

BOLETIM METEOROLÓGICO 1992

JANEIRO - 1992

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	27.8	18.8	85	934.8	1.2	3.2	7.0	2.6	3.22	30.7	2.3 NW	1.5 N	0.5 N	17.8
2	21.7	28.9	17.8	85	933.2	5.8	35.5	40.0	2.0	4.12	25.1	3.6 N	1.6 SE	0.5 N	19.2
3	22.8	30.6	19.2	83	933.2	3.4	23.5	40.0	2.0	5.48	24.5	3.5 N	2.8 NW	2.3 N	19.1
4	21.9	29.0	19.1	88	933.5	2.5	18.1	8.0	2.4	2.04	42.3	21. N	4.0 NE	1.8 N	19.2
5	21.4	25.1	19.2	94	931.2	0.7	7.6	8.0	1.9	4.32	41.7	0.7 N	1.6 NW	1.3 N	18.8
6	23.2	28.9	18.8	69	931.9	10.3	0.0	0.0	1.4	2.59	13.7	1.3 NW	3.0 NE	0.3 N	17.2
7	21.8	26.2	17.2	82	933.4	1.6	0.4	0.5	3.9	8.87	21.7	0.8 N	1.6 NE	0.5 N	18.1
8	21.3	26.2	18.1	89	932.8	5.1	1.5	0.5	1.9	2.08	10.9	1.1 N	2.0 N	0.5 N	20.2
9	21.6	25.2	20.2	93	931.9	0.0	7.8	8.0	1.9	4.62	17.3	1.1 N	0.5 N	1.3 NW	19.6
10	22.1	28.0	19.6	80	932.9	6.7	0.0	0.0	1.1	0.60	21.2	2.3 SW	3.5 SW	1.3 N	17.2
11	21.0	26.6	17.2	84	932.7	5.3	0.0	0.0	2.9	7.07	25.0	1.0 NW	1.1 NW	0.0 C	17.2
12	23.0	30.0	17.2	78	931.3	6.9	9.3	6.0	2.4	4.10	9.7	3.0 N	2.8 NW		18.6
13	22.9	31.6	17.9	83	939.4	8.6	8.3	8.0	3.0	4.48	20.1	2.5 N	0.8 SE	0.3 N	15.7
14	21.0	23.3	20.2	91	928.7	0.1	0.2	0.5	0.9	1.64	51.6	4.0 N	4.3 NE	2.6 N	19.6
15	22.9	27.6	19.6	86	930.5	3.8	35.0	40.0	1.6	0.60	79.5	3.8 N	3.0 N	1.3 N	20.8
16	22.3	25.3	20.8	89	932.0	0.0	2.0	1.0	2.1	0.86	44.7	4.1 N	2.0 NE	0.8 N	20.2
17	20.3	22.0	19.6	92	934.2	0.0	4.0	1.5	2.0	9.22	69.8	4.8 N	2.5 N	1.6 N	18.9
18	21.1	23.8	18.9	94	934.3	0.0	6.6	5.0	1.5	0.88	41.3	2.5 N	2.6 N	0.0 C	20.2
19	21.8	26.0	20.2	92	934.1	0.0	2.4	1.0	0.5	0.06	18.7	0.5 N	3.5 N	1.1 NW	19.2
20	22.0	26.3	19.2	86	934.2	0.0	4.0	6.0	1.2	1.56	18.1	0.8 NW	1.6 NW		18.5
21	20.5	23.2	18.5	86	934.6	0.0	4.8	1.0	1.5	2.88	27.4	2.5 N	4.3 NE	1.5 N	19.2
22	20.4	23.4	19.2	92	933.5	0.0	25.9	10.0	1.6	0.86	34.3	2.8 N	3.0 N	1.3 N	19.4
23	19.6	21.8	18.6	96	932.3	0.0	40.4	10.0	1.4	0.11	52.9	3.3 N	7.0 NE	4.3 NW	17.8
24	19.8	21.4	17.8	95	931.0	0.0	3.5	1.0	0.8	1.10	66.7	4.3 N	3.8 NE	3.0 N	18.0
25	20.0	22.8	18.0	83	932.9	0.5	0.0	0.0	1.4	0.19	68.5	4.6 N	4.8 NE	0.3 N	19.2
26	21.2	24.8	19.2	90	932.3	1.0	0.0	0.0	2.0	2.39	52.2	2.5 N	2.0 N	1.1 N	19.4
27	22.8	29.8	19.4	86	931.0	3.7	26.7	40.0	2.2	2.35	21.4	1.5 N	1.8 NW	0.8 N	19.4
28	23.6	29.2	19.4	79	929.8	3.1		0.5	3.2	3.37	21.2	1.3 N	1.6 N	1.6 N	
29	23.5	28.9	20.6	85	930.6	3.0	0.0	0.0	2.8	3.70	25.2	3.0 N	5.6 N	0.7 N	20.0
30	22.7	26.5	20.0	79	932.2	0.5	2.1	4.0	2.5	5.10	32.1	2.3 N	7.6 NE	3.3 N	19.9
31	21.4	25.8	19.4	86	934.4	0.7	40.0	15.1	1.9	1.74	29.7	4.1 N	4.8 NE	1.6 N	18.2

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

** Ao nível do Classe A.

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

FEVEREIRO - 1992

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	25.4	18.2	84	935.5	0.1	0.7	0.5	2.7	3.44	45.7	3.1 N	1.5 N	0.3 N	19.2
2	19.2	20.9	18.2	92	935.9	0.0	9.5	4.0	2.5	3.46	35.0	3.1 N	1.6 N	2.3 N	17.4
3	18.1	19.6	17.4	95	935.6	0.0	18.9	40.0	1.1	0.12	40.0	1.8 N	1.6 N	1.6 N	17.2
4	19.0	20.6	17.2	96	934.6	0.0	10.0	1.0	0.4	0.40	14.5	1.6 N	1.6 N	0.0 C	18.5
5	21.8	25.2	20.8	90	935.2	0.8	28.9	40.0	0.6	0.43	6.5	2.5 N	3.5 N	1.6 N	18.8
6	20.9	24.8	18.8	90	935.4	0.9	0.8	0.5	2.3	1.39	61.7	3.3 N	4.5 N	2.0 N	17.9
7	20.4	24.0	17.9	90	935.9	0.2	4.2	10.0	1.7	2.48	50.1	3.0 NE	2.3 N	0.5 N	17.1
8	19.7	24.8	17.1	87	936.9	0.7	3.4	5.0	1.2	1.54	23.7	2.8 N	2.6 N	0.7 N	17.2
9	19.3	22.7	17.2	95	937.5	0.4	1.5	0.5	1.9	2.65	41.2	2.6 N	2.0 N	1.0 N	15.2
10	20.7	28.8	15.2	77	937.5	9.6	4.5	10.0	1.6	1.85	38.6	0.7 N	3.0 N	0.3 N	17.1
11	20.4	28.0	17.1	94	937.6	4.7	29.6	40.0	3.1	5.73	27.9	0.7 N	6.5 NE	0.0 C	18.1
12	21.3	27.3	18.1	85	939.9	7.5	0.2	0.5	1.3	5.84	11.3	2.0 N	3.3 N	0.0 C	15.8
13	21.6	28.4	15.8	78	939.9	10.6	0.0	0.0	3.3	5.22	34.3	1.3 N	2.1 SW	1.1 N	17.4
14	22.4	29.4	17.4	82	939.0	8.6	0.0	0.0	2.9	5.12	24.8	1.8 NW	1.6 N	0.3 N	16.8
15	22.1	28.6	16.8	77	938.7	11.6	0.0	0.0	3.1	4.67	19.7	0.8 N	2.8 NW	0.3 N	16.6
16	22.7	29.5	16.6	77	939.3	10.0	0.0	0.0	3.6	6.43	27.6	2.8 NW	1.8 NW	1.1 N	18.6
17	22.0	28.8	18.6	79	938.7	9.2	0.0	0.0	3.0	4.87	20.5	2.5 NW	2.5 N	0.0 C	16.7
18	21.6	30.2	16.7	84	937.8	8.6	15.6	40.0	3.3	6.20	25.1	2.0 N	3.1 NW	0.5 N	16.7
19	20.8	29.8	16.7	89	937.6	7.4	1.6	10.0	2.3	6.12	18.6	0.8 N	1.0 N	1.0 N	
20	21.3	29.4	16.0	80	936.5	8.7	0.0	0.0	3.1	6.38	22.7	2.8 N	0.5 N	0.5 N	17.1
21	21.1	27.8	17.1	66	936.8	9.2	0.0	0.0	2.7	3.61	20.7	3.3 NE	3.1 NE	0.0 C	16.4
22	23.0	29.9	16.4	74	936.4	11.3	0.0	0.0	3.0	4.50	26.7	2.8 N	3.6 NE	0.5 N	16.0
23	21.6	27.6	16.0	79	937.8	7.7	0.0	0.0	4.3	5.46	27.9	5.8 NE	2.1 N	0.5 N	17.5
24	21.9	29.2	17.5	80	938.1	8.8	0.0	0.0	3.0	5.44	33.1	0.7 N	3.8 NE	0.0 C	17.8
25	22.5	29.1	17.8	79	937.5	9.1	0.3	0.5	3.3	5.02	38.7	2.6 N	1.3 N	0.0 C	19.0
26	21.9	27.4	19.0	90	937.7	2.1	4.5	6.0	3.6	4.88	26.6	1.5 N	1.6 N	0.0 C	18.2
27	22.0	29.6	18.2	85	936.2	7.7	7.0	20.0	1.6	2.26	13.2	3.5 N	1.6 NW	1.1 N	20.8
28	22.5	29.0	20.6	91	935.7	3.4	5.8	10.0	2.4	3.52	46.6	2.5 N	0.7 N	0.5 N	20.0
29	21.9	25.8	20.0	84	936.8	1.3	0.0	0.0	1.7	2.89	20.0	1.6 SW	2.6 NW	1.1 N	17.8

* 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.

MARÇO - 1992

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	20.4	23.6	17.8	87	938.4	0.4	0.2	0.0	2.1	5.66	30.6	2.1 NW	0.8 N	0.3 N	18.2
2	20.9	23.3	18.2	87	938.6	0.9	2.2	8.0	1.9	1.92	9.5	2.0 NE	1.5 NE	0.5 N	16.4
3	21.4	26.2	16.4	83	938.1	2.6	1.5	1.5	1.3	2.46	9.6	1.1 N	0.8 N	0.7 N	18.3
4	20.9	25.7	18.3	85	937.1	6.1	0.0	0.0	1.8	3.88	11.8	2.5 N	2.6 N	0.0 C	14.0
5	20.6	28.2	14.0	82	937.2	9.3	0.0	0.0	2.9	5.18	30.8	4.6 N	1.6 N	0.3 N	14.8
6	21.5	28.4	14.8	80	935.7	8.2	0.0	0.0	3.1	3.24	27.0	3.3 N	1.8 NW	0.0 C	17.2
7	21.9	28.4	17.2	83	935.6	8.6	0.0	0.0	3.1	2.14	23.5	4.8 NE	4.0 N	0.3 N	17.8
8	22.6	28.8	17.8	79	935.8	5.3	0.0	0.0	5.5	2.98	28.6	0.3 N	1.1 NE	0.0 C	16.3
9	21.8	29.4	16.3	87	936.4	5.9	2.3	8.0	3.3	4.35	18.6	1.6 N	2.1 NE	0.7 N	16.2
10	20.0	16.3	26.7	85	937.1	5.7	5.7	10.0	2.3	3.40	18.4	1.0 N	1.6 N	0.0 C	16.8
11	21.1	27.5	16.6	82	937.0	5.5	0.0	0.0	1.8	2.77	19.1	1.5 N	2.8 N	0.7 N	16.8
12	21.2	26.2	16.6	81	937.5	4.0	0.0	0.0	2.7	5.19	29.3	2.8 N	2.1 NW	0.0 C	17.2
13	21.2	28.7	17.2	91	939.3	2.3	0.5	0.5	3.0	3.86	20.9	1.5 N	1.3 NE	0.0 C	15.2
14	20.8	26.6	15.2	87	938.1	6.3	0.7	1.5	1.7	2.98	15.5	0.0 C	1.6 NW	1.3 N	17.4
15	21.7	27.6	17.4	76	936.1	5.8	0.0	0.0	2.5	2.96	16.6	4.1 N	2.5 N	0.7 N	15.7
16	20.8	26.0	15.7	82	936.2	8.1	0.0	0.0	3.2	5.07	39.1	3.3 NW	3.1 N	0.0 C	15.4
17	21.6	28.0	15.4	85	937.0	2.3	4.0	20.0	3.2	4.34	38.6	2.6 N	2.0 N	0.5 N	18.1
18	20.9	25.2	18.1	88	938.1	3.3	13.7	40.0	2.2	3.37	22.6	2.8 N	3.3 SW	0.8 N	15.3
19	21.6	28.6	15.3	84	936.3	5.1	0.0	0.0	1.7	3.50	25.1	1.3 N	3.5 NW	0.7 N	17.2
20	21.7	27.8	17.2	82	934.4	4.8	0.0	0.0	2.7	3.53	22.8	2.0 NW	3.0 NW	0.0 C	14.8
21	20.7	28.4	14.8	84	935.3	7.6	0.0	0.0	2.2	3.23	15.0	1.5 N	2.0 N	0.0 C	16.0
22	21.0	26.0	16.0	86	936.8	8.5	2.8	10.0	3.3	3.25	16.2	2.6 N	4.3 NW	0.7 N	16.2
23	21.1	28.3	16.2	81	937.5	9.9	0.0	0.0	2.7	2.80	27.8	1.5 N	1.8 N	0.0 C	16.4
24	20.8	27.4	16.4	82	936.0	8.7	0.0	0.0	3.5	5.38	25.4	4.1 NW	2.6 N	0.5 N	16.4
25	21.3	27.4	16.4	84	934.7	5.7	0.0	0.0	3.3	5.00	35.3	3.6 N	6.0 N	0.0 C	17.7
26	22.2	29.4	17.7	77	936.3	6.6	0.0	0.0	3.3	4.19	40.8	2.1 N	3.1 N	0.7 N	17.2
27	21.7	29.2	17.2	78	938.6	10.7	0.0	0.0	3.8	4.26	34.3	5.1 N	2.3 N	0.7 N	17.3
28	21.4	27.8	17.3	78	938.9	8.9	0.0	0.0	3.9	6.00	38.3	2.1 N	2.0 NW	0.0 C	15.2
29	20.1	28.6	15.2	82	938.0	9.2	0.0	0.0	3.4	4.61	23.7	2.6 N	2.6 N	0.0 C	14.0
30	22.2	28.6	14.0	79	937.9	10.3	0.0	0.0	3.6	4.62	25.4	2.6 N	2.6 N	0.0 C	14.7
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.

ABRIL - 1992

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	29.4	18.0	83	935.8	6.8	0.5	1.5	1.8	6.06	20.7	1.5 N	1.5 N	0.5 N	18.7
2	22.9	29.0	18.7	82	934.8	5.7	0.0	0.0	4.2	2.08	16.8	1.6 N	1.3 NW	0.3 N	19.2
3	21.5	28.0	19.2	88	935.4	4.9	0.0	0.0	2.7	2.94	13.4	0.3 N	2.1 SW	0.0 C	18.2
4	21.5	29.0	18.2	80	936.8	6.5	0.0	0.0	1.7	4.06	13.3	1.1 N	2.0 NE	0.0 C	17.3
5	22.4	31.2	17.3	79	936.5	7.6	0.0	0.0	2.4	4.03	13.2	0.7 N	0.3 N	0.0 C	16.8
6	21.4	27.4	16.8	83	934.8	5.0	0.0	0.0	3.0	4.12	18.1	3.3 N	2.5 N	0.7 N	17.8
7	23.5	31.5	17.8	77	933.7	5.4	0.0	0.0	3.0	2.38	33.3	2.1 N	1.5 N	0.0 C	20.2
8	23.9	31.4	20.2	79	933.9	6.1	55.9	40.0	3.0	4.57	17.2	2.3 N	1.0 N	0.8 N	18.8
9	19.6	21.8	18.8	98	936.6	0.0	18.6	40.0	2.3	2.31	19.8	1.1 N	1.8 NW	0.5 N	16.2
10	19.0	22.9	16.2	87	936.7	0.0	0.0	0.0	0.8	0.96	8.8	0.3 N	0.5 N	0.3 N	16.6
11	21.1	26.0	16.6	86	936.1	4.1	0.0	0.0	1.3	1.36	3.7	0.7 N	1.1 NW	0.0 C	18.4
12	21.3	26.8	18.4	82	935.7	4.2	0.0	0.0	1.6	1.34	8.4	2.0 N	3.3 NW	1.6 N	18.4
13	21.4	26.8	18.4	81	934.5	5.9	0.0	0.0	3.3	4.78	44.6	2.6 N	3.3 N	0.3 N	18.2
14	21.5	26.0	18.2	86	934.8	3.2	1.0	0.5	3.6	3.22	55.3	4.0 N	1.6 N	0.7 N	18.7
15	20.6	26.0	18.7	90	935.4	6.1	1.4	0.5	2.5	3.08	29.1	1.3 NW	4.0 N	0.0 C	18.4
16	22.1	27.8	18.4	78	934.8	6.8	33.6	40.0	2.1	2.78	40.8	3.5 N	3.0 N	1.6 N	16.6
17	20.3	27.0	16.6	87	934.8	6.4	0.3	0.0	3.5	5.60	37.5	3.8 N	3.1 N	1.1 N	16.6
18	22.5	28.8	16.6	90	934.2	6.7	0.0	0.0	2.5	3.84	22.4	0.0 C	1.0 N	0.0 C	17.4
19	21.2	27.0	17.4	88	932.2	5.3	6.3	40.0	2.2	1.91	10.8	0.8 N	1.1 SW	0.0 C	
20	20.9	26.8	17.6	89	930.1	4.3	0.0	0.0	1.6	5.40	7.5	0.5 N	2.1 N	1.0 N	18.4
21	21.9	27.9	18.4	92	934.5	2.8	4.9	20.0	2.1	1.92	19.4	2.0 N	1.6 NE	0.0 C	19.4
22	20.2	21.6	19.4	96	938.4	0.0	4.6	5.0	1.3	2.05	10.3	0.5 N	0.0 C	0.3 N	18.8
23	21.1	26.6	18.8	88	935.5	2.4	0.0	0.0	0.7	0.87	4.0	1.8 NW	1.3 N	0.3 N	19.0
24	22.2	26.8	19.0	87	936.3	2.9	3.4	1.5	1.1	1.84	9.9	2.1 NW	2.1 N	2.0 N	17.7
25	20.9	25.2	17.7	93	935.7	0.0	0.1	0.5	1.7	2.84	21.8	0.0 C	1.1 N	0.0 C	19.4
26	22.2	26.6	19.4	88	939.1	0.9	0.0	0.0	1.1	0.96	4.9	0.3 N	1.3 N	0.0 C	20.4
27	21.5	25.6	20.0	87	936.7	3.7	7.4	20.0	1.5	1.86	5.4	0.7 N	2.3 NW	1.8 SE	16.1
28	18.5	25.5	11.0	83	934.6	7.4	0.0	0.0	1.9	1.76	24.2	2.1 SW	2.3 NW	0.0 C	14.5
29	18.9	24.6	14.5	87	934.0	3.9	0.2	0.3	1.6	4.10	15.2	0.3 N	2.3 N	0.0 C	17.3
30	22.6	30.0	17.3	84	933.9	8.7	0.2	0.5	2.5	1.61	27.1	2.5 NW	0.5 N	0.3 N	20.2

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

** Ao nível do Classe A.

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

MAIO - 1992

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	22.4	27.6	20.2	86	936.2	6.3	0.0	0.0	2.3	3.34	15.5	0.5 N	1.9 N	0.0 C	18.8
2	21.0	25.0	18.8	90	937.3	0.5	0.0	0.0	2.4	3.32	26.1	1.3 N	3.0 N	0.0 C	18.2
3	21.0	26.6	18.2	93	936.3	3.1	10.8	20.0	1.5	1.00	16.2	0.8 N	0.8 N	0.3 N	17.4
4	20.3	25.6	17.4	89	935.5	2.1	0.0	0.0	1.1	2.00	8.9	2.8 N	1.5 N	0.8 N	15.0
5	20.4	26.6	15.0	86	934.1	4.0	0.0	0.0	1.7	5.78	12.4	2.8 N	2.3 N	0.0 C	17.1
6	19.1	22.8	17.1	89	933.9	0.0	31.9	40.0	1.8	2.60	18.8	2.3 N	2.6 N	2.1 NW	16.0
7	20.2	27.0	16.0	87	934.6	6.5	8.1	20.0	1.2	3.90	20.0	0.3 N	0.5 N	1.0 N	17.7
8	21.1	27.6	17.7	84	935.8	8.6	0.0	0.0	1.6	3.15	8.2	0.3 N	0.8 N	0.5 N	17.4
9	20.4	26.4	17.4	87	938.1	8.2	0.0	0.0	1.8	2.60	5.4	0.4 N	0.4 NW	0.0 C	15.5
10	19.6	26.4	15.5	87	939.2	6.2	0.0	0.0	1.8	3.14	16.6	1.3 N	1.1 NW	0.0 C	14.8
11	18.9	25.0	14.8	89	938.3	6.9	0.2	0.5	1.9	2.20	8.9	0.7 N	3.3 N	0.0 C	14.8
12	18.7	25.6	14.8	90	936.6	4.6	0.0	0.0	1.7	2.64	21.9	0.0 C	1.6 N	0.3 N	14.0
13	19.5	27.2	14.0	85	935.4	9.1	0.0	0.0	1.2	2.18	12.8	0.5 N	1.8 NW	0.0 C	15.0
14	21.1	28.0	15.0	84	934.3	7.3	6.5	10.0	2.6	3.09	18.4	0.3 N	0.5 N	1.6 SW	17.2
15	20.6	27.5	17.2	89	934.8	6.5	0.0	0.0	2.5	3.71	17.1	0.8 N	2.1 N	0.5 N	16.4
16	20.7	28.6	16.4	88	933.5	7.6	0.0	0.0	1.8	2.51	8.7	0.5 N	1.3 N	0.3 N	15.8
17	20.5	29.0	15.8	85	932.4	8.0	0.0	0.0	1.9	3.12	9.9	0.3 N	2.8 N	0.0 C	14.0
18	19.8	30.2	14.0	80	932.6	8.9	0.0	0.0	3.3	3.10	12.9	0.0 C	3.5 SW	0.0 C	13.5
19	20.8	29.8	13.5	82	933.3	8.2	0.8	1.0	3.3	2.92	15.5	0.0 C	2.0 N	0.0 C	12.1
20	17.6	20.7	12.1	96	936.2	0.0	4.5	10.0	2.9	4.04	18.4	1.0 N	0.8 NW	1.1 SW	15.2
21	17.6	20.4	15.2	96	938.7	0.0	0.0	0.0	0.6	1.30	16.1	0.8 N	0.3 N	0.3 N	17.0
22	19.8	24.2	17.0	89	936.9	1.4	0.0	0.0	0.7	0.47	20.0	1.8 NW	2.3 N	0.7 N	18.0
23	19.0	22.9	17.4	88	936.9	2.3	0.8	1.0	2.2	1.63	48.3	3.6 N	1.0 N	0.7 N	18.0
24	17.2	21.0	13.6	95	939.5	3.9	0.0	0.0	2.1	2.36	27.0	1.5 SW	1.3 NW	0.0 C	15.0
25	18.2	25.6	15.0	86	940.6	7.4	0.0	0.0	0.8	2.30	16.1	0.5 N	2.0 NW	0.0 C	12.4
26	17.5	25.3	12.4	88	938.8	6.4	0.0	0.0	1.9	3.02	6.5	0.7 N	1.8 NW	0.0 C	14.2
27	17.9	23.1	14.2	87	935.8	1.5	0.0	0.0	0.8	1.78	7.5	3.5 N	2.0 N	0.0 C	15.4
28	18.7	25.2	15.4	86	934.8	7.2	0.0	0.0	2.7	2.02	33.9	6.1 N	2.8 N	0.0 C	15.0
29	18.8	24.4	15.0	89	937.0	5.5	0.0	0.0	2.6	1.84	37.8	3.1 N	3.1 N	0.5 N	12.0
30	17.9	25.3	12.0	87	937.7	8.8	0.0	0.0	2.0	2.70	31.6	0.3 N	2.0 N	0.0 C	11.9
31	17.7	25.8	11.9	87	938.1	9.0	0.0	0.0	2.2	2.96	17.8	0.3 N	0.7 N	0.3 N	12.2

* 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 - 1992

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	25.6	12.2	83	939.5	8.4	0.0	0.0	2.5	2.45	14.8	1.6 NW	2.0 NW	0.3 N	13.0
2	17.4	24.2	13.0	91	939.8	5.0	0.0	0.0	1.9	2.49	14.9	0.3 N	1.0 NW	0.7 N	12.6
3	17.8	26.2	12.6	89	938.2	8.2	0.0	0.0	1.2	1.09	6.2	0.0 C	2.1 NW	0.0 C	11.8
4	17.9	26.6	11.8	87	936.2	9.1	0.0	0.0	2.1	3.32	15.7	0.0 C	2.0 NW	0.0 C	12.8
5	19.4	25.2	12.8	84	935.5	6.1	0.0	0.0	1.7	2.52	7.7	2.6 N	4.0 N	0.8 N	15.8
6	20.6	29.0	15.8	85	937.3	9.0	0.0	0.0	3.1	2.59	43.6	0.7 N	0.5 N	0.0 C	13.8
7	19.2	29.2	13.8	83	937.9	8.8	0.0	0.0	2.3	3.16	12.5	0.3 N	2.1 N	0.0 C	13.8
8	17.9	26.8	13.8	80	938.3	9.3	0.0	0.0	2.6	3.05	7.9	1.5 N	1.6 N	0.0 C	11.8
9	17.7	25.2	11.8	84	937.4	6.2	0.0	0.0	2.5	3.99	22.7	2.1 N	2.6 N	0.0 C	13.2
10	16.8	23.0	13.2	89	938.0	0.7	0.0	0.0	2.3	2.08	22.5	1.5 N	1.5 N	0.0 C	11.9
11	17.1	26.0	11.9	87	940.6	7.3	0.0	0.0	1.0	1.28	18.6	0.0 C	2.1 NW	0.0 C	12.2
12	17.4	22.8	12.2	92	941.2	3.9	0.0	0.0	2.2	2.22	10.3	0.5 N	1.3 NW	0.5 N	14.9
13	15.2	18.8	13.8	93	942.8	0.3	0.0	0.0	1.2	2.20	20.3	1.1 NW	1.6 SE	0.0 C	11.8
14	14.9	21.4	11.8	88	943.6	8.0	0.0	0.0	1.0	1.54	12.7	0.5 N	1.0 NW	0.0 C	7.9
15	14.7	22.8	7.9	83	944.4	5.7	0.0	0.0	1.7	2.19	15.6	1.1 N	0.7 NW	0.3 N	7.6
16	14.8	23.4	7.6	80	944.5	8.6	0.0	0.0	2.1	1.87	7.4	0.5 N	2.0 SW	0.0 C	9.6
17	16.0	23.1	9.6	81	944.7	7.0	0.0	0.0	2.6	3.44	12.8	1.6 NW	1.3 NE	1.3 NE	13.4
18	15.9	20.6	13.4	85	944.7	1.6	0.0	0.0	2.0	1.85	29.6	0.8 N	1.6 NE	1.3 N	7.7
19	15.1	23.0	7.7	86	942.7	8.8	0.0	0.0	1.7	2.57	20.4	0.0 C	1.3 NW	0.3 N	14.0
20	18.2	23.0	14.0	87	942.9	4.2	3.9	3.0	1.8	1.92	12.5	1.1 NW	0.3 N	0.0 C	15.0
21	16.8	21.8	14.8	87	942.8	1.9	0.0	0.0	1.5	1.35	11.4	0.8 N	2.0 NW	0.3 N	11.2
22	15.1	21.8	11.2	91	941.7	3.0	0.0	0.0	1.1	1.83	8.4	0.0 C	2.0 NE	0.0 C	9.6
23	14.6	21.6	9.6	88	940.6	3.0	0.0	0.0	1.6	1.64	12.4	0.0 C	4.3 NE	0.0 C	8.6
24	15.0	24.3	8.6	85	941.4	8.4	0.0	0.0	1.5	1.29	26.8	0.3 N	1.5 N	0.5 N	8.8
25	15.2	24.4	8.8	87	941.7	7.3	0.0	0.0	2.2	2.54	16.3	0.0 C	2.1 NE	0.0 C	8.2
26	14.8	22.8	8.2	90	941.1	3.0	0.0	0.0	2.5	3.14	15.4	0.8 N	1.5 N	0.0 C	13.2
27	17.3	22.3	13.2	88	939.1	1.9	0.0	0.0	1.6	0.43	6.7	1.6 N	2.5 N	4.1 N	13.7
28	17.4	25.6	13.7	89	938.3	5.4	0.0	0.0	1.5	1.58	31.3	1.8 NW	2.5 N	0.0 C	9.8
29	16.4	25.6	9.8	83	937.9	9.0	0.0	0.0	2.1	3.25	19.8	0.3 N	2.6 N	0.0 C	11.4
30	17.2	26.7	11.4	86	939.0	8.0	0.0	0.0	2.5	3.15	18.6	0.0 C	2.0 N	0.0 C	11.2

* 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.

JULHO - 1992

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	17.2	26.5	11.2	88	937.8	8.4	0.0	0.0	2.3	2.50	13.3	0.0 C	4.5 N	0.0 C	11.6
2	18.1	28.1	11.6	83	938.5	8.0	0.0	0.0	3.1	3.53	23.2	0.3 N	1.5 N	0.0 C	13.4
3	18.9	25.8	13.4	83	942.0	8.9	0.0	0.0	2.9	3.39	16.9	0.8 NE	1.6 NW	0.8 N	14.9
4	18.2	22.2	14.9	88	943.9	1.7	1.9	1.5	2.4	3.61	25.3	0.7 NW	0.8 N	1.1 N	15.2
5	17.3	24.1	14.6	85	941.3	6.0	0.0	0.0	0.5	0.03	4.9	2.6 N	2.5 N	0.0 C	11.6
6	16.4	24.3	11.6	86	940.0	7.2	0.0	0.0	2.7	3.22	26.4	1.6 N	1.8 N	0.5 N	10.7
7	16.7	22.5	10.7	82	942.4	3.6	0.0	0.0	2.5	2.80	28.5	0.8 N	1.6 NW	1.5 SW	13.2
8															
9	16.0	18.4	14.0	90	943.1	0.0	1.6	1.0	1.8	1.89	21.0	1.6 NW	1.1 NW	0.7 N	13.7
10	16.7	22.5	13.7	86	942.5	5.6	0.0	0.0	0.9	0.86	10.4	1.6 SW	2.1 NW	0.5 N	13.8
11	17.4	23.3	13.8	86	943.3	7.1	0.3	0.5	1.7	3.25	18.0	1.1 SW	1.8 NW	0.0 C	11.0
12	16.6	22.4	11.0	90	943.3	4.3	0.3	0.5	2.0	3.82	17.0	0.5 N	0.7 NW	0.3 NE	13.5
13	17.5	23.2	13.5	87	941.3	4.3	0.0	0.0	1.2	1.28	13.9	1.6 N	0.0 C	0.3 N	13.6
14	17.1	23.6	13.6	85	939.2	7.0	0.0	0.0	1.4	2.14	7.6	2.5 N	3.8 NE	0.0 C	11.2
15															
16	18.7	28.8	10.8	73	939.2	9.0	0.0	0.0	3.2	4.62	27.4	0.7 N	1.6 N	0.5 N	15.6
17	18.4	25.0	15.6	85	942.1	4.4	0.0	0.0	3.2	3.27	12.2	2.0 N	2.5 NW	0.8 N	10.8
18	16.0	23.6	10.8	85	942.7	6.9	0.0	0.0	2.4	1.95	17.0	1.0 N	3.6 N	0.0 C	10.7
19	16.9	26.0	10.7	84	942.8	7.8	0.0	0.0	3.2	3.72	34.2	3.0 N	2.1 NE	0.0 C	10.0
20	16.4	25.0	10.0	82	943.3	8.1	0.0	0.0	2.8	3.74	28.4	0.0 C	2.8 N	0.0 C	8.9
21	14.9	24.6	8.9	84	942.6	7.8	0.0	0.0	2.9	1.90	17.3	0.0 C	3.0 NW	0.5 N	9.6
22	16.0	24.6	9.6	87	941.0	4.2	0.0	0.0	2.9	4.26	19.6	0.0 C	0.8 N	0.5 N	12.8
23	15.8	18.8	12.8	87	943.9	0.3	0.0	0.0	1.8	1.95	22.2	3.0 SW	1.1 NW	0.7 N	11.6
24	13.1	15.2	11.6	93	946.2	0.0	0.0	0.0	1.4	1.28	38.9	1.6 SW	1.1 NW	1.0 N	11.8
25	14.1	18.5	11.8	83	945.7	1.8	0.0	0.0	1.0	1.14	27.3	2.6 SW	3.0 SW	0.8 N	8.4
26	13.3	21.0	8.4	80	943.3	7.8	0.0	0.0	1.9	1.33	25.3	2.0 SE	2.3 SW	0.0 C	5.6
27	11.7	20.8	5.6	84	943.9	3.9	0.0	0.0	2.2	2.00	19.1	0.8 N	1.5 N	0.0 C	5.0
28	12.6	22.1	5.0	82	941.7	8.8	0.0	0.0	1.7	0.75	9.2	0.5 N	1.6 NW	1.0 N	7.8
29	15.0	24.6	7.8	80	940.0	7.9	0.0	0.0	2.9	2.88	29.5	1.8 NE	3.1 NW	0.0 C	8.2
30	15.8	26.8	8.2	75	939.3	9.0	0.0	0.0	2.9	3.76	29.7	0.3 N	3.0 N	0.0 C	8.6
31	16.2	28.4	8.6	71	938.7	9.0	0.0	0.0	3.9	4.33	16.2	0.7 N	1.0 N	0.0 C	8.2

* 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.

AGOSTO - 1992

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	16.4	29.5	8.2	70	937.4	9.4	0.0	0.0	3.8	4.02	15.1	0.3 N	1.0 N	0.3 N	8.8
2	16.6	23.6	8.8	83	940.7	8.0	0.0	0.0	4.1	3.60	15.6	1.6 SE	2.5 NW	0.7 N	14.0
3	16.8	22.0	14.0	81	944.7	5.3	0.0	0.0	2.7	3.12	42.0	1.6 NW	3.6 SW	0.5 N	12.0
4	17.2	25.2	12.0	78	944.0	7.1	0.0	0.0	2.3	2.79	28.4	1.1 NE	1.5 NW	0.3 N	14.6
5	18.3	25.0	14.6	77	944.3	2.2	0.0	0.0	2.6	3.36	14.7	1.6 N	1.8 NW	0.8 N	13.4
6	18.4	25.2	13.4	72	944.5	9.2	1.0	1.5	2.3	1.79	13.7	1.5 NE	2.5 NE	1.1 NE	13.2
7	16.0	19.6	13.2	92	943.3	0.1	1.0	0.5	3.6	4.11	26.0	1.3 NE	0.7 N	0.5 N	14.2
8	16.7	25.2	13.5	79	941.9	8.0	0.0	0.0	0.6	0.60	7.8	1.5 NE	3.0 N	0.3 N	8.2
9	15.4	24.2	8.2	81	940.7	7.6	0.0	0.0	3.3	3.70	23.1	1.0 N	1.1 N	0.0 C	9.4
10	16.2	24.4	9.4	81	942.5	6.1	0.0	0.0	2.0	2.84	10.8	0.8 N	0.8 N	0.3 N	10.4
11	16.4	23.6	10.4	78	941.8	5.5	0.0	0.0	2.1	1.97	13.5	1.6 N	2.5 N	0.3 N	11.4
12	18.1	25.8	11.4	73	941.2	5.9	0.0	0.0	3.5	2.09	26.1	1.5 N	2.1 N	1.0 N	13.2
13	16.7	25.5	13.4	83	937.9	2.9	2.3	1.5	3.6	4.23	45.2	4.3 N	3.0 N	0.5 N	12.4
14	16.1	21.8	12.4	81	939.7	5.9	0.0	0.0	2.4	1.68	34.8	1.1 NE	1.0 N	0.5 N	13.9
15	16.4	20.5	13.9	80	940.0	1.3	0.0	0.0	1.8	2.27	16.3	3.1 SW	1.5 NW	1.1 N	13.4
16	15.8	21.5	13.4	82	942.4	3.0	0.0	0.0	1.9	2.61	19.5	0.7 N	1.1 NW	0.3 N	11.8
17	15.6	24.4	11.8	79	941.2	7.0	0.0	0.0	1.7	1.83	14.5	0.7 N	3.0 NE	0.0 C	7.9
18	15.1	22.8	7.9	76	939.9	5.1	0.0	0.0	3.5	3.75	28.9	3.8 N	2.6 NE	0.0 C	10.8
19	18.5	25.4	10.8	72	939.2	5.5	0.0	0.0	3.4	2.17	43.2	3.5 NE	2.0 N	0.0 C	15.9
20	18.7	24.0	15.9	83	941.6	2.3	0.2	0.5	3.2	3.34	31.0	1.0 N	2.5 SW	0.3 N	15.2
21	17.0	19.8	15.2	92	942.1	0.0	0.5	0.5	2.2	2.34	20.7	1.1 NW	0.0 C	0.3 N	15.2
22	17.8	23.4	15.2	84	940.2	1.2	0.0	0.0	0.7	0.86	5.9	0.5 N	2.5 NW	0.0 C	13.8
23	18.6	24.2	13.8	87	936.7	1.4	9.8	6.0	2.4	2.49	32.9	3.0 N	1.6 NW	0.5 N	15.6
24	18.0	23.8	15.4	84	936.9	5.0	0.0	0.0	2.3	0.98	29.2	2.3 SW	1.0 NE	0.5 N	13.1
25	16.3	19.8	13.1	80	939.9	0.0	0.0	0.0	2.2	3.92	19.7	0.8 N	1.3 N	0.0 C	14.2
26	17.4	24.8	14.2	80	940.9	5.5	0.0	0.0	2.1	1.19	9.7	1.6 NW	2.1 NW	0.0 C	14.9
27	18.2	24.2	14.9	77	940.5	2.3	0.0	0.0	2.5	3.32	18.1	0.3 N	3.5 NW	0.0 C	12.0
28	17.9	25.0	12.0	79	939.2	5.8	4.8	9.0	2.6	2.51	27.7	4.0 N	2.1 NE	0.5 N	13.2
29	19.1	26.5	13.2	83	939.6	6.4	3.9	3.0	3.4	2.64	42.3	2.0 N	3.3 N	0.0 C	16.2
30	19.1	25.0	16.2	85	942.1	3.9	0.0	0.0	3.1	4.00	40.3	1.1 N	2.1 NE	0.3 N	13.8
31	18.0	25.7	13.8	78	940.2	8.3	0.0	0.0	2.3	3.28	18.3	3.3 N	2.0 N	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.

SETEMBRO - 1992

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	17.3	24.7	11.9	76	938.2	8.9	0.0	0.0	3.5	3.75	20.8	5.0 NE	3.0 N	1.3 N	12.7
3	18.7	24.6	12.7	80	938.1	2.3	0.0	0.0	3.7	4.91	53.0	4.3 N	3.5 NE	0.0 C	14.7
4	20.4	27.4	14.7	83	936.8	5.5	0.3	0.5	3.2	2.69	42.6	2.1 N	1.8 NW	0.3 N	17.8
5	20.2	24.8	17.8	88	936.3	0.2	0.9	1.5	2.0	2.50	20.7	1.1 N	0.7 N	0.0 C	17.7
6	19.2	22.2	17.7	86	935.0	0.0	25.7	10.0	1.6	1.75	10.3	1.6 N	2.5 NE	0.7 N	14.8
7	15.7	18.1	14.8	94	937.9	0.2	8.2	3.0	1.7	1.49	23.6	4.3 NW	1.1 NW	3.0 SW	14.2
8	16.6	22.4	14.2	85	939.2	2.6	0.0	0.0	0.9	0.23	39.0	1.1 SE	2.5 SW	1.6 NE	11.3
9	16.6	24.3	11.3	72	940.0	10.4	0.0	0.0	2.2	1.93	25.6	1.5 NW	3.3 SW	0.5 N	10.8
10	15.7	23.7	10.8	78	941.6	9.2	0.0	0.0	3.6	4.84	38.2	2.0 NE	2.6 SE	1.0 N	12.1
11	16.5	22.1	12.1	74	941.9	4.9	0.0	0.0	3.0	3.84	38.1	2.6 NE	2.8 SW	1.0 N	13.8
12	14.7	15.3	14.4	88	941.5	0.0	2.6	5.0	2.6	3.22	23.4	0.5 N	0.5 NE	0.3 N	
13	17.5	24.4	13.2	89	938.9	4.8	0.0	0.0	1.0	0.88	5.5	0.0 C	2.3 NW	0.3 N	14.4
14	18.9	25.8	14.4	77	938.8	4.0	0.0	0.0	2.4	2.41	16.5	2.8 N	1.6 N	0.0 C	14.1
15	18.3	21.5	14.1	77	937.8	0.2	0.0	0.0	3.5	4.25	37.2	4.3 N	2.8 NE	1.0 N	17.4
16	18.7	22.2	17.4	86	936.7	0.8	9.8	10.0	3.9	1.58	65.4	6.3 NE	5.3 N	1.0 N	16.0
17	17.4	19.4	16.0	93	936.8	0.0	0.0	0.0	2.3	1.91	60.3	2.5 N	3.3 N	1.3 N	15.4
18	19.2	23.2	15.4	86	935.5	0.0	0.0	0.0	1.2	1.22	39.3	2.3 NW	3.5 NE	0.5 N	16.2
19	19.7	25.2	16.2	85	936.5	0.4	4.4	3.0	2.0	1.50	40.6	3.5 NE	1.6 N	0.5 N	16.5
20	17.8	20.3	16.5	93	939.2	0.0	0.5	0.5	1.8	0.58	28.9	0.3 N	0.5 NW	0.5 N	14.7
21	18.9	22.9	14.7	87	940.5	2.9	1.4	5.0	0.9	1.13	9.4	1.6 NW	1.5 NW	0.7 N	14.0
22	19.0	26.0	14.0	80	939.5	7.3	0.0	0.0	1.7	1.23	15.5	2.5 N	2.8 NW	0.0 C	13.8
23	19.9	26.6	13.8	82	938.6	8.3	0.0	0.0	3.0	4.11	27.9	1.6 NE	3.6 N	0.7 N	17.7
24	20.4	25.8	17.7	77	936.9	8.6	0.0	0.0	4.6	5.31	68.0	3.6 N	4.6 NE	1.0 N	16.8
25	20.9	25.6	16.8	77	935.0	8.7	8.7	2.0	4.9	5.91	90.4	5.8 N	5.0 NE	0.3 N	17.2
26	18.2	23.2	16.4	96	937.7	0.0	6.4	1.0	4.1	5.03	61.4	0.8 N	1.5 NE	1.0 N	14.7
27	15.5	16.8	14.7	98	937.8	0.0	39.9	10.0	0.6	0.42	12.1	0.5 N	0.0 C	1.0 SW	14.2
28	18.0	24.0	14.2	89	937.6	1.4	0.0	0.0	0.2	2.06	5.1	0.3 N	1.1 N	0.7 N	14.8
29	17.0	20.0	14.8	86	939.9	0.0	1.6	0.5	1.4	1.78	17.9	1.8 SE	1.1 NE	0.7 N	14.9
30	17.3	22.0	14.9	88	938.8	1.1	0.0	0.0	0.6	1.66	17.8	0.7 N	1.3 N	0.0 C	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.

OUTUBRO - 1992

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	18.0	22.2	15.3	82	936.5	1.0	0.0	0.0	1.6	1.78	28.5	2.8 NE	2.6 N	0.3 N	14.2
2	17.9	21.0	14.2	89	935.1	0.0	0.0	0.0	2.5	2.77	38.8	5.0 N	2.5 N	0.3 N	16.4
3	19.0	24.0	16.4	87	934.0	0.8	5.5	4.0	1.7	1.64	37.0	3.3 N	2.6 NE	0.0 C	17.2
4	20.6	26.2	17.2	86	936.3	4.1	4.9	8.0	1.8	1.14	32.7	0.8 N	1.5 SW	0.3 N	15.8
5	19.0	23.0	15.8	87	937.4	0.0	14.8	18.0	2.1	4.58	30.2	0.7 NE	1.1 SW	0.0 C	17.0
6	19.4	23.8	17.0	86	936.2	1.5	0.0	0.0	1.4	1.70	16.3	1.0 N	2.1 N	0.7 N	16.9
7	20.9	28.2	16.9	81	936.5	4.3	3.3	3.0	2.4	3.11	29.8	1.1 N	0.7 NE	1.1 N	16.8
8	19.4	22.8	16.8	90	937.5	0.7	8.6	10.0	2.8	4.12	23.2	0.8 NW	0.7 N	0.3 N	16.4
9	16.9	19.5	15.8	92	937.6	0.0	0.3	0.5	1.2	0.52	11.4	0.8 SE	2.1 NW	0.6 NE	11.8
10	18.6	20.2	11.8	83	941.4	2.8	1.7	0.5	1.1	2.38	30.9	1.1 NE	0.3 N	0.0 C	14.8
11	17.5	22.4	14.8	85	938.7	1.7	0.0	0.0	1.3	1.26	12.0	1.8 N	2.5 NE	1.1 N	16.0
12	18.9	22.4	16.0	87	936.1	0.4	0.0	0.0	2.4	1.93	54.0	4.5 N	2.5 N	0.0 C	17.0
13	22.9	30.6	17.0	76	934.4	7.0	0.3	0.5	2.2	2.39	33.5	1.8 NW	4.5 NW	0.7 NW	17.4
14	19.3	24.1	17.4	89	939.3	0.7	0.0	0.0	4.5	6.38	36.7	0.5 N	1.1 NW	0.0 C	14.0
15	20.6	27.6	14.2	79	939.1	5.8	0.0	0.0	1.2	1.68	8.5	2.3 N	2.8 NW	1.6 N	15.8
16	20.9	26.3	15.8	80	938.9	5.9	0.0	0.0	3.4	4.65	30.8	5.6 N	3.8 N	1.0 N	16.0
17	20.7	29.4	16.0	74	937.5	8.6	0.0	0.0	3.4	4.20	50.4	3.8 NE	3.8 NW	0.0 C	14.4
18	20.6	29.9	14.4	61	936.8	11.2	0.0	0.0	5.7	5.92	48.5	2.3 N	1.8 NW	0.0 C	15.0
19	22.4	30.0	15.0	70	936.2	9.5	0.1	0.5	6.0	7.88	42.0	3.6 NW	1.6 NW	0.7 N	18.6
20	21.6	30.0	18.2	78	935.4	10.5	4.1		4.2	4.64	31.4	1.0 N	2.1 NE	2.1 N	15.8
21	21.1	28.4	15.8	81	933.8	5.4	0.9	1.0	5.3	4.81	54.0	3.3 NE	1.1 NE	1.8 NW	15.0
22	16.6	19.0	15.0	93	937.0	0.0	0.5	0.5	2.6	3.66	41.4	0.8 NW	0.5 NW	0.5 N	15.1
23	18.9	22.8	15.1	88	937.7	0.2	0.0	0.0	1.8	1.32	14.6	3.3 NE	4.3 N	1.3 N	18.0
24	20.6	26.7	18.0	85	938.8	2.9	6.1	10.0	0.7	1.56	28.3	1.0 N	2.6 NW	1.3 N	17.0
25	21.4	28.9	17.0	80	938.0	6.5	1.1	0.5	2.0	2.22	21.4	2.0 N	1.0 N	0.0 C	17.8
26	23.4	26.8	17.8	82	936.4	7.1	0.0	0.0	3.2	5.06	33.5	3.6 N	3.3 NE	0.7 N	18.3
27	21.8	26.6	18.3	77	933.1	3.6	0.6	5.0	3.7	6.39	63.6	3.8 NE	3.8 NE	0.8 N	19.6
28	21.0	23.4	19.6	89	932.8	0.1	0.0	0.0	3.6	3.94	65.4	3.5 N	5.0 N	3.0 N	20.3
29	23.6	29.2	20.3	80	931.1	6.4	8.0	20.0	2.9	2.50	91.1	3.5 NE	2.8 NW	0.3 N	20.0
30	21.9	27.6	20.0	97	933.9	1.0	36.9	20.0	3.5	5.38	45.8	0.5 N	0.7 N	0.5 N	19.7
31	20.8	22.6	19.7	94	933.0	0.0	2.4	2.5	0.1	0.12	16.0	0.0 C	0.5 NE	0.7 N	17.8

* 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.

NOVEMBRO - 1992

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	20.8	25.8	17.8	91	932.0	0.2	13.7	10.0	1.6	0.78	15.9	0.8 N	1.8 NW	0.8 N	19.6
2	21.0	22.6	19.6	95	931.2	0.0	10.8	20.0	0.5	0.02	12.2	2.0 N	3.1 N	0.3 N	20.1
3	22.0	26.0	20.1	90	933.2	0.5	3.1	3.0	4.6	5.92	39.3	5.3 NE	1.6 N	4.0 N	19.8
4	21.7	26.3	19.8	94	933.0	0.6	77.0	40.0	1.1	2.82	72.5	2.8 NE	2.5 NW	1.0 N	18.0
5	17.5	20.8	15.8	97	934.9	0.0	28.1	40.0	1.7	1.13	32.5	1.1 SW	1.3 NE	1.5 NE	14.0
6	16.0	18.8	14.0	97	935.5	0.0	30.3	10.0	0.7	1.66	31.4	1.3 NE	0.8 NE	0.0 C	15.0
7	18.1	21.6	15.0	93	935.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.58	15.2	1.5 NW	2.1 N	0.7 N	17.0
8	21.5	27.3	17.0	80	935.3	6.9	42.2	40.0	1.3	1.23	23.3	2.3 NE	2.5 NE	1.0 N	18.0
9	19.7	23.8	18.0	92	937.4	0.2	3.5	2.5	2.5	0.86	27.2	1.3 N	1.3 N	0.7 N	17.8
10	21.1	27.7	17.8	88	936.8	1.9	13.8	30.0	1.1	1.21	11.2	1.6 NW	0.3 N	1.0 NE	16.5
11	21.5	28.2	16.5	80	935.1	4.5	0.1	0.5	1.9	2.44	17.3	0.3 N	2.0 N	0.5 N	18.4
12	21.3	27.3	18.4	81	934.6	5.4	0.0	0.0	1.8	3.38	21.8	3.3 N	1.8 NE	0.0 C	17.4
13	21.6	29.0	17.4	80	933.9	8.1	0.0	0.0	2.9	4.41	32.5	2.0 NW	1.0 NW	0.7 N	15.6
14	22.4	30.6	15.6	71	934.8	11.5	0.0	0.0	3.2	4.08	25.1	2.3 N	1.8 NE	0.0 C	18.5
15	22.7	30.8	18.5	79	935.5	9.8	0.0	0.0	4.2	6.42	21.9	1.1 N	1.6 NW	0.0 C	17.6
16	22.7	29.3	17.6	76	933.4	8.8	0.0	0.0	3.8	5.92	30.7	3.8 NE	3.8 N	0.0 C	18.7
17	22.0	28.8	18.7	87	929.7	4.7	55.3	40.0	4.5	5.09	38.7	0.3 N	2.8 NE	0.0 C	16.7
18	20.4	25.0	16.5	89	931.1	2.1	1.0	0.5	1.7	4.02	29.4	1.3 N	0.8 N	0.0 C	17.8
19	21.4	26.6	17.8	86	934.5	4.8	7.6	20.0	1.5	0.67	19.1	0.5 NW	1.3 NW	1.0 N	18.3
20	21.7	27.2	18.3	82	935.7	5.7	0.0	0.0	1.9	4.28	29.0	3.1 NE	2.0 N	0.0 C	18.9
21	22.7	28.5	18.9	83	935.8	5.5	0.0	0.0	3.5	5.56	39.3	2.8 NE	2.3 NE	0.3 N	17.9
22	21.9	27.8	17.9	86	933.3	6.6	0.0	0.0	3.2	5.01	40.4	3.3 NE	1.0 W	0.0 C	17.4
23	22.8	32.0	17.4	80	932.9	7.1	5.2	2.0	3.0	5.37	27.5	2.8 N	4.1 SW	0.5 NE	18.7
24	22.7	27.2	18.7	87	934.8	4.5	32.2	40.0	2.8	3.80	25.7	1.6 NE	1.0 N	0.3 N	19.6
25	21.8	27.8	19.6	77	935.0	8.1	0.0	0.0	2.3	2.87	23.7	5.3 NE	1.6 N	0.3 N	15.8
26	21.6	29.4	15.8	79	933.4	6.1	12.8	20.0	3.9	5.63	2.96	2.8 NE	2.0 NW	0.7 N	18.0
27	19.2	22.4	18.0	90	934.4	0.0	0.7	0.5	3.2	2.81	4.33	1.6 NW	1.0 NW	1.3 N	16.0
28	18.7	23.0	16.0	81	936.2	2.2	0.0	0.0	1.1	3.14	3.20	1.6 NE	0.5 N	0.2 N	13.6
29	19.5	25.3	13.6	72	936.3	10.3	0.0	0.0		4.57	3.08	2.6 SW	2.1 SW	0.5 N	
30	19.2	24.8	14.8	81	935.4	8.0	0.0	0.0	3.2	5.14	3.22	2.1 N	2.3 NE	0.0 C	16.0

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

** Ao nível do Classe A.

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

DEZEMBRO - 1992

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	20.9	25.5	16.0	77	933.4	1.7	4.9	8.0	3.2	3.90	3.22	3.8 N	4.8 NE	0.5 N	19.2
2	20.1	24.0	18.6	94	933.5	0.0	22.9	40.0	4.0	4.20	7.29	3.6 NE	4.8 NE	0.7 N	17.0
3	21.6	28.2	17.0	86	934.9	6.6	0.0	0.0	1.3	1.17	4.13	1.6 NW	2.1 NW	0.3 N	14.6
4	20.2	27.0	14.6	79	935.6	9.0	0.0	0.0	2.8	5.16	2.29	1.1 N	1.3 NE	0.0 C	15.5
5	19.9	25.9	15.5	84	936.7	3.3	0.0	0.0	2.3	4.75	2.45	0.0 C	1.0 N	0.0 C	18.2
6	22.2	29.2	18.2	75	935.8	9.7	0.0	0.0	2.1	2.48	1.43	2.1 N	1.6 NW	0.5 N	18.8
7	21.9	26.8	18.8	78	934.8	3.9	0.0	0.0	4.5	6.62	4.00	3.6 N	1.6 NW	1.0 N	16.6
8	22.6	31.2	16.6	73	932.1	9.0	4.6	2.5	3.0	4.30	3.19	1.3 NE	1.3 N	1.0 NW	18.2
9	22.4	28.2	18.2	78	934.2	5.8	0.0	0.0	4.6	6.03	2.52	1.6 N	1.6 N	0.0 C	18.0
10	22.8	27.4	18.0	78	932.3	8.5	30.6	20.0	3.4	5.61	2.25	4.0 NE	2.1 N	2.8 N	19.2
11	20.6	22.4	19.2	97	929.1	0.0	55.2	30.0	4.0	4.17	6.09	2.3 NE	4.8 N	2.6 NE	18.4
12	20.6	26.2	18.4	92	930.6	1.2	10.6	15.0	1.0	1.90	5.97	0.3 N	0.5 NW	0.8 N	
13	20.2	25.1	17.4	83	934.1	4.5	0.0	0.0	1.5	2.29	1.27	0.8 SW	2.1 NW	0.3 N	14.6
14															
15	19.7	26.1	15.1	82	934.9	6.8	0.0	0.0	2.8	2.94	2.52	4.6 NE	2.8 NE	0.3 N	16.6
16	21.2	29.4	16.6	81	935.0	7.1	2.7	2.0	3.1	3.12	3.27	2.1 NW	1.6 N	0.8 N	16.8
17	21.4	26.7	16.8	89	933.0	2.2	4.3	4.0	2.4	3.24	2.41	5.0 N	2.1 N	1.5 N	19.4
18	21.0	22.8	19.4	96	932.1	0.5	13.9	9.0	2.3	3.20	5.61	4.3 NE	3.3 NE	2.1 N	19.4
19	22.5	27.1	19.4	89	931.6	1.7	4.3	2.5	1.5	0.45	4.49	3.1 NE	2.0 N	0.8 N	19.0
20	21.9	28.8	19.0	86	931.6	4.7	11.5	8.0	2.2	5.44	1.74	2.0 NE	1.6 N	3.3 NW	17.2
21	22.8	30.6	17.2	74	932.5	5.8	0.2	0.1	1.9	3.58	3.29	2.6 N	0.3 NW	0.7 N	18.6
22	23.0	29.7	18.6	76	935.8	9.1	0.0	0.0	3.2	6.56	2.29	1.8 NW	2.1 SW	1.6 N	17.2
23	22.4	29.8	17.2	68	937.1	11.2	0.0	0.0	3.7	7.85	2.96	1.6 NE	2.5 SW	0.7 N	15.1
24	20.6	28.2	15.1	74	936.3	10.4	0.0	0.0	4.2	7.18	3.08	1.8 N	3.1 NW	0.0 C	15.1
25	22.4	30.4	15.1	74	932.8	8.8	1.9	2.5	4.0	6.06	2.74	2.5 NE	2.1 NW	1.6 N	19.2
26	21.5	25.9	19.2	80	931.9	1.9	1.5	1.0	4.0	5.33	3.25	0.5 NE	3.1 SW	0.0 C	16.2
27	18.5	21.0	16.2	88	931.3	0.0	0.3	0.5	2.4	3.90	2.39	1.0 N	2.0 NW	1.0 NW	16.0
28	20.2	25.0	16.0	87	931.4	0.8	4.7	6.0	1.1	1.31	1.19	0.3 N	0.7 NE	1.0 N	18.1
29	21.8	27.0	18.1	81	934.5	5.3	0.0	0.0	1.5	1.63	1.31	1.1 N	3.0 NE	1.5 N	19.8
30	22.5	28.5	19.8	78	937.7	10.2	0.0	0.0	3.6	6.43	6.90	3.5 N	3.0 NE	0.3 N	16.1
31	22.9	30.6	16.1	72	938.3	10.4	0.0	0.0	4.0	6.56	3.62	2.1 NW	1.6 N	0.3 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.

BOLETIM METEOROLÓGICO 1992

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				DIR	18 h	DIR
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
1	1	937,1	933,1	934,3	22,2	26,6	19,6	20,2	21,4	19	27,8	18,8	84	64	95	2,3	NW	1,5	N	0,5	N	18,2	2,6	1,2
1	2	934,8	931,2	933,5	23,6	27,8	19,2	21,2	22,2	19	28,9	17,8	81	63	98	3,6	N	1,6	SE	0,5	N	3,2	2	5,8
1	3	934,6	931,5	933,5	23,6	29,2	20,4	21	24	19,6	30,6	19,2	80	66	93	3,5	N	2,8	NW	2,3	N	35,5	2	3,4
1	4	935,1	930,3	935,1	21,6	28,2	19,8	20,4	24,4	19,8	29	19,1	90	72	95	2,1	N	4	NE	1,8	N	23,5	2,4	2,5
1	5	932,3	930,2	931,2	21,6	22,4	20,6	20,6	21,8	20	25,1	19,2	91	95	95	0,7	N	1,6	NW	1,3	N	18,1	1,9	0,7
1	6	933,1	930,8	931,9	23,8	27,2	22,2	19,4	21,4	19	28,9	18,8	68	61	74	1,3	NW	3	NE	0,3	N	7,6	1,4	10,3
1	7	934,6	932,3	933,2	22,2	25,2	21,8	20	21,4	20,2	26,2	17,2	82	73	87	0,8	N	1,6	NE	0,5	N	0	3,9	1,6
1	8	934,2	931,9	932,3	19,6	25,2	21,4	18,8	21,2	20,8	26,2	18,1	93	71	95	1,1	N	2	N	0,5	N	0,4	1,9	5,1
1	9	933,1	930,6	931,9	20,8	24	21	20,2	21,8	20,6	25,2	20,2	95	83	97	1,1	N	0,5	N	1,3	NW	1,5	1,9	0
1	10	934,3	931,8	932,7	20,4	27,2	21,2	19,4	22	19	28	19,6	91	65	82	2,3	SW	3,5	SW	1,3	N	7,8	1,1	6,7
1	11	934,4	931,4	932,4	21,4	25,8	19,8	18,8	21,6	19	26,6	17,2	79	70	93	1	N	1,1	NW	0	C	0	2,9	5,3
1	12	933,2	929,5	931,2	22,4	29	22,6	19,8	22,8	21	30	17,2	79	60	87	3	N	2,8	N	0,5	N	0	2,4	6,9
1	13	930,7	928,2	929,9	19,2	21,4	20,4	18,8	20,2	20	22,8	18,6	97	90	97	1,3	N	3	N	2,6	N	9,3	3,3	0
1	14	929,4	927,2	929,6	21	22	20,2	20,2	20,8	19,2	23,3	20,2	93	90	91	4	N	4,3	NE	2,6	N	16,3	0,9	0,1
1	15	931,8	929,1	930,6	21,4	26,4	23	20,2	22,6	21,8	27,6	19,6	90	74	90	3,8	N	3	N	1,3	N	0,2	1,6	3,8
1	16	932,6	930,7	932,8	22	24,8	21,8	20,6	22,2	20,8	25,3	20,8	88	80	92	4,1	N	2	NE	0,8	N	35	2,1	0
1	17	935	933,2	934,3	20,8	20,8	19,6	19,2	20,2	18,8	22	19,6	86	95	93	4,8	N	2,5	N	1,6	N	2	2	0
1	18	934,6	932,8	935,5	20,6	20,6	21,2	20	21	20,8	23,8	18,9	96	87	97	2,5	N	2,6	N	0	C	4	1,5	0
1	19	935,1	933,1	934	21	25,2	20,8	20,2	23	20,2	26	20,2	93	83	95	0,5	NW	3,5	N	1,1	NW	6,6	0,5	0
1	20	935,6	933,4	933,5	20,8	25	21,8	19,2	22,6	21,8	26,3	19,2	86	82	87	0,8	N	1,6	NW	0,5	N	2,4	1,2	0
1	21	935,6	933,6	934,6	20,6	22,2	20,2	18,8	20,2	18,8	23,2	18,5	85	84	88	2,5	N	4,3	NE	1,5	N	4	1,5	0
1	22	934,7	932,4	933,4	20,8	23,2	19,2	20,2	21,2	18,6	23,4	19,2	95	84	95	2,8	N	3	N	1,3	N	4,8	1,6	0
1	23	933,2	931,5	932,2	20,2	18,6	18,6	19,8	18,2	18	21,8	18,6	97	96	95	3,3	N	7	NE	4,3	NW	25,9	1,4	0
1	24	931,9	929,8	931,2	19,2	20,6	20,2	18,4	20	19,6	21,4	17,8	93	95	95	4,3	N	3,8	NE	3	N	40,4	0,8	0
1	25	933,6	933,6	933,4	19,4	22,2	20	17,6	19,8	18,8	22,8	18	84	80	84	4,6	N	4,8	NE	0,3	N	3,5	1,4	0,5
1	26	933	930,8	933,1	20,6	23,6	20,8	19,4	21,2	20,2	24,8	19,2	90	81	95	2,5	N	2	N	1,1	N	0	2	1
1	27	932,4	929,4	931,1	22,4	21,2	21,2	21	22,8	20,8	29,8	19,4	88	63	97	1,5	N	1,8	NW	0,8	N	0	2,2	3,7
1	28	931,2	928,3	929,9	23,2	28,4	23,2	21	23,6	21	29,2	19,4	82	68	82	1,3	N	1,6	N	1,6	N	26,7	1	3,1
1	29	931,5	928,8	931,5	28,4	28,4	22	23,4	23,4	21,8	28,9	20,6	84	67	95	3	N	5,6	N	0,7	N	0,9	2,8	3
1	30	932,8	930,7	933,2	22,8	25,2	22	20,8	22	19,4	26,5	20	81	76	79	2,3	N	7,6	NE	3,3	N	0	2,5	0,5
1	31	934,8	932,7	935,8	22,2	24	19,6	20	20,4	19	25,8	19,9	82	73	95	4,1	N	4,8	NE	1,6	N	2,1	1,9	0,8
2	1	936,6	934,7	935,2	21,4	24,2	20,8	19,4	20,4	19,8	25,4	18,2	83	72	91	3,1	N	1,5	N	0,3	N	15,1	2,7	0,1
2	2	936	935	936,6	20,4	20	18,2	19,8	19,2	17	20,9	18,2	95	93	89	3,1	N	1,6	N	2,3	N	0,7	2,5	0
2	3	937,4	935	934,4	18,6	19	17,4	17,6	18,6	17	19,6	17,4	91	97	96	1,8	N	1,6	N	1,6	N	9,5	1,1	0
2	4	935,2	933,5	935,1	18,8	20	19,2	18,4	19,2	19	20,6	17,2	96	93	98	1,6	N	1,6	N	0	C	18,9	0,4	0
2	5	936	933,9	935,8	21,5	24,5	20,8	21,4	24,4	19,8	25,2	22	85	80	98	2,5	N	3,5	N	1,6	N	10	0,6	0,8
2	6	936,2	934	935,9	20	20,4	20,4	19,2	21	19,8	24,8	18,8	93	75	95	3,3	N	4,5	N	2	N	28,9	2,3	0,9
2	7	936,4	934,2	937,9	20,8	22,6	19,6	18,8	21,4	18,8	24	17,9	83	90	93	3	NE	2,3	N	0,5	N	0,8	1,7	0,2
2	8	937,8	935,4	937,4	19	24,2	18,8	18,6	20,4	17,6	24,8	17,1	97	72	89	2,8	N	2,6	N	0,7	N	4,2	1,2	0,7
2	9	938	936,6	937,9	20	20,8	18,2	18,6	20,2	18	22,7	17,2	88	95	98	2,6	N	2	N	1	N	1	1,9	0,4
2	10	939	936	937,6	21,6	27,8	19	18,2	20	18,2	28,8	15,2	73	50	93	0,7	N	3	N	3	N	1,5	1,6	9,6
2	11	939,2	935,8	937,9	20	24	18,4	18,4	23,2	18,2	28	17,1	86	94	98	0,7	N	6,5	NE	0	C	4,5	3,1	4,7
2	12	941,2	938,3	940,3	22,2	27	19,4	22	20,6	18,6	27,3	18,1	98	57	93	2	N	3,3	N	0	C	29,6	1,3	7,5
2	13	941,5	938,6	939,5	22	27,8	21	19,8	22	19	28,4	15,8	82	62	83	1,3	NW	2,1	SW	1,1	N	0,2	3,3	10,6
2	14	941	937	939,1	21,8	27,6	21,6	19,6	21	21	29,4	17,4	82	57	95	1,8	NW	1,6	N	0,3	N	0	2,9	8,6
2	15	940,4	937	938,8	22,6	27,8	21,2	19,6	21,6	19,6	28,6	16,8	76	59	96	0,8	N	2,8	NW	0,3	N	0	3,1	11,6
2	16	941	938,3	938,6	21,8	29	22,8	20	21,8	20,8	29,5	16,6	85	54	84	2,8	NW	1,8	NW	1,1	N	0	3,6	10
2	17	940,4	937,9	937,9	21,8	28,2	20,4	19,2	22	19	28,8	18,6	79	59	88	2,5	NW	2,5	N	0	C	0	3	9,2
2	18	939,9	936,4	937,2	21,4	29	19,8	20	21,8	19,4	30,2	16,7	88	54	97	2	N	3,1	NW	0,5	N	0	3,3	8,6
2	19	939,2	935,5	938	21,8	29	17,8	20,8	22,2	17,6	29,8	16,7	92	57	98	0,8	N	1	N	1	N	15,6	2,3	7,4
2	20	937,8	935,5	936,2	20,2	28	20,4	20	20,2	18,8	29,4	16	98	50	86	2,8	N	0,5	N	0,5	N	1,6	3,1	8,8
2	21	938,2	935,8	936,3	21,2	27,8	19,6	19,6	21,6	18	27,8	17,1	86	59	86	3,3	NE	3,1	NE	0	C	0	2,7	9,2
2	22	938	934,4	936,9	23,8	29,2	22,4	20,4	23,2	19,8	29,9	16,4	75	61	79	2,8	N	3,6	NE	0,5	N	0	3	11,3
2	23	938,7	936,7	937,9	23	26,8	20,8	20	21,2	19,4	27,6	16	76	62	88	5,8	NE	2,1	N	0,5	N	0	4,3	7,7
2	24	939,5	936,8	938	20,8	27,6	21	20	21,4	18	29,2	17,5	93	59	83	0,7	N	3,8	NE	0	C	0	3	8,8
2	25	939,9	935,4	937,2	22,2	27,8	21,6	19,6	22	20	29,1	17,8	79	62	87	2,6	N	1,3	N	0	C	0	3,3	9,1
2	26	939,2	936,3	937,5	21	25,2	21	20,4	23,2	20	27,4	19	95	84	91	1,5	N	1,6	N	0	C	0,3	3,6	2,1

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema														
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação	
2	27	937,8	934,6	936,3	23,8	29,2	19,2	21,6	23,6	18,8	29,6	18,2	83	64	97	3,5	N	1,6	NW	1,1	N	4,5	1,6	7,7	
2	28	936,3	933,9	937	21,8	21,4	20,6	20,4	19,4	20,2	29	20,8	88	83	97	2,5	N	0,7	N	0,5	N	7	2,4	3,4	
2	29	937,8	935,1	937,4	21,8	24,8	21	20	21,2	19,6	25,8	20	85	74	88	1,6	SW	2,6	NW	1,1	N	5,8	1,7	1,3	
3	1	939	937,5	938,7	20,8	22,6	19,8	18,8	20	19	23,6	17,8	83	79	93	2,1	NW	0,8	N	0,3	N	0	2,1	0,4	
3	2	939,6	937,2	939,1	22	24,4	20,4	19,6	21,2	19,8	24,4	18,2	80	76	95	2	NE	1,5	NE	0,5	N	0,2	1,9	0,9	
3	3	939,4	937,1	937,9	20,8	26,6	21,8	19,2	22,2	20,4	26,6	16,4	86	68	88	1,1	N	0,8	N	0,7	N	2,2	1,3	2,6	
3	4	938,4	935,6	937,2	21,8	26,8	19,6	20,4	21,2	18,8	25,7	18,3	88	61	95	2,5	N	2,6	N	0	C	1,5	1,8	6,1	
3	5	938,8	935,8	937	22,2	28	19,4	19,8	21,6	18,6	28,2	14	80	58	95	4,6	N	1,6	N	0,3	N	0	2,9	9,3	
3	6	937,5	934,3	935,2	22,4	28,4	20,8	20,4	21,2	19,6	28,4	14,8	84	54	90	3,3	N	1,8	NW	0	C	0	3,1	8,2	
3	7	937	934,7	935	23,4	28,4	20,2	20,8	23,4	19,4	28,4	17,2	79	67	93	4,8	NE	4	N	0,3	N	0	3,1	8,6	
3	8	937,1	934,2	936	21,8	28,8	22,4	20,4	21	20,8	28,8	17,8	88	55	87	0,3	N	1,1	NE	0	C	0	5,5	5,4	
3	9	937,1	935,1	937	23,8	21	19,8	21	19,2	19	29,4	16,3	78	85	93	1,6	N	2,1	N	1,7	N	0	3,3	5,9	
3	10	939	935,5	936,7	21	24,2	17,8	19	21,4	17,6	26,7	16,2	83	61	98	1	N	1,6	N	0	C	2,3	2,3	5,7	
3	11	938,4	935,5	937,2	21,2	26,6	20	19,4	21,2	18,8	27,5	16,8	85	63	90	1,5	N	2,8	N	0,7	N	5,7	1,8	5,5	
3	12	939,1	936	937,5	22,2	26,4	20,6	19,4	21,4	19,4	26,2	16,6	79	65	90	2,8	N	2,1	NW	0	C	0	2,7	4	
3	13	940,3	937,9	939,6	21,8	22,4	19,2	20,2	20,2	18,8	28,7	17,2	87	82	97	1,5	N	1,3	NE	0	C	0	3	2,3	
3	14	940,2	937	937,2	19,8	27,2	21,2	18,8	21,6	20,8	26,6	15,2	91	62	97	0	C	1,6	NW	1,3	N	0,5	1,7	6,2	
3	15	937,9	934,7	935,6	21,8	26,8	20,8	19,6	21	18,4	27,6	17,4	82	61	80	4,1	N	2,5	N	0,7	N	0,7	2,5	5,8	
3	16	937,4	934,6	936,6	21,8	26,6	20,2	20	21,4	19	26	15,7	85	64	90	3,3	NW	3,1	N	0	C	0	3,2	8,1	
3	17	938,2	935	937,2	22,2	27,2	21,2	20,6	22,4	20,4	28	15,4	87	67	93	2,6	N	2	N	0,5	N	0	3,2	2,3	
3	18	939,6	936,4	938,3	23,2	26	19	21,6	21,8	18,6	25,2	18,1	87	71	96	2,8	N	3,3	SW	0,8	N	4	2,2	3,5	
3	19	938,3	934,8	935,8	22,2	27,6	20,8	20,8	22	19,8	28,6	15,3	88	64	91	1,3	N	3,5	NW	0,7	N	13,7	1,7	5,1	
3	20	935,1	933,4	934,8	21,8	28,4	20,8	20,8	22,4	19,4	27,8	17,2	92	61	88	2	NW	3	NW	0	C	0	2,7	4,8	
3	21	936,8	933,5	935,6	20,8	27,8	19,8	19,8	21,6	19	28,4	14,8	91	59	93	1,5	N	2	N	0	C	0	2,2	7,6	
3	22	937,5	935,9	937,1	22,6	27,4	20,2	20,2	22	20,2	26	16	79	64	100	2,6	N	4,3	NW	0,7	N	0	3,3	8,5	
3	23	939,1	936	937,5	21,6	27,2	19,8	19,6	21	18,8	28,3	16,2	83	59	91	1,5	N	1,8	N	0	C	2,8	2,7	9,9	
3	24	938,2	934,4	935,4	22,4	26,4	18,8	19,8	21,8	17,8	27,4	16,4	79	68	91	4,1	NW	2,6	N	0,5	N	0	3,5	8,7	
3	25	936,3	933,2	934,7	22	27	20,4	19,8	21,4	19,6	27,4	16,4	82	62	95	3,6	N	6	N	0	C	0	3,3	5,7	
3	26	937,9	934,3	936,6	23	28,8	20,4	20,6	22,2	18,6	29,4	17,7	81	58	85	2,1	N	3,1	N	0,7	N	0	3,3	6,6	
3	27	939,2	937,5	939,1	22,6	26,8	19,8	19,4	20,8	18,4	29,2	17,2	74	60	88	5,1	N	2,3	N	0,7	N	0	3,8	10,7	
3	28	940,4	937,6	938,6	23	26,8	19,4	19,8	20,6	18,2	27,8	17,3	75	58	89	2,1	N	2	NW	0	C	0	3,9	8,9	
3	29	939,9	936,7	937,6	21,2	27,6	17,8	19,2	20	17	28,6	15,2	83	60	93	2,6	N	2,6	N	0	C	0	3,4	9,2	
3	30	939,5	936,2	937,9	21,6	27,2	18,2	19,4	20,6	17	28,6	14	82	56	89	2,6	N	2,6	N	0	C	0	3,6	10,3	
3	31	937,5	934,7	936,8	22,8	29,2	19,8	20,2	22,4	19,6	29,8	14,7	79	57	98	4,3	N	1,5	N	0	C	0	3,7	9,2	
4	1	937,9	933,9	935,6	21,2	28,8	19,8	19,8	22	19	29,4	18	88	57	93	1,5	N	1,5	N	0,5	N	0	1,8	6,8	
4	2	935,8	933,4	935,2	22,6	22	21	21	22	21	29	18,7	87	62	90	1,6	N	1,3	NW	0,3	N	0,5	4,2	5,7	
4	3	936,4	933,9	935,9	20,6	27,2	19,8	19,8	22,2	19,4	28	19,2	93	66	97	0,3	N	2,1	SW	0	C	0	2,7	4,9	
4	4	937,9	936,2	936,3	21,2	28	19,6	19,8	22,8	17,8	29	18,2	88	65	84	1,1	N	2	NE	0	C	0	1,7	6,6	
4	5	938,3	934,6	936,7	23	30,4	20,2	20,8	22	19,4	31,2	17,3	82	49	93	0,7	N	0,3	N	0	C	0	2,4	7,6	
4	6	936,7	933,5	934,2	21,2	26,8	20,8	19,6	21,8	19,6	27,4	16,8	86	66	90	3,3	N	2,5	N	0,7	N	0	3	5	
4	7	935,5	931,4	934,2	22,6	30,8	22,8	20,4	24	20,8	31,5	17,8	82	58	84	2,1	N	1,5	N	0	C	0	3	5,4	
4	8	935,2	932,3	934,3	24,2	29,8	21,8	21,8	23	20,4	31,4	20,2	81	57	88	2,3	N	1	N	0,8	N	0	3	6,1	
4	9	937,5	935,6	936,8	19	21,4	19,2	18,8	20,6	18,6	21,6	18,8	98	95	97	3,3	N	1,8	NW	0,5	N	55,9	2,3	0	
4	10	938	935,5	936,6	18	22	19	16,2	19,8	18	22,9	16,2	84	82	91	0,3	N	0,5	N	0,3	N	18,6	0,8	0	
4	11	938	934	936,3	21,4	24,4	20,8	19,2	21	20	26	16,6	82	74	93	0,7	N	1,1	NW	0	C	0	1,3	4,1	
4	12	937,1	934,3	935,8	20,6	26,4	20,4	19,4	20,8	19	26,8	18,4	90	62	88	2	N	3,3	NW	1	N	0	1,6	4,2	
4	13	936,8	932,4	934,3	22,4	25,6	19,6	19,8	21	18,4	26,8	18,4	80	67	89	2,6	N	3,3	N	0,3	N	0	3,3	5,9	
4	14	935,8	933,1	935,5	21,8	24,6	20,8	19,4	20,8	20,2	26	18,2	80	72	95	4	N	1,6	N	0,7	N	0	3,6	3,2	
4	15	937	933,9	935,2	20	25	19,2	19,6	21	18,6	26	18,7	97	71	95	1,3	NW	4	N	0	C	1	2,5	6,1	
4	16	936,3	932,2	935,8	21,6	27,2	21,4	19,2	21,2	19,6	27,8	18,4	80	60	85	3,5	N	3	N	1,6	N	1,4	2,1	6,8	
4	17	936,2	933,2	935	19	26,4	19,4	18,2	21,4	18,8	27	16,6	93	65	95	3,8	N	3,1	N	1,1	N	33,6	3,5	6,4	
4	18	935,6	932,4	934,7	20	26,2	18,6	19,2	22,8	18	28,8	16,4	93	75	95	0	C	1	N	0	C	0,3	2,5	6,7	
4	19	934,7	930,7	931,1	21,4	26,2	20	20,2	21,8	19,6	27	17,4	90	69	97	0,8	N	1,1	SW	0	C	0	2,2	5,3	
4	20	932	928,6	929,6	20,4	26,6	19,8	20,2	21,8	19,2	26,8	17,6	98	67	95	0,5	N	2,1	N	1	N	6,3	1,6	4,3	
4	21	933,8	933,4	936,3	22,8	22,6	20,2	20,6	21,4	19,8	27,9	18,4	82	90	97	2	N	1,6	NE	0	C	0	2,1	2,9	
4	22	939	937,6	938,6	20,8	21	19,6	20,6	20,2	19,2	21,6	19,4	98	93	97	0,5	N	0	C	0,3	N	4,9	1,3	0	
4	23	937,9	933,6	935,1	20,2	25,6	20	19,2	20,8	19,8	26,6	18,8	91	66	98	1,8	NW	1,3	N	0,3	N	4,6	0,7	2,4	
4	24	934,3	931	935	22	25,8	21,6	21	22,2	20,4	26,8	19	92	74	90	2,1	NW	2,1	N	2	N	0	1,1	2,9	
4	25	935,5	934,6	937,1	20,2	23,4	20,8	19,2	21,6	20,4	25,2	17,7	91	85	97	0	C	1,1	N	0	C	3,4	1,7	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
4	26	940,3	937,8	939,1	21,8	26,4	21,6	20,8	21,8	21	26,6	19,4	92	68	95	0,3	N	1,3	N	0	C	0,1	1,1	0,9
4	27	938,8	934,7	936,6	21,8	25,2	20	20,8	21,8	18,8	25,6	20	92	75	90	0,3	N	2,3	NW	1,8	SE	0	1,5	3,9
4	28	936	933,4	934,3	20,4	24,8	17,8	18	19,6	17,2	25,5	16,1	80	63	94	2,1	SW	2,3	NW	0	C	7,4	1,9	7,4
4	29	935,1	932,6	934,4	17,6	23,4	18,8	17,2	19,8	17,8	24,6	14,5	94	73	91	0,3	N	2,3	N	0	C	0	1,6	4
4	30	934,6	932	935,1	22,2	29,4	21,8	19,8	23	21,6	30	17,3	80	59	98	2,5	NW	0,5	N	0,3	N	0,2	2,5	8,7
5	1	937,6	934,3	936,6	22,6	27	20,8	20,8	23	20	27,6	20,2	85	71	93	0,5	N	1,9	N	0	C	1,2	2,3	6,3
5	2	938,6	935,8	937,5	21	24,4	20,2	20,2	20,2	20	25	18,8	93	69	98	1,3	N	3	N	0	C	0	2,4	0,5
5	3	937,9	935,1	935,9	20,8	22,2	19,8	19,2	21,4	19,4	26,6	18,2	86	93	97	0,8	N	0,8	N	0,3	N	0	1,5	3,1
5	4	937	934,6	935	20,8	24,2	18,8	19,8	20,2	18,4	25,6	17,4	91	71	96	2,8	N	1,5	N	0,8	N	10,8	1,1	2,1
5	5	935,6	932	934,7	19,8	26,2	20,2	19	21,8	19,2	26,6	15	93	69	91	2,8	N	2,3	N	0	C	0	1,7	4
5	6	934,7	931,9	935,1	20,8	22,2	17,4	19,4	19,8	16,8	22,8	17,1	88	80	94	2,3	N	2,6	N	2,1	NW	0	1,8	0
5	7	935,5	933,2	935	17,8	25,8	20,2	17,4	20,2	19,4	27	16	96	65	93	0,3	N	0,5	N	1	N	31,9	1,2	6,5
5	8	936,3	934,8	936,3	20,2	26,7	20	18,8	19,8	19,6	27,6	17,7	88	54	97	0,3	N	0,8	N	0,5	N	8,1	1,6	8,6
5	9	938,7	937	938,7	20,8	25,8	18,6	19,6	21,4	18	26,4	17,4	90	69	95	0,7	N	0,7	NW	0	C	0	1,8	8,2
5	10	940,3	937,8	939,6	19,8	25,4	18,2	18,2	21,4	17,6	26,4	15,5	86	71	95	1,3	N	1,1	NW	0	C	0	1,8	6,2
5	11	940,3	936,4	938,2	19	24,2	18	18,6	19,8	17,6	25	14,8	95	68	96	0,7	N	3,3	N	0	C	0	1,9	6,9
5	12	938,7	935	936,2	18,6	25	17,2	18,2	20,8	16,8	25,6	14,8	96	70	96	0	C	1,6	N	0,3	N	0	1,7	4,6
5	13	937,8	934	934,3	20,2	26,8	18	18,6	21	17,6	27,2	14	86	61	96	0,5	N	1,8	NW	0	C	0	1,2	9,1
5	14	935,4	932,4	935	21,4	27,4	20,6	19,6	21,6	20	27,9	15	85	61	95	0,3	N	0,5	N	1,6	SW	0	2,6	7,3
5	15	937,5	932,6	934,4	19,2	27	19,6	18,8	22	19,2	27,5	17,2	97	66	97	0,8	N	2,1	N	0,5	N	6,5	2,5	6,5
5	16	935,2	931,8	933,4	19,6	27,8	19,4	19,4	21,8	19	28,6	16,4	98	60	97	0,5	N	1,3	N	0,3	N	0	1,8	7,6
5	17	933,5	930,7	933,1	19,8	29,2	19	19,2	21,8	18,4	29	15,2	95	54	95	0,3	N	2,8	N	0	C	0	1,9	8
5	18	934,5	930,7	932,7	20	29,8	17,4	18,4	20,8	16,8	30,2	14	86	45	94	0	C	3,5	SW	0	C	0	3,2	8,9
5	19	934,6	931,5	933,8	19,4	29,4	20,6	18,2	22,6	19,6	29,8	13,5	89	57	91	0	C	2	N	0	C	0	3,3	8,2
5	20	936,4	935,2	937,1	18,6	19,4	18,2	18,2	18,8	17,8	20,7	12,1	96	95	96	1	N	0,8	NW	1,1	SW	0,8	2,9	0
5	21	939,8	937,2	939	16,4	20,4	18	16,2	19,2	17,8	20,4	15,2	98	90	98	0,8	N	0,3	N	0,3	N	4,5	0,6	0
5	22	939,2	935,2	936,2	20,2	23	18,8	19,2	20	18,2	24,2	17	91	76	95	1,8	NW	2,3	N	0,7	N	0	0,7	1,4
5	23	937,4	935,4	937,9	20	22,6	17,4	18,4	19,2	17	22,9	17,4	86	73	96	3,6	N	1	N	0,7	N	0	2,2	2,3
5	24	940	938,7	939,9	18	19,4	16,6	17,4	18	16,4	21	13,6	95	88	98	1,5	SW	1,3	NW	0	C	0,8	2,1	3,9
5	25	942,2	939,1	940,9	17,8	24,4	16,2	16,6	19	15,8	25,6	15	89	61	96	0,5	N	2	NW	0	C	0	0,8	7,4
5	26	941,1	937,1	938,2	16,6	25	16,6	16,4	19,4	16,2	25,3	12,4	98	60	96	0,7	N	1,8	NW	0	C	0	1,9	6,4
5	27	937,6	934,7	935,1	19,8	22,4	16,2	18	18,6	15,8	23,1	14,2	84	71	96	3,5	N	2	N	0	C	0	0,8	1,5
5	28	936,4	933,4	934,7	19,8	25	16,6	18	20,4	16,2	25,2	16,6	84	67	96	6,1	N	2,8	N	0	C	0	2,7	7,2
5	29	937,6	935,8	937,5	19,6	23,6	17,4	18,4	20	17	24,4	15	89	74	96	3,1	N	3,1	N	0,5	N	0	2,6	5,5
5	30	939,5	935,8	937,8	18,8	25,4	16,8	17,8	19,6	16,6	25,3	12	91	60	98	0,3	N	2	N	0	C	0	2	8,8
5	31	939,2	936,8	938,3	18,4	24,8	16,2	17,6	19,6	15,8	25,8	11,9	93	63	96	0,3	N	0,7	N	0,3	N	0	2,2	9
6	1	940,6	938	939,9	20,8	24,4	16,8	18,4	19,2	16,2	25,6	12,2	80	63	94	1,6	NW	2	NW	0,3	N	0	2,5	8,4
6	2	941,1	938	940,3	17,2	22,8	16,4	16,8	19,6	16	24,2	13	96	75	96	0,3	N	1	NW	0,7	N	0	1,9	5
6	3	940,8	936,2	937,6	16,8	25,8	16,8	16,6	20,4	16,6	26,2	12,6	98	62	98	0	C	2,1	NW	0	C	0	1,2	8,2
6	4	938	934,7	935,8	17,8	25,6	16,6	17	20	16,2	26,6	11,8	93	61	96	0	C	2	NW	0	C	0	2,1	9,1
6	5	937	934,3	935,1	19,2	25	19,8	18,2	20,4	18,4	25,2	12,8	91	67	88	2,6	N	4	N	0,8	N	0	1,7	6,1
6	6	938,6	935,4	937,9	21,8	28,2	18,2	19,4	23,6	17,6	29	15,8	80	69	95	0,7	N	0,5	N	0	C	0	3,1	9
6	7	939,5	936	938,3	19	28,4	17	18,4	20,6	16,4	29,2	13,8	95	50	94	0,3	N	2,1	N	0	C	0	2,3	8,8
6	8	939,9	936,3	938,7	19,6	26,2	14,6	17	19,8	13,8	26,8	13,8	79	57	92	1,5	N	1,6	N	0	C	0	2,6	9,3
6	9	938,4	936,4	937,5	18,8	24,8	16,4	17,6	18,6	16	25,2	11,8	89	56	96	2,1	N	2,6	N	0	C	0	2,5	6,2
6	10	939,1	936,6	938,3	16,8	22,4	15,6	16,2	18,6	15,2	23	13,2	94	71	96	1,5	N	1,5	N	0	C	0	2,3	0,7
6	11	940,4	937,6	940,6	15,6	26	16	15,2	20,2	15,6	26	11,9	96	59	96	0	C	2,1	NW	0	C	0	1	7,3
6	12	942,3	939,9	941,5	18,6	21,4	16,8	18	19	16,4	22,8	12,2	96	80	96	0,5	N	1,3	NW	0,5	N	0	2,2	3,9
6	13	943,6	941,9	942,8	15,8	18,4	13,8	15,8	16,2	13,4	18	13,8	100	80	96	1,5	NW	1,6	SE	0	C	0	1,2	0,3
6	14	944,4	942,6	943,8	16,4	19,4	12,4	14,4	16,2	12,2	21,4	11,8	81	73	98	0,5	N	1	NW	0	C	0	1	8
6	15	945	943,5	944	14,4	20,8	14,2	13,4	15,4	13,4	22,8	7,9	90	58	92	1,1	N	0,7	NW	0,3	N	0	1,7	5,7
6	16	946,2	942,8	944,4	14,4	22,4	14,2	13,4	17	13	23,4	7,6	90	55	88	0,5	N	2	SW	0	C	0	2,1	8,6
6	17	946,2	943,2	944,7	17,8	20,8	14,8	15	15	14,4	23	9,6	76	55	96	1,6	NW	1,3	NE	1,3	NE	0	2,6	7
6	18	946	943,9	944,3	16	19	14,8	14,6	15,6	14	20,6	13,4	85	72	92	0,8	NE	1,6	NE	1,3	N	0	2	1,6
6	19	944,2	941,1	942,8	14,6	22,2	15	13,6	17,4	14,6	23	7,7	90	63	96	0	C	1,3	NW	0,3	N	0	1,7	8,8
6	20	943,8	941,5	943,4	17,8	22	18	16,6	18,8	17,2	23	14	89	74	93	1,1	NW	0,3	N	0	C	0	1,8	4,2
6	21	944,4	942,2	941,9	18	20,8	14,8	16	17,4	14,4	21,8	14,8	82	73	96	0,8	N	2	NW	0,3	N	3,9	1,5	1,9
6	22	943	940,6	941,5	14	20,6	14,2	13,8	16,8	14	21,8	11,2	98	70	98	0	C	2	NE	0	C	0	1,1	3
6	23	941,5	939,4	941	14,8	20,8	13,6	14,4	16,2	13,2	21,6	9,6	96	64	96	0	C	4,3	NE	0	C	0	1,6	3

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema														
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação	
6	24	942,6	940	941,5	14,4	23,8	13,8	14	17,2	13,4	24,3	8,6	96	53	96	0,3	N	1,5	N	0,5	N	0	1,5	8,4	
6	25	943,4	939,8	941,8	14	23,8	14,4	13,6	18	14	24,4	8,8	96	58	96	0	C	2,1	NE	0	C	0	2,2	7,3	
6	26	942,8	940,2	940,2	14,4	21,4	14,4	14	17,4	14,2	22,8	8,2	96	69	98	0,8	N	1,5	N	0	C	0	2,5	4	
6	27	941,5	937,4	938,4	17	20,8	17	16,8	18	15,2	22,3	13,2	98	78	88	1,6	N	2,5	N	4,1	N	0	1,6	1,9	
6	28	940,3	935,8	938,7	17,6	22,8	15	16,8	18,8	14,6	25,6	13,7	93	70	96	1,8	NW	2,5	N	0	C	0	1,5	5,4	
6	29	939,6	936,2	938	16,4	25	15,2	14,8	19,4	14,6	25,6	9,8	98	65	94	0,3	N	2,6	N	0	C	0	2,1	9	
6	30	940,4	938	938,7	15	25,8	16,4	14,6	19,6	16	26,7	11,4	96	57	96	0	C	2	N	0	C	0	2,5	8	
7	1	939,6	936	937,9	16,2	25,4	16	16	20,2	15,6	26,5	11,2	98	63	96	0	C	4,5	N	0	C	0	2,3	8,4	
7	2	939,9	936,8	938,7	16,8	27,6	17	16,2	20	16,4	28,1	11,6	94	51	94	0,3	N	1,5	N	0	C	0	3,1	8	
7	3	942,4	940,3	943,2	19,8	24,8	17,8	17,8	20	16,8	25,8	13,4	83	66	91	0,8	NE	1,6	NW	0,8	N	0	2,9	8,9	
7	4	944,8	943,1	943,9	18,8	21	17,6	17,2	18,2	17	22,2	14,9	86	78	94	0,7	NW	0,8	N	1,1	N	0	2,4	1,7	
7	5	943,5	939,8	940,7	18,8	23,6	14,6	17,6	17,6	14,2	24,1	14,6	89	57	96	2,6	N	2,5	N	0	C	1,9	0,5	6	
7	6	942	938,4	939,8	16,2	23,8	15	15,8	18,4	14,4	24,3	11,6	86	61	94	1,6	N	1,8	N	0,5	N	0	2,7	7,2	
7	7	942,6	941,5	943,2	17,8	20,4	16,2	16,4	16,6	14,8	22,5	10,7	86	69	87	0,8	N	1,6	NW	1,5	SW	0	2,5	3,6	
7	8	944,8	942,3	943,2	16,8	20,2	15,8	14,6	16,8	14,8	23,1	13,2	77	72	90	1,1	NE	1,3	NW	0	C	0	1,9	4,2	
7	9	944	942,2	943,1	16,2	17,6	15,6	14	16,4	15,2	18,4	14	79	89	96	1,6	NW	1,1	NW	0,7	N	1,4	1,8	0	
7	10	943,8	941	942,8	17	20,6	15,2	15,8	16,6	14,6	22,5	13,5	89	68	94	1,6	SW	2,1	NW	0,5	N	1,6	0,9	5,6	
7	11	944,8	941,8	943,4	16,8	22,4	16,6	15,4	18,2	16	23,3	13,8	87	68	94	1,1	SW	1,8	NW	0	C	0	1,7	7,1	
7	12	944,7	942,4	943,5	16,6	20,8	16,6	15,6	18,4	16	22,4	11	90	80	94	0,5	N	0,7	NW	0,3	NE	0,3	2	4,3	
7	13	943,8	939,6	940,4	16	22,2	17,4	15,6	17,6	16,6	23,2	13,5	96	65	93	1,6	N	0	C	0,3	N	0,3	1,2	4,3	
7	14	941,5	937,4	938,6	17,4	22,4	15,4	16,4	17,4	14,8	23,6	13,6	91	62	94	2,5	N	3,8	NE	0	C	0	1,4	7	
7	15	938,6	935,1	937,1	16,6	26,4	15,8	15,8	19,4	14,6	26,8	11,2	92	53	88	0,5	N	3,1	N	0	C	0	2,9	9,1	
7	16	940,2	937,5	939,8	16,8	28,4	18,6	15,4	17,4	17	28,8	10,8	87	33	86	0,7	N	1,6	N	0,5	N	0	3,2	9	
7	17	943	941	942,4	19,4	24,6	16	17,6	19	15,8	25	15,6	84	60	98	2	N	2,5	NW	0,8	N	0	3,2	4,4	
7	18	943,6	941,5	943	15,6	23,6	15	15,2	20	13,6	23,6	10,8	96	73	86	1	N	3,6	N	0	C	0	2,4	6,9	
7	19	944,3	941,6	942,6	17,6	25	15	16,2	18,8	14,6	26	10,7	87	57	96	3	N	2,1	NE	0	C	0	3,2	7,8	
7	20	944,8	941,2	943,8	15,4	24,6	15,8	14,6	17,8	15	25	10	92	52	92	0	C	2,8	N	0	C	0	2,8	8,1	
7	21	944,8	941,1	941,8	13,8	24	13,6	13,4	17,8	12,8	24,6	8,9	96	56	92	0	C	3	NW	0,5	N	0	2,9	7,8	
7	22	942,3	939,6	941,2	15,2	24,2	15,2	14,8	18,6	14,8	24,6	9,6	96	60	96	0	C	0,8	N	0,5	N	0	2,9	4,2	
7	23	944	943	944,6	16,8	18,6	15,2	15,4	16,4	15,2	18,8	12,8	87	80	90	3	SW	1,1	NW	0,7	N	0	1,8	0,3	
7	24	946,6	945,4	946,7	12,6	14,4	13	11,8	13,2	12,6	15,2	11,6	91	88	96	1,6	SW	1,1	NW	1	N	0	1,4	0	
7	25	946,7	944,4	945,9	14,4	16,4	12,8	12,2	13,4	11,8	18,5	11,8	81	73	89	2,6	SW	3	SW	0	N	0	1	1,8	
7	26	947,1	943,6	944,6	13,8	20,4	11,6	11,8	15,2	10,8	21	8,4	80	59	91	2	SE	2,3	SW	1	N	0	1,9	7,8	
7	27	946,3	942,3	943,2	11,2	19,8	10,4	10,8	14,2	10	20,8	5,6	96	55	95	0,8	N	1,5	N	0	C	0	2,2	3,9	
7	28	943,9	940	941,1	11,4	22	12,2	10,4	15,6	11,6	22,1	5	89	52	94	0,5	N	1,6	NW	1	N	0	1,7	8,8	
7	29	942,4	937,9	939,6	16,6	23,8	13	14,4	17,8	12,2	24,6	7,8	79	57	92	1,8	NE	3,1	NW	0	C	0	2,9	7,9	
7	30	941,1	937,9	939	15,4	26	14,2	13,6	17,2	13	26,8	8,2	82	42	88	0,3	N	3	N	0	C	0	2,9	9	
7	31	940,8	936,7	938,6	16	28,2	14	13,8	16,4	12,8	28,4	8,6	80	29	88	0,7	N	1	N	0	C	0	3,9	9	
8	1	938,7	936	938,5	15,6	28,8	14,4	13	18,2	12,8	29,5	8,2	76	36	84	0,3	N	1	N	0,3	N	0	3,8	9,4	
8	2	941	939,2	942	17,2	22,6	16,8	15,2	18,2	16	23,6	8,8	81	67	92	1,6	SE	2,5	NW	0,7	N	0	4,1	8	
8	3	945,8	943,2	945	16,4	21,4	15,8	14,6	18	14,2	22	14	83	73	84	1,6	NW	3,6	SW	0,5	N	0	2,7	5,3	
8	4	945,8	942,3	943,9	17,4	23,8	15,8	14,4	17	15	25,2	12	74	52	92	1,1	NE	1,5	SW	0,3	N	0	2,3	7,1	
8	5	945,6	943,1	944,3	16,6	24	17,6	15,6	18	15,4	25	14,6	90	57	80	1,6	N	1,8	NW	0,8	N	0	2,6	2,2	
8	6	946	943	944,4	18,4	24,2	17,4	15,4	17,8	15,2	25,2	13,4	74	55	80	1,5	NE	2,5	NE	1,1	NE	0	2,3	9,2	
8	7	944,4	942,2	943,2	16,6	18,2	15,4	15,6	16,6	15	19,6	13,2	90	85	96	1,3	NE	0,7	N	0,5	N	1	3,6	0,1	
8	8	944,2	939,8	941,8	16,6	23,6	14	15,4	16,6	12,8	25,2	13,5	89	50	88	1,5	NE	3	N	0,3	N	1	0,6	8,1	
8	9	942,3	938,6	941,2	16	23	14,4	14,4	16,6	13,6	24,2	8,2	85	53	92	1	N	1,1	N	0	C	0	3,3	7,6	
8	10	944	940,8	942,7	16,2	23,4	15,4	15	16,6	14,6	24,4	9,4	88	51	92	0,8	N	0,8	N	0,3	N	0	2	6,1	
8	11	943,5	940,2	941,6	16,6	22,2	15,8	14,8	16,4	14,4	23,6	10,4	83	56	86	1,6	N	2,5	N	0,3	N	0	2,1	5,5	
8	12	941,5	937,9	939	17,6	25,6	17,8	16	18,2	15,4	25,8	11,4	85	50	78	1,5	N	2,1	N	1	N	0	3,5	5,9	
8	13	940	934,8	938,8	17,4	24,2	13,6	15,6	18	13,2	25,5	13,2	83	56	96	4,3	N	3	N	0,5	N	0	3,6	2,9	
8	14	941,1	938,6	939,4	16	21,4	15,2	14,4	15,8	14,2	21,6	12,4	85	57	90	1,1	NE	1	N	0,5	N	2,3	2,4	5,9	
8	15	940,7	938,4	941	16,4	20	15,6	14,6	16	14	20,5	13,9	83	68	84	1,5	SW	1,5	NW	1,1	N	0	1,8	1,3	
8	16	943,1	941,6	942,6	15,4	20,4	14,4	14	16,2	13,2	21,5	13,4	86	66	88	0,7	N	1,1	NW	0,3	N	0	1,9	3	
8	17	943,2	939,2	941,1	15,4	23	13,2	14,2	16,2	12,2	24,4	11,8	88	51	89	0,7	N	3	NE	0	C	0	1,7	7	
8	18	942	938,6	939,1	15,8	22	14,6	13,8	16,2	13	22,8	7,9	81	56	84	3,8	N	2,6	NE	0	C	0	3,5	5,1	
8	19	940,2	937,6	939,8	18	24,2	19,2	14,6	18,4	16,6	25,4	10,8	71	59	78	3,5	NE	2	N	0	C	0	3,4	5,5	
8	20	942,6	940,6	941,9	17,6	23,4	18	16,2	18,8	16,8	24	15,9	87	66	89	1	N	2,5	SW	0,3	N	0	3,2	2,3	
8	21	943,4	940,8	942,2	16,6	19	16,6	15,8	17	16	19,8	15,2	92	82	94	1,1	NW	0	C	0,3	N	0,2	2,2	0	

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Umido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
10	20	937,1	933,2	935,8	22,6	29,4	18,6	19,4	22,2	17,6	30	18,2	74	55	91	1	N	2,1	NE	1,1	N	0,1	4,2	10,5
10	21	936	930	935,5	23,6	27,8	18,8	20,2	22,4	18	28,4	15,8	74	64	93	3,3	NE	1,1	NE	1,8	NW	4,1	5,3	5,4
10	22	937,1	935,8	937,6	16,4	18,4	16,4	15,8	17	16	19	15	94	87	96	0,8	NW	0,5	NW	0,5	N	0,9	2,6	0
10	23	938,4	936,2	938,6	18	22,4	19,4	17	18,8	18,8	22,8	15,1	91	72	95	3,3	NE	4,3	N	1,3	N	0,5	1,8	0,2
10	24	940	937,5	939	20,4	25,8	19	18,6	20,4	18,6	26,7	18	85	62	97	1	N	2,6	NW	1,3	N	0	0,7	2,9
10	25	939,8	935,8	938,3	22,2	27,2	19,4	19,6	21,2	18,4	28,9	17	79	60	91	2	N	1	N	0	C	6,1	2	6,5
10	26	938,7	934,7	935,9	21	25	20,6	18,8	20,8	18,6	26,8	17,8	90	70	83	3,6	N	3,3	NE	0,7	N	1,1	3,2	7,1
10	27	935,4	931,2	932,8	20,8	25,6	21,6	19	20,8	19	26,6	18,3	85	66	79	3,8	NE	3,8	NE	0,8	N	0	3,7	3,6
10	28	934,8	931	932,6	20,2	22,6	20,8	19,2	20,4	19,8	23,4	19,6	91	82	91	3,5	N	5	N	3	N	0,6	3,6	0,1
10	29	932,6	928,8	932	22,8	28	22,8	20,4	21,8	21	29,2	20,3	81	59	85	3,5	NE	2,8	NW	0,3	N	0	2,9	6,5
10	30	935,1	932,6	933,9	21,2	21,8	20,4	20,6	21,4	20	27,6	20	95	97	97	0,5	N	0,7	N	0,5	N	8	3,5	1
10	31	934	931,6	933,5	20,4	22	20,6	20,2	20,8	19,8	22,6	19,7	98	90	93	0	C	0,5	N	0,7	N	36,9	0,1	0