

# BOLETIM METEOROLÓGICO 1995

## JANEIRO - 1995

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	23.1	28.8	18.6	74	935.1	6.5	0.0	0.0	3.8	6.24	34.4	5.8 N	0.5 N	0.3 N	19.2
2	23.4	30.4	19.2	80	934.5	5.9	0.0	0.0	3.5	5.43	26.8	3.3 N	2.5 N	0.3 N	19.2
3	23.6	29.6	19.2	74	934.0	7.8	0.0	0.0	3.3	5.40	24.8	4.5 N	2.3 N	0.3 N	19.2
4	23.0	29.0	19.2	79	934.4	6.3	0.0	0.0	3.7	5.45	28.7	3.1 N	1.1 N	0.0 C	18.8
5	23.8	30.0	18.8	68	935.0	12.1	0.0	0.0	3.3	5.84	24.7	2.3 N	2.5 N	0.5 N	19.4
6	23.6	30.0	19.4	78	935.1	11.1	0.0	0.0	5.0	7.04	47.0	3.3 N	3.0 N	0.0 C	19.0
7	23.8	32.4	19.0	70	934.1	12.3	0.0	0.0	4.5	6.01	39.9	2.5 N	2.3 N	0.7 N	17.0
8	25.1	34.2	17.0	66	932.3	11.4	0.0	0.0	5.3	7.43	35.2	4.0 N	2.5 NW	0.8 N	19.0
9	24.7	33.8	19.0	60	932.3	11.7	0.0	0.0	5.8	7.51	33.8	3.3 NW	2.6 N	0.0 C	17.6
10	25.5	34.8	17.6	63	932.9	11.7	0.0	0.0	6.9	9.40	35.7	3.1 N	1.8 NW	0.8 N	20.0
11	20.9	34.6	20.0	67	934.3	6.8	1.0	0.5	6.1	6.06	27.6	2.5 N	4.0 NW	0.3 N	
12	23.9	29.8	18.2	75	936.2	5.2	0.2	0.5	4.5	5.24	20.6	0.7 NW	0.8 N	1.5 NE	19.8
13	24.4	31.2	19.8	66	936.6	11.6	0.0	0.0	3.0	3.42	14.4	3.5 N	2.0 NE	0.0 C	17.2
14	22.7	31.6	17.2	68	936.7	12.2	0.0	0.0	4.4	6.66	25.7	3.3 N	3.1 NW	0.0 C	15.8
15	23.2	33.2	15.8	69	936.1	12.3	0.0	0.0	5.7	7.12	31.3	2.5 N	2.3 N	0.0 C	15.2
16	23.7	34.0	15.2	59	935.1	11.9	0.0	0.0	5.9	7.54	29.1	3.1 N	2.5 NW	0.3 N	14.8
17	25.4	36.0	14.8	53	934.1	12.2	0.0	0.0	6.2	7.82	23.9	3.0 N	1.8 N	0.0 C	18.2
18	27.3	36.0	18.2	54	933.8	12.1	0.0	0.0	7.5	7.70	21.3	1.6 NE	2.8 SW	0.8 N	19.4
19	25.2	33.0	19.4	69	935.6	5.6	0.0	0.0	7.1	8.68	21.9	0.8 N	3.3 N	0.7 N	17.9
20	24.4	33.0	17.9	73	935.3	8.2	2.5	1.0	4.2	5.66	18.8	1.5 N	3.1 N	0.5 N	20.0
21	22.8	32.6	19.8	85	933.2	3.8	11.4	20.0	4.3	6.33	26.8	1.3 N	1.8 N	2.8 NW	18.8
22	22.2	28.2	18.8	91	930.7	1.3	11.7	4.0	3.2	4.71	31.6	2.3 N	2.0 N	1.0 NW	18.8
23	23.5	30.2	18.8	81	931.6	7.0	0.0	0.0	1.1	4.66	40.0	0.7 N	2.3 NE	1.0 N	18.6
24	24.1	31.2	18.6	68	933.4	11.3	7.6	10.0	3.3	4.66	5.8	1.3 N	1.6 SW	0.0 C	20.2
25	24.0	31.0	20.2	79	934.7	8.1	0.0	0.0	3.9	5.04	14.7	2.3 N	2.1 N	0.0 C	21.4
26	26.2	32.8	21.4	78	933.8	8.0	1.5	10.0	3.5	6.10	24.4	3.1 N	2.1 N	1.0 N	19.6
27	24.8	31.8	19.6	76	934.2	8.6	0.0	0.0	4.0	5.52	20.8	2.6 N	3.5 NW	0.5 N	20.6
28	24.2	31.4	20.6	88	932.2	6.6	33.3	20.0	4.1	6.08	25.0	2.6 N	0.3 N	1.0 N	19.4
29	22.4	28.0	19.4	87	932.5	0.1	3.8	2.0	2.5	6.06	27.8	0.5 N	1.5 N	1.5 N	19.2
30	21.2	25.6	19.2	93	933.5	0.3	24.3	20.0	2.2	2.10	6.3	0.3 N	0.5 N	1.5 N	19.0
31	20.7	24.2	18.1	95	933.9	0.0	3.1	2.0	0.8	2.12	17.7	2.0 N	0.7 N	0.3 N	20.0

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

\*\* Ao nível do Classe A.

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

## FEVEREIRO - 1995

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	26.4	20.0	83	933.4	1.5	0.6	0.5	2.0	0.99	22.5	2.5 N	2.0 N	3.3 N	19.0
2	23.2	28.6	19.0	79	932.6	6.4	3.2	3.0	1.7	3.35	59.5	4.5 N	5.3 N	0.7 NW	20.4
3	22.7	28.0	20.4	78	934.3	3.1	0.0	0.0	3.7	4.33	52.7	2.5 N	5.3 N	0.8 N	18.8
4	22.6	29.8	18.8	72	936.4	5.1	0.0	0.0	3.3	4.24	44.4	2.5 N	3.3 N	0.0 C	16.8
5	22.1	29.0	16.8	70	936.6	10.3	0.0	0.0	4.2	5.94	34.2	1.6 N	2.0 NW	0.5 N	16.5
6															
7	22.2	25.4	20.0	88	937.2	0.0	0.9	0.5	3.8	6.29	32.0	0.3 NW	1.3 N	0.5 N	19.7
8	21.2	22.7	19.7	94	938.3	0.0	14.3	4.0	1.3	1.36	1.2	0.5 N	2.3 NW	0.0 C	18.8
9	21.7	25.8	18.8	87	936.9	2.3	0.7	2.0	0.5	0.06	7.1	2.5 N	4.5 N	0.5 N	21.0
10	23.0	28.8	21.0	92	936.0	3.8	10.4	5.0	2.7	2.86	67.4	2.5 N	2.3 N	0.0 C	19.0
11	22.3	27.2	18.8	89	935.2	1.6	4.9	3.0	2.2	2.52	28.4	2.1 N	4.0 N	1.3 N	20.0
12	21.7	27.4	20.0	88	935.1	1.0	1.9	1.0	1.9	3.12	22.8	1.1 N	2.0 NW	1.3 N	18.0
13	22.3	27.8	18.0	91	935.0	3.6	10.4	20.0	1.5	2.31	11.8	0.5 NW	0.0 C	1.0 N	19.8
14	23.2	28.0	19.8	88	933.4	6.0	21.0	20.0	0.9	1.55	9.0	2.8 NW	1.8 N	1.3 W	19.1
15	21.2	25.7	19.1	89	934.3	1.1	4.1	2.0	2.0	4.48	25.9	1.3 N	1.6 N	1.8 N	18.0
16	23.5	31.0	18.0	82	932.8	8.8	2.0	1.0	1.4	1.43	13.8	1.0 N	2.1 NW	0.8 SW	19.0
17	23.2	30.8	19.0	85	933.5	3.3	0.8	0.5	2.6	5.14	9.2	1.3 N	4.1 NW	0.0 C	18.0
18	23.4	31.2	18.0	85	932.4	7.6	3.0	1.0	1.8	3.25	8.9	0.8 N	1.1 N	0.5 N	19.8
19	23.1	30.0	19.8	87	932.2	4.1	10.4	6.0	3.0	2.16	17.8	1.0 N	2.3 NE	1.1 SW	20.0
20	22.6	29.0	20.0	79	934.8	6.0	0.0	0.0	1.9	4.04	13.1	0.8 N	2.3 NW	0.0 C	17.2
21	21.9	29.5	17.2	80	937.2	8.9	0.0	0.0	3.0	4.83	21.4	3.1 N	0.3 N	0.0 C	16.8
22	22.4	30.4	16.8	78	936.7	10.8	0.0	0.0	3.0	4.93	18.2	2.5 NW	2.8 N	0.0 C	15.5
23	25.5	30.2	15.5	73	935.5	11.8	0.0	0.0	4.3	5.28	23.2	2.1 N	1.8 N	0.0 C	17.0
24	23.8	32.4	17.0	75	935.8	11.7	0.0	0.0	3.8	6.20	16.8	2.0 N	0.5 NW	0.0 C	19.9
25	24.8	33.0	19.8	70	937.3	11.4	0.0	0.0	4.2	5.88	18.8	3.3 N	0.5 N	0.8 N	17.0
26															
27	24.0	31.2	17.8	71	937.1	11.3	0.0	0.0	5.4	6.89	14.9	1.3 N	0.5 N	0.5 N	18.2
28	23.7	30.8	18.2	74	935.7	11.6	0.0	0.0	4.2	5.71	13.4	3.3 N	1.6 NW	0.0 C	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 - 1995

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	23.6	31.6	17.2	73	936.7	12.0	0.0	0.0	3.8	6.03	14.7	2.1 N	0.5 N	0.3 N	18.3
3															
4															
5															
6															
7															
8	21.8	29.0	18.4	76	935.3	9.3	0.0	0.0	2.6	6.22	20.4	3.3 NW	3.6 N	0.0 C	15.7
9	22.0	29.8	15.7	77	936.2	11.7	0.0	0.0	4.4	5.79	32.2	3.6 NW	2.0 N	1.1 N	16.0
10	22.4	30.5	16.0	77	938.1	9.1	0.0	0.0	3.9	5.88	29.8	2.1 NW	2.0 N	1.5 N	19.8
11	23.0	29.6	19.8	73	938.6	11.7	0.0	0.0	3.8	5.36	20.1	1.3 N	2.3 N	0.3 N	16.2
12	21.9	30.4	16.2	77	935.1	10.2	0.0	0.0	4.5	5.78	21.6	2.1 W	1.6 NW	0.3 N	16.7
13	22.9	29.8	16.7	78	932.2	7.9	26.2	40.0	3.4	5.08	12.9	1.3 N	1.8 N	0.5 NW	17.5
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21	20.8	28.6	17.2	86	936.5	5.1	48.9	40.0	2.2	3.42	6.2	1.3 N	1.1 N	1.1 N	17.0
22	20.9	26.7	17.0	96	933.5	0.0	0.8	0.5	2.3	1.04	15.0	0.8 N	0.7 N	0.0 C	19.0
23	21.5	26.2	19.0	88	930.6	2.6	0.0	0.0	1.1	1.08	1.1	1.6 N	3.5 N	0.3 N	19.5
24	22.3	28.3	19.4	94	929.2	3.1	46.5	40.0	1.7	2.20	25.2	2.0 N	1.6 N	0.7 N	19.4
25	22.8	28.6	19.4	79	932.0	8.1	0.0	0.0	1.5	4.62	15.0	1.1 N	2.6 SW	2.3 SW	18.1
26	20.6	25.5	18.1	81	934.7	3.9	0.0	0.0	2.7	5.28	26.7	2.0 NW	1.1 N	0.3 N	16.0
27	19.7	24.8	16.0	82	934.7	7.9	0.0	0.0	2.3	2.95	13.1	2.3 SW	1.6 NW	0.7 N	14.2
28	21.3	28.3	14.2	78	934.4	7.7	0.0	0.0	2.5	4.50	14.1	2.1 S	0.7 SE	0.8 N	16.5
29															
30															
31	22.9	29.2	19.5	87	932.5	4.9	0.0	0.0	2.6	3.45	10.2	1.3 N	2.1 NW	0.0 C	19.8

\* 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 - 1995

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	23.2	27.7	19.8	83	931.8	6.4	0.0	0.0	1.9	3.98	21.1	2.1 N	3.0 N	1.1 N	20.8
2	23.4	27.8	20.8	89	933.0	5.7	0.0	0.0	2.8	4.04	42.9	1.6 N	0.8 N	0.0 C	19.8
3	19.5	22.4	17.8	93	935.3	2.1	0.0	0.0	1.5	3.13	16.5	2.5 SE	0.8 NW	0.0 C	15.8
4	19.9	26.5	15.8	83	937.1	9.5	0.0	0.0	1.4	1.24	15.5	1.6 SW	2.0 NE	0.5 N	16.2
5	19.9	25.6	16.2	82	938.5	6.7	0.0	0.0	2.5	5.44	19.6	2.0 NW	1.0 NW	0.3 N	14.2
6	19.8	27.0	14.2	80	938.8	7.2	0.0	0.0	2.9	3.25	14.0	1.6 NW	1.8 SW	0.0 C	17.0
7	21.1	27.0	17.0	88	937.6	1.7	0.0	0.0	2.5	2.72	7.6	0.5 N	1.3 NW	0.5 N	15.7
8	21.3	27.3	15.7	85	936.3	6.8	0.0	0.0	2.0	3.50	7.5	0.5 N	0.5 NW	0.5 N	17.7
9	20.8	28.4	17.7	95	935.6	3.2	0.1	0.5	2.2	3.76	6.6	0.8 N	1.6 N	0.0 C	15.2
10	20.9	27.5	15.2	81	935.7	9.0	0.0	0.0	1.6	2.83	7.4	1.0 N	1.8 NW	0.3 N	18.0
11	21.5	26.9	18.0	81	935.0	7.0	0.0	0.0	3.0	2.30	15.3	1.6 N	2.1 N	0.3 N	19.2
12	21.6	28.2	19.2	86	932.3	5.5	35.9	40.0	3.0	5.64	37.5	3.3 N	2.3 N	1.6 N	16.8
13	18.4	25.8	16.4	83	934.3	8.0	0.0	0.0	2.5	5.96	33.2	0.8 N	0.8 NW	0.7 N	14.0
14	18.8	25.4	14.0	82	936.7	6.6	0.0	0.0	2.4	7.56	11.5	1.3 SW	1.6 NW	0.3 N	15.4
15	18.6	25.6	15.2	86	938.0	5.5	0.0	0.0	2.1	1.76	9.4	0.7 W	1.8 SW	0.5 N	15.2
16	19.4	27.8	15.2	82	937.2	7.8	0.3	0.5	1.9	2.80	7.5	1.5 N	1.6 N	0.0 C	15.2
17	19.0	26.8	15.2	81	934.8	6.7	0.0	0.0	2.1	3.13	7.3	0.3 NW	2.3 W	0.0 C	14.9
18	19.5	27.0	14.9	85	933.8	6.5	0.0	0.0	2.5	2.82	13.9	3.6 N	1.1 N	0.3 N	15.2
19	20.8	28.8	15.2	81	935.3	9.9	0.0	0.0	2.5	2.86	19.5	1.5 N	1.3 N	0.3 N	15.0
20	20.2	25.8	15.0	86	935.0	3.6	0.0	0.0	2.8	3.90	17.8	2.8 N	1.5 N	0.3 N	17.5
21	21.2	25.0	17.5	87	934.0	0.6	0.0	0.0	1.9	3.35	22.1	1.6 NW	0.5 N	0.5 N	19.0
22	21.0	26.0	19.0	90	934.2	1.1	0.3	0.2	1.5	1.94	7.0	1.1 W	1.3 SW	0.0 C	18.6
23	21.6	26.2	18.6	90	934.4	2.2	5.8	2.5	1.5	2.42	6.4	0.7 N	2.1 N	0.7 N	20.0
24	22.5	28.8	20.0	85	935.9	7.5	0.0	0.0	1.7	2.09	11.1	2.1 N	1.0 NE	0.8 N	18.8
25	21.0	26.6	18.8	85	936.8	6.4	0.0	0.0	1.9	4.11	9.2	1.1 NW	2.8 SW	0.3 N	15.4
26	18.7	25.6	15.4	88	936.9	7.7	0.0	0.0	2.1	2.70	14.1	1.0 NW	2.3 SW	0.3 N	14.2
27	18.2	25.8	14.2	84	935.8	8.1	0.0	0.0	1.9	2.90	9.8	0.3 N	1.5 SW	0.1 N	12.8
28	18.0	25.2	12.8	81	937.0	7.2	0.0	0.0	23.0	3.35	8.8	1.3 N	0.7 N	0.3 N	13.0
29	18.0	27.0	13.0	82	937.6	9.6	0.0	0.0	1.8	2.93	9.1	1.0 N	2.1 N	0.0 C	12.5
30	19.1	29.3	12.5	71	937.2	9.8	0.0	0.0	2.7	3.55	15.7	0.3 N	0.5 NW	0.3 N	11.4

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

\*\* Ao nível do Classe A.

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

## MAIO - 1995

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	19.3	29.4	11.4	76	936.0	10.7	0.0	0.0	3.1	4.75	6.8	0.3 N	1.5 NW	0.5 N	12.2
2	18.8	28.0	12.2	79	933.9	10.4	0.0	0.0	3.1	3.72	10.2	0.8 N	1.0 N	0.0 C	13.0
3	19.6	29.4	13.0	78	934.7	10.2	0.0	0.0	2.8	3.86		1.1 N	0.5 NW	0.3 N	15.0
4	18.9	25.7	15.0	87	936.9	7.8	0.0	0.0	2.9	3.38	7.5	2.5 N	1.6 NW	0.2 N	14.0
5	19.2	25.5	14.0	86	936.1	6.0	0.0	0.0	2.5	3.18	23.4	1.3 N	1.5 N	0.5 N	15.0
6	19.3	22.7	15.0	82	935.1	0.0	0.0	0.0	2.1	3.72	20.7	4.0 N	0.8 N	1.0 N	17.7
7	20.1	22.7	17.7	93	933.8	0.0	2.5	1.0	2.2	1.66	27.7	2.1 N	1.0 N	0.5 N	19.0
8	21.4	26.8	19.0	87	936.8	3.9	0.0	0.0	0.6	0.32	11.8	0.8 SW	1.0 NW	0.0 C	18.0
9	20.1	25.6	18.0	87	937.7	1.5	0.6	0.5	1.8	2.50	6.8	1.6 NW	0.5 W	0.0 C	18.0
10															
11															
12															
13															
14															
15	19.9	27.3	15.7	82	938.0	7.7	0.0	0.0	1.9	2.36	4.1	0.8 N	1.8 NW	0.5 N	14.8
16															
17	20.2	28.0	13.6	82	937.4	10.0	13.6	20.0	1.8	1.24	13.8	0.8 N	3.0 NW	0.5 N	17.9
18	21.0	29.0	17.8	82	934.6	9.8	3.9	20.0	2.2	3.50	13.3	1.1 W	2.0 N	2.0 NW	13.3
19	16.4	22.8	13.3	84	933.9	10.5	0.0	0.0	2.6	4.45	19.8	3.3 SW	1.8 NW	0.3 N	13.5
20	16.7	23.6	13.5	84	935.1	5.6	0.0	0.0	2.1	2.75	13.6	0.5 N	1.0 N	0.0 C	13.7
21	16.1	17.7	13.7	94	937.1	0.0	0.8	0.5	1.6	1.90	6.4	0.8 N	0.7 N	0.0 C	15.4
22	17.0	19.4	15.4	93	937.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.46	12.2	1.8 N	1.5 NW	0.7 NW	15.9
23	18.7	24.0	15.9	89	937.6	3.6	0.0	0.0	0.4	1.00	4.3	1.1 W	2.0 N	0.0 C	16.0
24	20.1	27.2	16.0	85	937.5	5.5	0.0	0.0	1.6	1.47	4.4	0.3 N	1.8 NW	1.0 N	15.0
25	19.3	26.4	15.0	88	937.9	6.6	0.0	0.0	1.8	3.96	8.9	0.8 N	1.1 NW	0.3 N	16.0
26	17.4	21.0	16.0	86	939.9	3.1	0.0	0.0	1.6	2.02	10.5	1.3 NE	2.8 SW	1.1 N	12.0
27	15.7	20.5	12.0	84	941.7	2.7	0.0	0.0	2.0	1.69	22.9	0.7 N	0.5 N	0.3 N	11.3
28	15.0	23.6	11.3	85	941.2	7.0	0.0	0.0	1.4	1.27	7.0	0.3 N	1.0 NW	0.0 C	8.0
29	14.6	25.0	8.0	82	939.9	9.0	0.0	0.0	1.6	2.80	6.1	0.3 N	1.8 W	0.0 C	8.7
30	16.1	25.0	8.7	81	937.9	7.1	0.0	0.0	2.4	2.80	6.1	0.0 C	0.7 N	0.3 N	11.2
31	15.2	23.2	11.2	86	939.1	5.6	0.0	0.0	2.6	2.18	7.0	1.1 N	1.6 NW	0.3 N	9.2

\* 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 - 1995

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	14.7	22.8	9.2	86	938.9	5.2	0.0	0.0	1.8	1.43	5.9	0.3 N	2.3 N	0.0 C	8.4
2															
3	16.4	23.4	12.6	76	939.9	10.3	0.0	0.0	2.6	3.20	17.7	1.5 NW	1.3 NW	0.8 N	10.0
4	15.1	24.6	10.0	84	941.8	6.6	0.0	0.0	2.3	2.80	15.2	0.5 N	0.8 SW	0.0 C	9.8
5															
6	12.1	22.6	6.7	83	941.2	8.9	0.0	0.0	1.9	1.21	6.6	0.0 C	3.1 NE	0.3 N	5.1
7	12.1	23.0	5.1	82	940.1	9.9	0.0	0.0	3.5	2.89	23.1	0.3 N	2.0 N	0.3 N	4.8
8	12.8	25.0	4.8	79	940.0	9.9	0.0	0.0	3.0	3.12	10.2	0.3 N	1.6 W	0.3 N	5.4
9	12.8	24.8	5.4	73	939.7	9.2	0.0	0.0	2.4	2.22	7.5	0.3 N	2.0 N	0.3 N	6.0
10	14.8	24.8	6.0	77	939.9	9.2	0.0	0.0	3.0	3.40	12.1	0.5 N	2.6 N	0.1 N	8.8
11	15.7	27.0	8.8	74	940.8	9.4	0.0	0.0	3.1	3.08	23.0	0.0 C	0.8 SW	0.0 C	7.8
12	15.6	27.0	7.8	71	941.0	9.4	0.0	0.0	2.9	3.10	9.0	0.0 C	1.8 NW	0.0 C	8.4
13	15.5	24.5	8.4	83	940.3	7.1	0.0	0.0	2.9	1.43	7.1	0.5 N	0.7 N	0.5 N	9.7
14	15.5	25.4	9.7	81	939.6	9.5	0.0	0.0	2.7	2.23	13.2	0.3 N	2.0 N	0.5 N	8.0
15	15.0	25.0	8.0	77	938.4	7.2	0.0	0.0	2.4	3.26	15.9	0.5 N	1.6 NW	0.0 C	9.9
16	15.9	22.0	9.9	89	938.8	0.0	0.0	0.0	2.7	2.48	13.5	0.7 N	0.8 N	0.3 N	11.2
17	16.9	25.0	11.2	81	937.7	7.9	0.0	0.0	1.5	1.12	15.1	1.3 N	2.3 N	0.0 C	10.7
18	18.7	27.6	10.7	71	937.9	7.9	0.0	0.0	3.0	2.60	27.9	0.3 N	2.0 N	0.0 C	13.0
19	19.0	27.0	13.0	75	937.8	5.3	0.4	0.2	4.0	3.73	16.7	0.3 N	0.7 N	2.1 NW	13.9
20	15.4	22.4	13.9	82	941.3	5.2	0.0	0.0	2.5	1.94	15.6	1.0 NE	1.6 N	0.3 N	9.2
21	14.2	20.0	9.2	86	942.0	1.5	0.0	0.0	1.5	2.63	15.5	1.3 N	0.8 NW	0.3 N	12.0
22	16.4	25.0	12.0	81	940.3	8.4	0.0	0.0	1.4	1.24	3.7	0.7 N	1.3 NW	0.3 N	10.4
23	15.7	24.0	10.4	91	938.9	6.3	0.0	0.0	2.2	2.34	11.6	1.8 N	1.3 NW	0.0 C	10.2
24	15.8	23.0	10.2	82	938.7	6.9	0.0	0.0	1.7	2.57	12.2	0.5 N	2.0 N	0.0 C	12.0
25	17.2	23.9	12.0	85	938.8	2.3	4.6	10.0	2.7	1.95	24.5	1.3 N	0.5 N	1.3 N	12.2
26	17.3	25.0	12.2	88	939.4	7.1	0.0	0.0	2.1	2.32	29.4	0.0 C	1.0 N	0.3 N	12.0
27	17.3	26.4	12.0	86	941.1	8.3	0.0	0.0	1.7	2.18	11.1	0.8 N	1.6 NW	0.0 C	11.2
28	16.4	26.0	11.2	81	940.8	9.4	0.0	0.0	2.1	2.88	10.7	0.5 N	2.3 N	0.3 N	9.0
29	16.7	25.8	9.0	76	941.0	8.7	0.0	0.0	2.7	3.44	19.2	0.3 N	1.8 SW	0.5 N	14.6
30	17.9	24.6	14.6	71	943.1	6.8	0.0	0.0	2.8	2.46	18.6	0.7 N	3.3 NE	1.6 N	8.6

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

\*\* Ao nível do Classe A.

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

## JULHO - 1995

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	24.0	8.6	83	943.7	4.6	0.0	0.0	2.9	2.74	20.0	0.5 N	0.5 N	0.5 N	15.0
2	17.2	26.0	13.6	73	942.2	9.2	0.0	0.0	1.8	2.17	34.3	0.5 N	2.1 NW	0.3 N	9.8
3	15.6	24.0	9.8	85	941.0	6.2	0.0	0.0	3.2	3.69	116.9	0.3 N	2.3 N	0.3 N	9.5
4	16.6	27.0	9.5	74	941.1	7.5	0.0	0.0	2.3	1.71	11.5	0.3 N	1.0 N	0.0 C	10.7
5	16.1	25.4	10.7	87	940.7	5.2	0.0	0.0	2.8	2.72	10.0	0.8 N	1.6 N	0.3 N	12.2
6	17.3	23.8	12.2	84	939.9	6.2	0.0	0.0	2.2	2.07	15.5	1.8 N	4.3 NE	0.5 N	11.3
7	17.4	27.2	11.3	79	937.7	9.1	0.0	0.0	2.9	3.06	36.7	2.6 N	1.5 NW	0.3 N	12.0
8	19.5	27.4	12.0	71	936.6	8.7	0.0	0.0	2.8	2.67	18.0	1.3 N	2.1 N	0.5 NW	16.0
9	18.7	24.0	16.0	88	938.8	1.3	0.0	0.0	3.7	5.45	26.3	1.7 N	0.7 N	0.5 N	14.2
10	19.1	24.6	14.2	84	938.9	2.8	0.0	0.0	1.9	1.91	13.8	4.3 N	0.3 N	2.3 SW	14.7
11	17.8	24.2	14.7	86	940.0	7.1	0.0	0.0	2.4	1.91	22.6	1.6 N	1.6 N	0.0 C	13.0
12	16.9	25.0	13.0	81	940.1	5.4	0.0	0.0	2.2	2.38	17.5	0.8 N	1.6 W	0.5 N	12.6
13	19.1	26.2	12.6	79	940.1	5.9	0.0	0.0	2.5	2.66	8.3	0.7 N	3.1 SW	0.3 N	16.1
14	18.4	26.4	15.2	78	941.3	10.3	0.0	0.0	2.7	2.48	10.4	2.1 N	2.1 NW	0.0 C	11.8
15	16.9	24.3	11.8	85	941.1	7.2	0.0	0.0	3.4	3.70	22.0	1.8 N	2.1 N	1.0 N	9.8
16	16.4	25.6	9.8	86	940.7	9.7	0.0	0.0	3.0	3.28	31.6	0.7 N	1.6 N	0.0 C	9.0
17	16.1	25.4	9.0	80	940.3	10.1	0.0	0.0	2.6	4.17	22.2	1.6 N	2.0 NW	0.0 C	10.7
18	16.1	25.8	10.7	79	940.7	8.7	0.0	0.0	4.4	3.78	28.3	0.8 N	3.1 W	0.1 N	8.3
19	15.2	24.2	8.3	82	941.7	8.6	0.0	0.0	3.5	4.13	17.8	0.5 N	4.6 NE	0.1 N	10.0
20	16.2	25.8	10.0	82	942.1	9.7	0.0	0.0	3.3	1.03	31.8	3.0 NW	2.8 N	0.3 N	9.0
21	17.1	27.0	9.0	80	939.9	8.1	6.4	2.0	3.8	4.22	32.8	0.3 N	1.5 N	2.1 N	15.4
22	17.3	23.6	15.3	89	939.2	3.9	0.4	1.0	3.5	5.03	17.8	0.3 N	2.0 NW	0.3 N	10.5
23	16.7	24.6	10.5	84	938.6	9.6	0.0	0.0	1.3	1.08	10.5	0.4 N	0.3 N	0.0 C	10.4
24	18.2	26.8	10.4	84	940.2	9.7	0.0	0.0	2.8	5.08	33.0	0.7 N	1.6 NE	0.0 C	13.5
25	19.4	26.4	13.5	80	941.0	8.2	0.0	0.0	2.8	2.98	9.1	1.0 N	2.6 N	0.3 N	15.0
26	18.4	24.0	15.0	81	939.7	6.1	0.0	0.0	2.7	1.48	11.9	3.3 N	2.6 NW	0.0 C	14.1
27	17.4	24.8	14.1	80	939.0	10.1	0.0	0.0	2.7	2.51	21.2	2.8 NW	2.6 NW	0.2 N	13.2
28	17.8	24.8	13.2	77	939.0	7.7	0.0	0.0	4.0	3.42	35.2	1.8 N	3.6 N	1.1 N	10.8
29	16.0	25.4	10.8	80	939.2	9.0	0.0	0.0	3.0	3.76	32.0	2.1 N	2.5 NE	0.0 C	9.8
30	16.6	26.5	9.8	72	937.9	8.9	0.0	0.0	3.4	4.22	28.5	0.8 N	2.0 N	0.0 C	8.0
31	16.5	27.0	8.0	67	936.9	10.5	0.0	0.0	3.9	3.83	24.8	0.7 N	2.3 N	0.5 N	10.0

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

\*\* Ao nível do Classe A.

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

## AGOSTO - 1995

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	25.8	10.0	74	936.5	9.3	0.0	0.0	4.5	4.32	19.2	0.3 N	2.3 NW	0.0 C	11.3
2	18.0	26.5	11.3	72	936.7	10.4	0.0	0.0	4.0	4.55	26.4	0.5 N	0.2 N	0.3 N	
3	18.4	25.4	12.0	73	936.7	10.2	0.0	0.0	3.8	5.81	35.4	4.3 N	2.0 N	0.3 N	12.8
4	18.9	28.0	12.8	73	934.7	10.3	0.0	0.0	4.0	3.96	40.0	4.5 N	0.8 N	0.3 N	15.8
5	20.0	26.0	15.8	79	938.5	8.6	0.0	0.0	4.0	3.82	36.9	1.6 NW	2.0 NW	0.5 N	16.0
6	19.3	26.4	16.0	81	941.3	2.5	0.0	0.0	2.5	3.21	21.7	0.7 N	1.6 N	0.8 N	16.0
7	20.2	27.8	16.0	79	941.0	5.5	0.0	0.0	2.1	2.29	12.3	0.5 N	2.1 NW	0.7 N	13.2
8	20.3	29.6	13.2	70	938.5	10.3	0.0	0.0	2.9	2.83	11.9	1.1 NW	0.8 N	0.3 N	13.0
9	19.7	29.2	13.0	68	936.7	9.8	0.0	0.0	3.9	4.44	20.9	1.6 N	2.6 N	0.0 C	12.4
10	19.1	30.5	12.4	67	936.9	9.1	0.0	0.0	4.6	5.45	30.5	1.1 N	2.5 SW	0.0 C	10.5
11	18.4	29.4	10.5	73	938.3	10.2	0.0	0.0	4.5	4.82	16.9	0.3 N	3.3 N	0.0 C	11.4
12	17.2	27.6	11.4	77	940.1	7.2	0.0	0.0	4.5	4.58	21.6	0.7 N	1.5 N	0.8 N	11.2
13	18.9	30.2	11.2	73	937.9	10.0	0.0	0.0	4.2	3.76	25.1	2.0 N	2.1 W	0.0 C	10.8
14	19.7	29.2	10.8	59	935.3	10.7	0.0	0.0	3.6	4.15	15.0	2.1 N	3.0 N	0.3 N	12.3
15	20.6	32.6	12.3	61	935.4	10.2	0.0	0.0	4.4	4.76	28.3	2.3 NW	1.6 W	0.0 C	11.8
16	22.5	33.0	11.8	53	938.4	10.1	0.0	0.0	5.3	5.52	20.7	1.1 N	2.3 SW	0.3 N	14.4
17	20.0	26.8	14.4	69	941.9	8.2	0.0	0.0	6.5	5.38	24.8	1.5 N	2.3 N	1.0 N	14.0
18	18.3	26.2	14.0	76	940.9	6.2	0.0	0.0	3.8	3.58	22.5	2.1 N	2.8 NW	0.3 N	12.5
19	19.1	27.6	12.5	63	940.2	7.0	0.0	0.0	3.5	3.00	17.1	3.0 NE	2.0 N	0.5 N	15.7
20	18.4	23.5	15.7	79	942.0	2.5	0.0	0.0	4.5	4.02	24.0	1.0 N	0.5 N	0.5 N	15.0
21	18.5	24.6	15.0	74	942.5	4.7	0.0	0.0	2.4	2.56	16.7	1.3 NW	1.6 NW	0.0 C	11.6
22	17.3	25.8	11.6	76	942.0	6.5	0.0	0.0	3.2	3.39	22.0	1.0 N	0.8 W	0.3 N	11.7
23	17.7	27.0	11.7	69	940.4	8.9	0.0	0.0	2.8	3.13	17.9	1.6 N	2.3 W	0.3 N	9.4
24	17.8	27.6	9.4	68	940.7	10.1	0.0	0.0	4.0	4.92	20.5	0.8 N	3.3 NE	0.0 C	9.3
25	17.9	27.2	9.3	69	941.9	9.4	0.0	0.0	4.5	4.08	20.2	3.3 NW	1.6 N	0.0 C	10.0
26	17.7	26.5	10.0	69	941.2	11.0	0.0	0.0	3.9	4.08	21.4	2.5 NW	3.3 NW	0.0 C	9.4
27	17.0	27.4	9.4	68	940.2	11.0	0.0	0.0	4.5	5.59	37.0	3.3 N	2.8 N	1.0 N	8.8
28	18.3	29.2	8.8	64	939.7	11.1	0.0	0.0	5.5	4.54	39.2	4.3 N	2.1 NW	0.0 C	9.3
29	19.2	31.0	9.3	63	939.4	10.9	0.0	0.0	4.8	4.73	29.1	2.0 N	2.0 NE	0.0 C	10.5
30	19.1	29.3	10.5	67	940.8	10.9	0.0	0.0	4.9	5.09	17.5	3.5 N	2.5 N	0.0 C	10.0
31	19.0	30.2	10.0	61	940.2	11.1	0.0	0.0	4.8	5.20	35.9	3.3 N	2.5 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.



## SETEMBRO - 1995

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	19.2	29.2	11.0	58	940.0	11.1	0.0	0.0	5.5	6.22	31.2	3.3 N	3.5 N	0.7 N	10.3
2	18.1	33.2	10.2	46	939.3	10.6	0.0	0.0	5.8	5.52	36.7	1.6 NW	1.8 SW	0.5 N	10.6
3	19.4	25.4	15.6	75	943.5	7.0	0.0	0.0	6.8	6.02	30.7	1.3 NW	1.8 SW	1.3 N	14.8
4	15.9	21.0	13.8	72	946.7	2.5	0.0	0.0	3.7	4.50	36.2	1.0 N	2.6 NE	0.8 N	9.2
5	15.6	23.8	9.2	67	946.9	8.9	0.0	0.0	3.6	2.78	24.5	1.6 NW	2.3 NE	0.7 N	6.7
6															
7	16.0	26.4	7.6	68	941.5	10.4	0.0	0.0	4.5	5.72	29.4	1.3 NW	2.6 NW	0.3 N	7.3
8	16.4	27.4	7.3	60	939.9	10.5	0.0	0.0	4.6	3.93	21.5	3.0 NW	1.8 N	0.0 C	8.5
9	18.5	29.4	8.5	54	938.9	10.4	0.0	0.0	4.7	5.14	27.4	3.8 N	1.5 NW	0.0 C	11.3
10	19.4	29.2	11.3	87	938.5	10.5	0.0	0.0	6.4	6.06	46.6	6.0 N	2.1 N	0.3 N	11.4
11	20.6	31.0	11.4	55	935.9	10.5	0.0	0.0	5.4	5.88	42.4	3.8 N	2.5 N	0.0 C	12.1
12	21.9	33.2	12.1	59	935.9	9.5	0.0	0.0	7.1	6.18	32.3	2.8 N	2.1 NW	4.0 S	15.7
13	18.3	22.6	15.7	75	941.2	0.7	0.0	0.0	7.3	6.49	61.6	1.1 N	0.7 NW	0.7 N	13.0
14	20.6	27.8	13.0	64	938.6	10.1	0.0	0.0	2.9	2.50	18.2	4.1 N	3.3 N	0.7 N	15.1
15	21.8	31.0	15.1	70	935.2	9.7	1.7	5.0	6.6	7.37	55.6	2.3 N	2.5 N	3.1 SW	15.4
16	16.9	21.4	15.4	93	938.8	0.0	0.2	0.5	6.3	5.50	54.1	1.1 NW	2.5 SE	0.3 N	15.0
17	20.0	24.3	15.0	74	938.4	1.8	0.2	0.5	1.3	3.36	18.2	1.6 N	3.8 N	0.8 N	16.8
18	20.0	23.4	16.8	84	938.3	0.5	0.0	0.0	4.1	1.66	48.3	3.1 N	3.0 N	1.1 N	14.7
19	21.9	29.6	14.7	68	937.9	7.7	0.0	0.0	2.4	2.12	37.1	4.0 N	2.8 NW	0.0 C	18.0
20	19.8	24.2	17.4	87	939.7	0.0	3.5	0.5	5.0	5.98	43.6	0.8 NW	2.3 SW	1.6 SW	15.2
21	16.4	20.0	15.0	92	942.8	0.0	0.0	0.0	2.0	2.31	38.4	1.0 N	1.1 N	0.0 C	13.0
22	18.5	24.2	13.0	75	943.2	5.7	0.0	0.0	1.6	1.25	18.3	2.0 NE	0.5 N	0.3 N	14.4
23	19.8	28.4	14.4	75	941.3	7.0	0.0	0.0	3.7	0.48	33.7	1.6 W	2.8 N	0.0 C	15.0
24	21.3	27.7	15.0	65	939.2	8.6	0.4	1.5	3.8	8.04	28.6	0.4 N	0.3 N	0.7 N	17.2
25	20.5	26.0	17.2	80	938.4	0.7	0.0	0.0	5.8	5.24	54.6	3.3 N	0.8 N	0.3 N	16.7
26	22.0	28.5	16.7	69	936.6	7.1	0.0	0.0	2.7	3.25	25.7	3.0 N	2.6 W	1.0 N	18.5
27	21.6	28.8	18.5	69	936.2	8.7	0.0	0.0	6.4	5.84	62.3	5.5 N	3.0 N	0.3 N	15.8
28	22.2	29.0	15.8	64	937.6	8.8	0.0	0.0	5.3	6.14	54.6	3.3 N	3.5 N	1.1 N	18.0
29	22.6	29.0	18.0	71	939.8	2.5	0.2	0.5	5.3	5.44	37.5	2.8 NW	0.5 N	0.5 N	19.0
30	22.2	28.2	19.0	77	939.8	2.5	0.0	0.0	3.7	3.16	20.8	1.1 NW	1.6 NW	0.1 N	17.0

\* 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.

## OUTUBRO - 1995

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	21.8	28.4	17.0	69	938.5	7.9	0.0	0.0	3.3	3.77	23.2	2.5 N	1.1 N	0.5 N	14.5
2	21.2	29.8	14.5	69	935.8	6.6	1.0	1.0	4.4	4.78	28.6	3.3 N	3.0 NW	1.8 N	17.0
3	21.8	29.2	17.0	73	935.9	6.9	0.1	0.5	5.3	5.06	42.5	1.1 N	2.1 SW	0.8 N	17.0
4	20.2	26.6	17.0	80	936.5	1.7	0.0	0.0	4.2	4.94	32.9	0.7 N	2.1 N	0.5 N	16.8
5	21.4	28.9	16.8	75	933.7	3.9	0.0	0.0	2.3	2.01	17.7	1.6 N	2.1 NW	0.3 N	18.0
6	19.3	24.8	17.4	91	931.6	0.0	4.5	3.0	3.5	3.45	29.2	0.3 N	2.0 NW	0.8 N	17.5
7	19.8	23.6	17.5	91	932.2	0.6	0.0	0.0	1.2	0.86	17.5	0.7 N	1.3 NW	0.8 N	19.0
8	21.1	26.2	19.0	90	931.9	1.0	8.7	8.0	0.9	1.12	10.9	2.1 N	0.5 N	2.1 N	17.8
9	19.8	22.8	17.8	93	931.1	0.0	9.4	40.0	1.3	1.06	26.2	2.0 N	2.3 N	0.3 N	17.0
10	20.4	27.2	17.0	84	931.0	1.7	5.4	20.0	1.3	0.10	21.5	0.5 N	2.8 N	1.3 N	17.0
11	21.4	29.4	17.0	82	932.4	5.9	0.0	0.0	1.5	2.86	9.1	2.3 NW	2.8 N	0.7 N	17.8
12	21.9	29.5	17.8	78	934.3	7.5	0.0	0.0	2.8	4.61	27.4	1.6 N	2.1 NW	0.5 N	17.8
13	22.5	26.2	17.8	68	934.4	0.8	0.0	0.0	4.0	4.14	32.0	4.5 N	3.1 N	2.0 N	21.0
14	22.5	26.6	20.7	77	938.0	0.0	0.2	0.1	6.2	4.56	71.1	1.8 N	4.3 SW	1.3 N	18.0
15	23.8	30.6	18.0	70	938.2	4.7	0.0	0.0	3.6	2.36	21.1	1.3 N	2.0 N	1.1 N	19.1
16	22.7	31.0	19.1	66	936.9	5.9	0.0	0.0	4.6	4.66	40.5	4.0 NW	4.1 NW	0.7 N	14.9
17	22.4	30.8	14.9	62	935.5	7.9	0.0	0.0	6.7	7.54	58.8	6.5 NW	3.3 NW	1.3 N	17.1
18	23.2	30.4	17.1	56	933.7	7.3	0.0	0.0	7.4	7.50	69.5	2.8 N	3.0 N	0.8 N	17.0
19	21.5	27.6	17.0	79	935.0	1.0	0.2	0.5	8.3	7.48	58.5	3.0 N	1.6 NW	0.7 N	18.2
20	23.2	28.4	18.2	62	933.4	3.5	19.7	9.0	3.1	2.50	26.9	3.0 N	3.3 N	0.5 N	17.4
21	19.6	23.2	17.4	92	932.8	0.3	3.9	4.0	4.9	4.80	57.4	3.0 N	1.1 N	0.8 N	17.2
22	18.8	23.6	17.2	85	933.2	3.5	5.1	10.0	0.8	0.80	22.7	2.3 SW	1.6 SW	1.1 SW	11.8
23	18.5	26.6	11.8	65	936.5	12.1	0.0	0.0	2.6	3.96	35.8	2.1 NW	3.1 SW	1.3 N	13.4
24	20.6	28.8	13.4	67	938.4	10.6	0.0	0.0	4.6	4.90	30.6	2.0 NW	1.6 N	0.0 C	15.4
25	21.6	30.3	15.4	64	938.9	11.5	0.0	0.0	4.8	5.68	32.0	3.0 NW	2.1 N	0.0 C	15.1
26	20.1	29.6	15.1	69	936.2	9.5	0.0	0.0	5.6	6.43	36.2	5.3 N	3.5 N	0.0 C	14.5
27	22.9	32.2	14.5	56	932.8	10.8	0.0	0.0	5.8	6.16	47.5	3.3 NW	2.6 W	0.0 C	17.9
28	24.9	35.2	17.9	65	931.2	10.2	1.0	0.5	7.4	7.79	46.8	5.5 N	2.3 N	1.0 N	19.0
29	18.1	23.0	15.4	90	935.4	0.0	2.6	0.5	6.7	5.74	44.3	1.3 NW	1.6 N	1.5 N	14.6
30	14.6	16.0	14.0	97	937.4	0.0	26.9	3.0	1.1	1.52	29.4	1.3 NW	0.5 N	0.7 NW	12.8
31	15.2	17.6	12.8	95	937.3	0.0	1.6	2.0	0.5	0.54	14.9	0.5 NW	1.0 SW	0.5 NW	15.0

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

\*\* Ao nível do Classe A.

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

## NOVEMBRO - 1995

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	17.8	15.0	96	936.4	0.0	10.9	8.0	0.6	2.56	17.8	1.1 NW	0.7 NW	0.5 N	15.4
2	17.4	19.0	15.4	94	937.0	0.0	30.6	20.0	0.4	0.16	8.0	0.8 N	0.3 N	1.1 N	17.0
3	18.0	18.6	17.0	96	938.8	0.0	27.4	9.0	0.3	1.02	6.0	1.1 N	0.5 N	0.5 N	17.2
4	20.1	24.4	17.2	86	940.4	0.6	0.5	0.5	0.3	0.82	2.8	0.8 N	0.8 N	0.0 C	15.5
5	21.9	28.2	15.5	71	939.8	6.6	0.0	0.0	1.7	5.21	13.2	3.3 N	0.7 NW	0.5 N	16.2
6	21.7	27.4	16.2	71	939.6	8.0	0.0	0.0	4.3	4.86	33.7	3.0 W	1.3 N	2.1 N	17.6
7	21.9	28.0	17.6	64	937.3	10.7	0.0	0.0	4.5	5.42	30.5	3.0 N	3.3 NW	0.8 N	14.7
8	20.4	28.0	14.7	65	936.8	10.8	0.0	0.0	5.3	7.44	44.2	4.3 NW	2.1 N	0.0 C	14.6
9	21.6	28.6	14.6	60	935.1	9.6	0.0	0.0	5.3	5.20	43.5	5.0 N	5.0 N	1.1 N	18.2
10	24.2	33.0	18.2	61	933.1	11.8	0.0	0.0	6.7	5.94	56.7	3.0 NW	2.1 N	1.3 N	19.8
11	24.8	32.8	19.8	64	935.1	8.1	0.4	0.3	7.0	7.04	31.6	1.5 NW	3.3 NE	1.3 N	18.4
12	23.8	30.8	18.4	66	936.3	5.2	0.2	0.5	5.1	5.68	26.3	1.5 N	4.6 N	0.5 N	18.0
13	20.1	23.5	18.0	89	938.0	0.0	19.0	20.0	4.7	5.60	38.7	2.1 NE	1.5 N	0.0 C	19.0
14	21.6	25.6	18.6	80	936.8	5.4	0.6	1.0	1.6	1.46	27.2	4.6 N	3.3 N	0.5 N	19.4
15	22.5	29.0	19.4	74	933.5	9.3	15.1	6.0	3.8	3.40	55.9	3.3 N	3.3 N	1.3 N	18.8
16	21.2	28.7	18.8	84	930.7	3.9	73.0	40.0	2.2	6.08	47.1	2.5 N	2.8 N	3.3 N	17.8
17	22.9	30.1	17.8	77	930.0	8.5	1.1	4.0	5.8	3.05	28.1	1.6 N	2.3 N	0.3 N	20.2
18	21.6	24.0	20.2	91	931.0	0.1	46.6	20.0	2.2	5.38	26.5	4.1 N	0.8 N	0.3 N	17.6
19	19.7	25.0	17.6	80	934.6	2.4	0.0	0.0	2.5	0.50	32.7	3.0 NW	1.6 NE	2.0 SW	13.1
20	19.1	26.2	13.1	75	934.9	11.9	0.0	0.0	3.4	4.34	38.4	1.6 NW	2.0 NE	1.3 N	12.1
21	17.7	25.2	12.1	73	935.4	12.0	0.0	0.0	4.2	6.08	40.6	2.1 SW	1.6 NW	0.0 C	12.8
22	18.8	26.2	12.8	70	934.7	7.6	0.0	0.0	4.1	5.42	29.8	0.7 N	1.8 W	0.3 N	15.0
23	19.8	24.2	15.0	76	933.3	2.2	12.4	10.0	3.5	4.52	22.1	3.8 N	2.5 N	0.5 N	17.7
24	18.7	20.2	17.7	94	932.1	0.0	10.5	5.0	3.0	2.78	33.3	1.6 N	1.3 N	1.0 N	17.6
25	21.3	26.3	17.6	77	930.9	3.8	0.0	0.0	1.3	1.40	31.4	2.0 N	2.1 N	1.1 N	17.8
26	22.9	29.5	17.8	71	930.7	7.8	0.0	0.0	2.8	3.34	29.3	0.7 N	0.3 N	0.5 N	18.6
27	24.0	30.2	18.6	67	931.9	10.9	0.0	0.0	3.5	4.66	21.0	2.8 N	2.8 N	0.8 N	19.0
28	22.2	28.0	19.0	86	933.4	3.9	3.8	1.5	4.8	6.62	35.2	2.3 NW	2.5 NW	2.6 SW	17.4
29	18.8	21.4	17.8	94	937.6	0.0	0.2	0.5	3.1	3.28	24.5	0.5 NW	1.5 SW	0.3 N	16.3
30	18.2	20.2	16.3	96	938.8	0.0	6.7	6.0	1.1	2.07	9.5	1.3 NW	0.8 N	0.0 C	17.6

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

\*\* Ao nível do Classe A.

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

## DEZEMBRO - 1995

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	24.8	17.6	89	938.6	1.7	0.0	0.0	0.9	0.25	4.4	1.3 N	2.8 W	0.3 N	16.0
2	21.7	29.3	16.0	76	935.5	6.4	0.0	0.0	1.9	2.56	17.3	3.0 NW	3.3 N	0.0 C	16.7
3	21.9	29.2	16.7	82	933.4	4.7	0.3	0.5	3.7	5.28	24.2	3.0 NW	1.8 N	0.8 N	17.0
4	21.1	27.8	17.0	91	930.4	4.5	11.9	5.0	3.5	4.12	31.7	1.6 N	0.8 N	0.5 N	18.2
5	21.2	27.4	18.2	85	929.7	7.8	0.0	0.0	2.0	2.32	23.6	1.3 NW	2.3 NW	1.3 N	17.0
6	21.1	26.8	17.0	82	931.8	7.9	0.0	0.0	3.9	6.84	38.6	2.0 NW	0.8 SW	0.5 N	15.8
7	22.1	29.2	15.8	78	931.7	9.7	0.0	0.0	3.1	4.39	24.4	1.1 N	1.8 SW	0.7 N	18.8
8	22.4	30.6	18.8	84	930.7	8.1	16.8	15.0	3.6	6.13	23.3	1.8 N	0.8 N	1.5 NE	17.0
9	21.8	28.8	17.0	74	933.8	11.4	0.0	0.0	3.8	4.76	26.4	2.8 SW	1.6 NW	0.5 N	17.0
10	20.0	23.8	17.0	88	934.6	3.7	0.2	0.5	3.6	6.35	34.8	0.8 N	1.3 NE	0.3 N	17.0
11	21.2	26.2	17.0	85	933.0	3.2	0.0	0.0	2.4	2.70	13.9	1.8 N	1.3 NE	1.5 N	19.7
12	21.7	25.3	19.7	90	931.6	1.1	12.4	7.0	3.2	3.62	30.9	2.1 N	2.0 N	0.3 N	20.0
13	21.8	24.4	20.0	98	929.3	0.1	69.5	40.0	1.6	1.96	37.9	2.1 N	0.8 N	1.3 N	16.8
14	19.0	22.0	16.8	98	931.2	0.0	0.4	0.5	1.1	2.18	33.5	1.6 W	1.0 NW	0.5 N	17.1
15	20.2	23.6	17.1	89	932.7	8.9	1.0	0.5	0.9	0.97	16.8	1.6 SW	1.0 NW	0.3 N	17.8
16	22.2	27.8	17.8	82	934.1	5.7	0.0	0.0	1.4	2.89	11.4	4.0 N	0.5 N	0.8 N	20.1
17	23.0	26.4	20.1	88	936.2	0.0	1.0	0.5	3.1	4.78	30.0	3.3 NW	0.5 N	0.0 C	19.2
18	23.0	30.0	19.2	90	936.7	2.0	4.6	20.0	1.9	2.54	12.7	1.6 NW	1.1 N	1.6 NE	16.2
19	22.0	31.6	16.2	84	934.5	8.1	30.0	40.0	2.1	3.06	16.3	1.1 N	1.6 N	0.5 N	18.1
20	22.2	27.8	18.1	92	933.9	2.0	2.5	2.0	3.0	5.73	20.7	3.3 N	0.5 NW	0.3 N	20.0
21	23.3	27.8	20.0	87	933.7	1.6	1.6	1.0	2.7	2.83	16.5	0.3 N	4.5 N	0.3 N	18.6
22	22.9	28.1	18.6	82	933.0	5.0	3.1	6.0	2.3	1.48	21.4	1.6 NW	0.5 N	2.6 SW	19.2
23	21.6	27.3	19.2	95	933.5	2.1	23.6	20.0	2.8	4.56	23.0	1.5 N	0.3 N	0.5 N	17.5
24	22.4	28.0	17.5	80	932.1	4.8	40.0	40.0	1.1	2.82	14.6	2.1 N	0.8 N	1.1 NW	19.0
25	22.6	26.6	19.0	85	931.1	2.2	6.0	10.0	2.3	4.56	30.9	2.0 N	1.3 N	2.0 N	18.9
26	21.1	23.0	18.9	88	932.1	0.3	7.8	40.0	2.7	3.64	32.6	1.6 N	2.6 N	0.5 N	20.0
27	21.7	24.5	20.0	88	930.9	1.5	17.8	40.0	1.7	2.21	45.7	2.1 N	2.5 N	0.5 N	20.2
28	21.7	27.2	20.2	92	929.9	1.6	58.3	40.0	1.9	2.03	36.9	3.3 NE	0.8 N	0.8 S	19.0
29	21.3	25.2	19.0	92	930.2	0.8	16.4	40.0	0.9	1.66	30.4	2.1 N	2.8 N	1.0 N	19.8
30	22.5	26.8	19.8	86	930.6	5.2	10.3	6.0	1.4	1.47	42.7	3.5 NE	1.0 N	0.5 N	18.5
31	22.6	28.4	18.5	89	931.6	3.3	21.9	8.0	2.1	2.56	33.8	0.3 N	0.3 N	0.3 N	19.0

\* 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.

## BOLETIM METEOROLÓGICO 1995

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.	Insoleção
1	1	936,3	933,8	935,1	25	28,4	21,6	21,6	22	19,4	28,8	18,6	74	58	82	5,8		0,5		0,3		0	3,8	6,5
1	2	936,2	933	934,4	24,2	28,6	21,6	21,6	22	20,6	30,4	19,2	80	58	91	3,3		2,5		0,3		0	3,5	5,9
1	3	935,4	932,4	934,2	24,2	29,2	22,4	21	22	20,2	29,6	19,2	75	55	82	4,5		2,3		0,3		0	3,3	7,8
1	4	935,5	933,2	934,4	24,6	28,4	21,2	21	21,2	20,4	29	19,2	74	54	93	3,1		1,1		0		8	3,7	6,3
1	5	936,6	933,5	935	24	29,2	23,2	20,4	21,6	19,6	30	18,8	73	52	73	2,3		2,5		0,5		0	3,3	12,1
1	6	936,8	934,2	934,3	23,6	29,4	22,6	20,8	22,6	21,2	30	19,4	78	57	88	3,3		3		0		0	5	11,1
1	7	935,4	932,6	934,4	25,4	31,2	21	20,4	23	18,8	32,4	19	65	51	81	2,5		2,3		0,7		0	4,5	12,3
1	8	934	931	932	27,4	33,2	23,4	21,8	22	21	34,2	17	63	38	81	4		2,5		0,8		0	5,3	11,4
1	9	933,6	931	932,3	27,4	32,6	21,6	22	21,4	17	33,8	19	75	38	64	3,3		2,6		0		0	5,8	11,7
1	10	934,7	931,4	932,6	26,6	34,6	24,8	20,8	23,6	20,8	34,8	17,6	61	41	74	3,1		1,8		0,8		0	6,9	11,7
1	11	935,2	932,6	935	28	31,4	22	21,6	22	20	34,6	20	58	45	83	2,5		4		0,3		0	6,1	6,8
1	12	938,3	934,3	935,9	24,6	29,4	23,4	21,8	22,6	21	29,8	18,2	79	57	81	0,7		0,8		1,5		1	4,5	5,2
1	13	938,2	935	936,7	25	30,2	23	20,2	21,2	19,8	31,2	19,8	66	46	75	3,5		2		0		0,2	3	11,6
1	14	938,4	935,4	936,3	22,6	30,8	21	19,2	22	18	31,6	17,2	73	48	76	3,3		3,1		0		0	4,4	12,2
1	15	938,4	934,7	935,1	24,8	32	21,2	20,4	21	18,8	33,2	15,8	68	48	80	2,5		2,3		0		0	5,7	12,3
1	16	937,1	933,8	934,4	26	33,2	21,6	20,8	21	17,6	34	15,2	64	34	69	3,1		2,5		0,3		0	5,9	11,9
1	17	935,8	933	933,6	27,6	35	24,2	20,2	21,4	19,4	36	14,8	52	30	65	3		1,8		0		0	6,2	12,2
1	18	935,4	932,6	933,5	29	35,6	26,6	21,8	22,6	21,6	36	18,2	52	33	66	1,6		2,8		0,8		0	7,5	12,1
1	19	936,6	933,9	936,2	26	30,6	23,8	22	23,2	20,6	33	19,4	72	55	75	0,8		3,3		0,7		0	7,1	5,6
1	20	937,1	933,9	935	25,6	32	22,8	20,8	22,8	21,6	33	17,9	66	47	90	1,5		3,1		0,5		0	4,2	8,2
1	21	935,5	930,6	933,6	21,8	31,6	19,8	20,8	23,4	19,6	32,6	19,8	92	51	98	1,3		1,8		2,8		2,5	4,3	3,8
1	22	931,8	927,5	930,8	22	21,6	21	20,8	21	19,8	28,2	18,8	90	95	90	2,3		2		1		11,4	3,2	1,3
1	23	933,1	929,6	932	22,8	28,8	22,8	20,8	22,8	21,4	30,2	18,8	84	61	80	0,7		2,3		1		11,7	1,1	7
1	24	934,3	932,3	933,5	23,6	30,2	23,6	20,8	21,8	20,4	31,2	18,6	74	49	75	1,3		1,6		0		0	3,3	11,3
1	25	936,6	933,5	933,9	22,6	30	23	21,6	22,6	21	31	20,2	92	54	84	2,3		2,1		0		7,6	3,9	8,1
1	26	935,6	931,5	934,2	26,2	31,8	23,8	22,8	24,2	22,8	32,8	21,6	75	55	92	3,1		2,1		1		0	3,5	8
1	27	936,4	933,1	933,1	26	31,2	23,4	22,4	24,4	21,6	31,8	19,6	75	59	81	2,6		3,5		0,5		1,5	4	8,6
1	28	934,2	930,3	932	26,6	25,1	21,4	22,2	23,6	20,8	31,4	20,8	68	89	97	2,6		0,3		1		0	4,1	6,6
1	29	933,1	931,1	933,2	23,6	27,2	20,4	21,8	22,8	20	28	19,4	85	69	97	0,5		1,5		1,5		33,3	2,5	0,1
1	30	934,6	931,6	934,2	22,6	21,6	19,2	21,2	20,4	18,8	25,6	19,2	88	90	97	0,3		0,5		1,5		3,8	2,2	0,3
1	31	935	933	933,8	19	23,4	21,2	19	21,4	20,8	24,2	18,1	100	84	97	2		0,7		0,3		24,3	0,8	0
2	1	935,2	931,9	933,1	21,8	25,4	22	20,4	22	20,2	26,4	20	88	75	85	2,5		2		3,3		3,1	2	1,5
2	2	933,6	930,7	933,5	21	28	23,6	19,8	22,6	21,2	28,6	19	90	64	81	4,5		5,3		0,7		0,6	1,7	6,4
2	3	935,2	932,4	935,2	21,2	27,6	22	20,2	22,8	19	28	20,4	91	68	76	2,5		5,3		0,8		3,2	3,7	3,1
2	4	937,1	935,2	936,8	23,6	28,8	20,4	19,8	20,2	18,6	29,8	18,8	72	46	85	2,5		3,3		0		0	3,3	5,1
2	5	938,4	935,9	935,6	22,4	29,6	21,2	19,8	20,8	18,4	29	16,8	79	46	78	1,6		2		0,5		0	4,2	10,3
2	6	937,6	934,8	936,4	22,8	29,2	23	19,2	22,6	20,8	29,8	16,5	73	58	82	2,8		2,8		0,5		0	4,7	10,6
2	7	938,3	936,2	937,2	22,4	25	21,6	21	21,6	21	25,4	20	88	74	95	0,3		1,3		0,5		0	3,8	0
2	8	938,8	936,8	939,2	22,2	22,6	20,6	20,8	21,6	20,4	22,7	19,7	88	92	98	0,5		2,3		0		0,9	1,3	0
2	9	939,6	935,1	936	20	25,2	22	19,8	21,8	20,6	25,8	18,8	98	75	88	2,5		4,5		0,5		14,3	0,5	2,3
2	10	936,7	934,6	936,6	22,4	24,6	21,4	21	23	21	28	21	88	87	97	2,5		2,3		0		0,7	2,7	3,8
2	11	936,3	933,4	935,8	22	26,8	21,8	21	21,8	21,6	27,2	19	92	66	98	2,1		4		1,3		10,4	2,2	1,6
2	12	937	933,2	935,2	21,2	26,8	20	20,8	23	19	27,4	20	97	73	91	1,1		2		1,3		4,9	1,9	1
2	13	937,1	933,2	935,6	24,8	22,4	20,4	21,8	21,6	20	27,8	18	77	93	97	0,5		0		1		1,9	1,5	3,6
2	14	934,7	931,2	934,3	25,4	26,2	21,4	23,2	22,8	21	28	19,8	83	75	97	2,8		1,8		1,3		10,2	0,9	6
2	15	935,1	933,1	934,8	20	25,4	20,6	19,8	22,8	19,6	25,7	19,1	98	76	91	1,3		1,6		1,8		21	2	1,1
2	16	934,8	931	932,6	23,8	29,8	22,4	21	22,8	22	31	18	78	56	97	1		2,1		0,8		4,1	1,4	8,8
2	17	935,6	932,6	932,4	24	27,8	21,2	22,4	23	20,6	30,8	19	83	68	95	1,3		4,1		0		2	2,6	3,3
2	18	933,6	931	932,6	25,2	28,8	21,2	22,4	23,6	20,8	31,2	18	79	66	97	0,8		1,1		0,5		0,8	1,8	7,6
2	19	933,6	930,2	932,8	22,4	28,4	21,6	21,2	23,4	21	30	19,8	90	67	95	1		2,3		1,1		3	3	4,1
2	20	935,6	933,6	935,2	23,4	28,4	20,2	21,2	22	18	29	20	83	58	88	0,8		2,3		0		10,4	1,9	6
2	21	938	936,4	937,1	21,2	28,2	20,8	19	21,4	19,8	29,5	17,2	82	56	91	3,1		0,3		0		0	3	8,9
2	22	938	935,5	936,6	23,8	29,2	20,6	21	21,4	19,6	30,4	16,8	78	51	91	2,5		2,8		0		0	3	10,8
2	23	936,8	933,4	936,3	24,2	31,2	20,8	21,4	22,2	20,4	30,2	15,5	78	47	97	2,1		1,8		0		0	4,3	11,8
2	24	936,2	936,4	934,8	25	30,4	22,2	22	22,6	20,4	32,4	17	77	52	85	2		0,5		0		0	3,8	11,7
2	25	937,6	935,1	936,3	26	31,8	22,6	22,2	21,4	20,4	33	19,9	73	41	82	3,3		0,5		0,8		0	4,2	11,4
2	26	939	935,8	937,1	25,2	31,8	24,2	20,4	21,6	18,4	33	17	66	42	59	0,8		2,3		1,5		0	4,4	11,7

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema														
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação	
2	27	939,4	935,9	936	25	30,6	23	20,2	22,6	21	31,2	17,8	66	51	84	1,3		0,5		0,5		0	5,4	11,3	
2	28	937,4	934,3	935,4	24,6	29,8	22,4	21	22,2	20,4	30,8	18,2	73	53	84	3,3		1,6		0		0	4,2	11,6	
3	1	937,9	935,2	936,3	25,2	32,2	22	21,2	22,6	20,4	32,8	17,8	71	45	85	2,3		0,7		0		0	3,8	10,3	
3	2	938,2	935,8	936	25	31,2	22	21,4	22,4	20,2	31,6	17,2	74	48	85	2,1		0,5		0,3		0	3,8	12	
3	3	938	934,8	936	23,6	30,2	22,2	21,4	23	21	31,6	18,3	83	56	90	2		3,6		0,3		0	4,4	5,9	
3	4	937,4	934,3	935,1	24	23,4	20,4	22,4	21,4	19,4	26,6	19,2	87	84	91	1,6		1,3		1,1		0	3,4	0,8	
3	5	936,8	932,6	933,5	22,8	29,8	22,8	20,4	22,6	20,8	30	17,4	81	55	84	2,8		3		0,3		0	1,7	8,4	
3	6	936,6	933,4	933,6	21	27,4	21	20,2	22	19,8	28,6	18,8	93	64	90	1,3		2,5		0,7		37	3,3	5	
3	7	936,7	933,2	934,4	21,8	29	21	20,8	22,6	20,4	29,8	17,5	92	59	95	1,3		2,8		0,3		0	2,3	6,3	
3	8	937,1	933,8	935	22	28,6	19,8	18,4	21,8	18,4	29	18,4	72	56	88	3,3		3,6		0		0	2,6	9,3	
3	9	937,5	935,1	936	23,6	28,8	20,4	19,8	21,4	19,4	29,8	15,7	72	53	91	3,6		2		1,1		0	4,4	11,7	
3	10	939,5	936,6	938,3	23,8	30	20,8	20,6	21,8	19,8	30,9	16	75	50	91	2,1		2		1,5		0	3,9	9,1	
3	11	940,4	937,1	938,2	23,4	29	21	19,6	20,2	19,4	29,6	19,8	72	46	86	1,3		2,3		0,3		0	3,8	11,7	
3	12	937,8	933,2	934,3	22,6	29,8	20,2	19,8	21,4	19,2	30,4	16,2	78	49	91	2,1		1,6		0,3		0	4,5	10,2	
3	13	934,3	930,2	932,2	23,8	27,8	22,2	21,4	21	20,6	29,8	16,7	81	56	87	1,3		1,8		0,5		0	3,4	7,9	
3	14	933,2	931,6	932,3	18,6	19,8	18,6	18,4	19	18,4	23,2	17,5	98	97	98	0,5		0,3		0		26,2	2,8	0	
3	15	933,5	930,6	931,9	18,6	20,4	19,2	18,4	19,6	18,8	21	17,2	98	93	97	1,5		1,6		0		26,7	0,3	0	
3	16	935,5	931,9	934,8	20,8	28,2	20	19,8	21,8	19,2	29	18,2	91	58	93	1,3		3,1		0		6,5	0,6	8,1	
3	17	937,1	934,4	936,3	20,6	28,4	20,2	20	22	19,4	29,2	16,2	95	58	93	0,7		2,1		0		0	2,7	6,8	
3	18	938,8	935,6	938	22,8	26	20,8	20,8	21,6	18,6	29	16,7	84	69	81	1,6		1,1		0		0	2,1	8,7	
3	19	939,4	936,3	938,2	21,6	27,6	21	20	22	19,8	28,5	17,2	87	63	90	1		0,7		0,7		0	2,8	5,8	
3	20	938,6	936,3	938,2	22	27,4	20,4	20	22,2	19	27,5	17	83	65	88	0,5		0,5		0,5		0	2,3	6,5	
3	21	938,2	934,2	937,1	21,4	28	18,6	19,8	22	18,4	28,6	17,2	87	60	98	1,3		1,1		1,1		0	2,2	5,1	
3	22	935,6	931,9	933,1	20,2	21,4	20,2	19,2	20,8	20	26,7	17	91	95	98	0,8		0,7		0		48,9	2,3	0	
3	23	933,2	928,3	930,2	21	25,4	20,6	20	21,4	20	26,2	19	91	71	95	1,6		3,5		0,3		0,8	1,1	2,6	
3	24	930,3	926,6	930,7	23	23,4	20,4	21,4	22,4	20,2	28,3	19,4	87	92	98	2		1,6		0,7		0	1,7	3,1	
3	25	931,8	930,7	933,6	23	28	21,6	21,6	22,6	19,4	28,6	19,4	89	64	82	1,1		2,6		2,3		46,5	1,5	8,1	
3	26	935,8	932,7	935,5	21,6	24,2	19	18,8	20,2	17,6	25,5	18,1	77	71	88	2		1,1		0,3		0	2,7	3,9	
3	27	936	933,4	934,8	21,8	23	18	18,6	19,8	17	24,8	16	74	70	91	2,3		1,6		0,7		0	2,3	7,9	
3	28	936	932,6	934,7	20,8	26,4	21,6	17,4	21	20	28,3	14,2	73	63	87	2,1		1,4		0,8		0	2,5	7,7	
3	29	935,8	932,6	933,6	23	27,8	20,6	21,2	22,6	19,8	28,4	16,5	85	65	93	1,1		2		0,5		0	2,6	7,1	
3	30	935,1	931,4	933,2	23,8	29,2	21,6	21,8	22	20,6	29,6	19	84	55	91	2		1,3		0,3		0,2	2,1	7,8	
3	31	934	930,8	932,6	22,6	29	21,6	21,8	24	20,8	29,2	19,5	93	67	93	1,3		2,1		0		0	2,6	4,9	
4	1	933,5	930	931,8	23	26,6	22,8	21,8	22,8	21	27,7	19,8	90	73	85	2,1		3		1,1		21,4	1,9	6,4	
4	2	934,2	931,8	933	23,4	26,6	22,4	22	23	21,8	27,8	20,8	90	75	95	1,6		0,8		0		0	2,8	5,7	
4	3	935	933,6	937,4	21,4	21,6	18	20,4	20,6	17,4	22,4	17,8	91	91	95	2,5		0,8		0		0	1,5	2,1	
4	4	938,6	935,6	937,1	19,8	25,8	18,6	18,2	20,8	17,6	26,5	15,8	86	65	91	1,6		2		0,5		0	1,4	9,5	
4	5	939,4	937,6	938,6	21,4	24,2	18,2	18,4	19,6	17,4	25,6	16,2	76	67	93	2		1		0,3		0	2,5	6,7	
4	6	939,9	937,6	938,8	20,4	25,4	18,8	17,2	20,6	17,6	27	14,2	74	66	90	1,6		1,8		0		0	2,9	7,2	
4	7	939,2	936,3	937,4	21,2	26,8	20	20	21,8	19,8	27	17	90	66	97	0,5		1,3		0,5		0	2,5	1,7	
4	8	937,4	935,1	936,3	22,6	25,4	20,4	19,6	22	19,8	27,3	15,7	76	75	95	0,5		0,5		0,5		0	2	6,8	
4	9	937,4	933,6	935,9	21,4	19,4	18,2	20,2	19,2	17,6	28,4	17,7	90	98	95	0,8		1,6		0		0	2,2	3,2	
4	10	937,2	934,4	935,5	21,6	25,8	20,2	19,2	20,4	19	27,5	15,2	80	62	90	1		1,8		0,3		0,1	1,6	9	
4	11	937	933,2	934,7	20,4	26	21	19,6	20,6	19	26,9	18	93	63	83	1,6		2,1		0,3		0	3	7	
4	12	934,6	929,6	932,8	22	27,8	19,4	20,2	22,2	19	28,2	19,2	85	63	97	3,3		2,3		1,6		0	3	5,5	
4	13	935,2	932,6	935	17,2	24,4	16,4	16,8	20	14,6	25,8	16,4	96	68	83	0,8		0,8		0,7		35,9	2,5	8	
4	14	937,8	935,2	937	18,6	24,6	18	16,2	19,4	17,2	25,4	14	79	63	93	1,3		1,6		0,3		0	2,4	6,6	
4	15	939,2	936,8	937,9	18	24,2	17,2	16,6	20	16,6	25,6	15,4	87	69	94	0,7		1,8		0,5		0	2,1	5,5	
4	16	939,1	935,6	937	19,2	27,4	17,4	17,8	20,2	16,8	27,8	15,2	88	53	94	1,5		1,6		0		0	1,9	7,8	
4	17	937,8	932,7	934	19,2	25,6	16,8	18	18,6	15,8	26,8	15,2	89	52	91	0,3		2,3		0		0,3	2,1	6,7	
4	18	934,6	932,3	934,4	19,6	25,6	18	18,2	20	17,4	27	14,9	88	61	95	3,6		1,1		0,3		0	2,5	6,5	
4	19	936,6	933,8	935,5	22,2	28,4	18,8	20,2	21	18	28,8	15,2	84	53	93	1,5		1,3		0,3		0	2,5	9,8	
4	20	936,2	933,8	935	21,2	25,6	19,6	19,6	20,8	19	25,8	15	86	66	95	2,8		1,5		0,3		0	2,8	3,6	
4	21	934,6	932,7	934,6	22,8	24,4	20,4	20,8	20,6	19,8	25	17,5	84	72	95	1,6		0,5		0,5		0	1,9	0,6	
4	22	935,4	932	935,2	20,6	25	19,6	19,6	21	19,4	26	19	91	71	98	1,1		1,3		0		0	1,5	1,1	
4	23	935	932,6	935,6	21,8	24,6	20,4	20,8	21	20,4	26,2	18,6	92	74	97	0,7		2,1		0,7		0,3	1,5	2,2	
4	24	937,2	933,8	936,7	23	27,6	20,4	21,2	22,4	19,8	28,8	20	85	65	95	2,1		1		0,8		5,8	1,4	7,5	
4	25	937,6	935,6	937,1	21,6	25,8	19	20,2	20,8	18,2	26,6	18,8	88	65	93	1,1		2,8		0,3		0	1,9	6,4	
4	26	938,7	935,1	937	19,6	25,2	16,4	19	20,6	15,8	25,6	15,4	95	67	94	1		2,3		0		0	2,1	7,7	

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
4	27	937	933,8	936,7	19,6	24,6	15,6	18,4	19,4	14,8	25,8	14,2	89	63	92	0,3		1,5		0,1		0	1,9	8,1
4	28	937,8	935,4	937,8	18,6	24	16,8	17,2	19,6	15,2	25,2	12,8	87	68	85	1,3		0,7		0,3		0	2	7,2
4	29	939	935,5	938,2	17,6	26	16	17,2	17,8	15,4	27	13	94	46	94	1		2,1		0		0	1,8	9,6
4	30	939,1	935,5	937,1	19,6	28,6	17	18,4	18	14,8	29,3	12,5	89	36	80	0,3		0,5		0,3		0	2,7	9,8
5	1	938,2	933,9	936	19,8	28,6	18	17,2	19,4	17	29,4	11,4	79	43	91	0,3		1,5		0,5		0	3,1	10,7
5	2	935,9	931,9	933,8	20,4	27,8	16,6	18,6	19,4	15,8	28	12,2	86	46	92	0,8		1		0		0	3,1	10,4
5	3	935,5	933,5	935,1	20,8	29	17,4	18,6	19,8	16,6	29,4	13	81	44	93	1,1		0,5		0,3		0	2,8	10,2
5	4	938,2	935	937,6	19,6	25,2	17	18,8	19,8	16,6	25,7	15	93	62	96	2,5		1,6		0,2		0	2,9	7,8
5	5	938,2	934,6	935,5	20,8	24,2	17,8	19,6	19,4	17,2	25,5	14	90	65	94	1,3		1,5		0,5		0	2,5	6
5	6	936,2	933,6	935,4	20	22,2	19,4	18	19	17,8	22,7	15	83	74	86	4		0,8		1		0	2,1	0
5	7	934,7	933,2	933,4	21	22	19,6	19,2	20,2	19,2	22,7	17,7	93	85	97	2,1		1		0,5		0	2,2	0
5	8	937,6	935,2	937,6	21,4	26,4	19,8	20	21,8	19,2	26,8	19	88	68	95	0,8		1		0		2,5	0,6	3,9
5	9	938,4	936	937,8	20	25	18,4	18,6	20,8	17,8	25,6	18	88	70	95	1,6		0,5		0		0	1,8	1,5
5	10	938	934,6	938,2	20,8	24,2	20	19,4	20,8	19,4	24,5	18	88	74	95	3,1		1,8		2		0,6	1,5	0,1
5	11	938,2	935,8	936,8	19,2	21,6	19,2	18,6	20,2	18,8	22,2	17,2	95	88	97	1		0		1		12,8	1,4	0
5	12	938,6	938,3	938	19,8	23,4	19,6	18,4	19,8	18	25,4	17,7	88	73	86	1,5		1,8		0,8		0	0,8	4,5
5	13	940	937,8	939,4	21,8	23,8	18,8	19,4	20	18	25	17,8	80	72	93	1,3		1,5		0,7		0	1,3	8,2
5	14	940,6	937,8	939,1	20,8	26,4	18,2	18,8	21,4	17,6	27,2	17	93	65	95	0,5		1,3		0,5		0	1,8	5,5
5	15	939,2	936,8	938	20,2	26,6	18	19,2	20	17	27,3	15,9	91	56	91	0,8		1,8		0,5		0	1,9	8,2
5	16	938,8	936,4	938,6	19,6	24,6	17,6	19	20	16,8	25,2	14,8	95	67	93	1,1		1,6		0,3		0	2,4	3,8
5	17	939,1	935,8	937,2	19,8	26,6	19,8	19	20,6	18,6	28	13,6	93	58	89	0,8		3		0,5		0	1,8	10
5	18	936,8	931,8	935,2	21,4	27,8	18,4	20,4	20,4	17,6	29	17,8	91	52	93	1,1		2		2		13,6	2,2	9,8
5	19	935,4	932,7	933,5	17	22,2	14,4	14,8	18	13,8	22,8	13,3	80	68	94	3,3		1,8		0,3		3,9	2,6	10,5
5	20	936,2	933,2	935,8	16,6	22,6	15	14,8	17,6	14,6	23,6	13,5	83	62	96	0,5		1		0		0	2,1	5,6
5	21	937,8	936,2	937,4	17	17	16	16,4	16,4	15,4	17,7	13,7	94	94	94	0,8		0,7		0		0	1,6	0
5	22	939,1	936,2	938,4	16,4	18,8	16,8	15,8	17,8	16,2	19,4	15,4	94	91	94	1,8		1,5		0,7		0,8	0,5	0
5	23	939,5	935,8	937,6	17,6	23,4	18	16,8	18,6	17,8	24	15,9	93	65	98	1,1		2		0		0	0,4	3,6
5	24	938,6	935,6	938,2	19,2	26	19	18,6	19,2	18,4	27,2	16	95	54	95	0,3		1,8		1		0	1,6	5,5
5	25	939,5	936,6	937,6	19,6	23,6	17,8	18,6	20	17,2	26,4	15	91	73	94	0,8		1,1		0,3		0	1,8	6,6
5	26	940,2	938,6	941	17,6	20,4	16,2	16,4	17,8	14,8	21	16	89	79	87	1,3		2,8		1		0	1,6	3,1
5	27	942	940,6	942	16,8	20,4	14,6	14,8	16,4	13,8	20,5	12	81	69	92	0,7		0,5		0,3		0	2	2,7
5	28	942,8	939,6	941,1	14,4	23,4	12,8	14	16,6	12,4	23,6	11,3	96	51	96	0,3		1		0		0	1,4	7
5	29	941,6	938,6	939,5	13,6	23,8	13,2	13	16	12,6	25	8	94	45	94	0,3		1,8		0		0	1,6	9
5	30	938,6	936,6	938,6	14,8	22,6	16	13,4	17,8	14,6	25	8,7	86	64	86	0		0,7		0,3		0	2,4	7,1
5	31	940,7	937,5	939	15	21,8	13,4	13,8	16,8	13	23,2	11,2	88	62	96	1,1		1,6		0,3		0	2,6	5,6
6	1	940,8	937,1	938,8	14	22	13,8	13,8	17	13	22,8	9,2	98	62	92	0,3		2,3		0		0	1,8	5,2
6	2	939,4	935,8	938,3	15,2	24,2	15,4	14,6	17,8	15,2	25,4	8,4	94	95	98	0,3		1,1		0,3		0	1,9	9,3
6	3	940,3	938,6	940,7	17,8	23,2	14,2	14,8	17	13	23,4	12,6	74	55	88	1,5		1,3		0,8		0	2,6	10,3
6	4	942,4	940	943	14,8	24	13	14,4	16,4	12,6	24,6	10	96	47	96	0,5		0,8		0		0	2,3	6,6
6	5	944,2	940,8	941,5	15	22,2	13,2	13,4	16,2	12,6	22,8	9,8	84	55	94	0,5		2		0		0	2,1	6,9
6	6	943	939,5	941	11	21,8	10,2	11	14,2	9,6	22,6	6,7	100	44	93	0		3,1		0,3		0	1,9	8,9
6	7	941,8	938,2	940,2	12,6	22,2	10	11,6	14	9,8	23	5,1	90	41	98	0,3		2		0,3		0	3,5	9,9
6	8	941,1	937,5	941,6	12,6	24,6	10,8	11,6	15,8	10,2	25	4,8	90	40	93	0,3		1,6		0,3		0	3	9,9
6	9	941,2	937,8	940,2	13,2	24,2	10,4	12,2	13,8	9,2	24,8	5,4	89	31	86	0,3		2		0,3		0	2,4	9,2
6	10	941,4	937,9	940,3	14,4	24,4	14,4	11,8	17	13,6	24,8	6	75	49	92	0,5		2,6		0,1		0	3	9,2
6	11	942,6	939,4	940,4	16,2	26,8	13,2	14,6	18	11,6	27	8,8	85	43	84	0		0,8		0		0	3,1	9,4
6	12	943,5	938,6	941,6	15,2	26,4	14	13,2	16,2	12,4	27	7,8	80	35	84	0		1,8		0		0	2,9	9,4
6	13	941,5	939,2	940,2	15,6	23,8	14,6	14,4	17,8	14	24,5	8,4	88	57	94	0,5		0,7		0,5		0	2,9	7,1
6	14	941,4	937,9	939,6	15,4	25	13,6	14,6	17	13	25,4	9,7	92	45	94	0,3		2		0,5		0	2,7	9,5
6	15	940	937,2	937,9	16,2	24,2	12,8	14	16,4	12	25	8	79	46	92	0,5		1,6		0		0	2,4	7,2
6	16	939,9	937,5	939	15,6	21	16	14,8	17,6	15,6	22	9,9	92	73	96	0,7		0,8		0,3		0	2,7	0
6	17	939,8	936	938,2	16,8	24,8	15,8	16	18,6	14,6	25	11,2	92	56	88	1,3		2,3		0		0	1,5	7,9
6	18	939,4	936	938,4	17,4	27	18,8	15,6	18,2	16,2	27,6	10,7	83	43	78	0,3		2		0		0	3	7,9
6	19	939,1	935,6	938,7	18,4	25,8	18,2	16,6	19	16	27	13	84	54	80	0,5		0,7		2,1		0	4	5,3
6	20	941,5	940	942,3	16,2	20,6	12,2	14,6	15,4	11,4	22,4	13,9	85	59	91	1		1,6		0,3		0,4	2,5	5,2
6	21	943,5	940,7	941,8	14	19	14	13	15,2	13,2	20	9,2	90	68	92	1,3		0,8		0,3		0	1,5	1,5
6	22	942,6	938,6	939,8	15,4	24,2	14,8	14,6	17,6	13,8	25	12	92	53	90	0,7		1,3		0,3		0	1,4	8,4
6	23	940,7	937,1	939	16,2	23,8	14	15,4	21	13,6	24	10,4	92	78	96	1,8		1,3		0		0	2,2	6,3
6	24	940	936,6	939,4	15,8	22,4	15	14	16,2	14,2	23	10,2	90	54	92	0,5		2		0		0	1,7	6,9

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)									Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema														
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação	
6	25	940,4	936,4	939,6	17,6	23,6	16,2	17	18	15,6	23,9	12	94	59	94	1,3		0,5		1,3		0	2,7	2,3	
6	26	940	938,2	939,9	15,8	24,6	16,8	15,4	19,6	16,4	25	12,2	95	64	96	0		1		0,3		4,6	2,1	7,1	
6	27	942,7	939,5	941,1	16	25,6	16	16	19	15,4	26,4	12	100	55	94	0,8		1,6		0		0	1,7	8,3	
6	28	943,2	938,2	941,1	17,2	25,4	13,8	16,6	17,4	13	26	11,2	94	46	92	0,5		2,3		0,3		0	2,1	9,4	
6	29	942,2	939,6	941,2	15,2	25,6	16,8	14	18,4	14,8	25,8	9	92	51	81	0,3		1,8		0,5		0	2,7	8,7	
6	30	944,4	941,6	943,5	17,8	24	16,2	16	16	13,8	24,6	14,6	84	44	77	0,7		3,3		1,6		0	2,8	6,8	
7	1	945	942,2	943,9	13,8	22,6	17,8	13,2	16,6	16,2	24	8,6	94	56	91	0,5		0,5		0,5		0	2,9	4,6	
7	2	945,2	940	941,4	19,4	25,4	13,6	16,8	16,8	12,2	26	13,6	75	43	86	0,5		2,1		0,3		0	1,8	9,2	
7	3	942,3	939,9	940,8	14,4	23,8	15	13,4	17,8	14,6	24	9,8	90	59	96	0,3		2,3		0,3		0	3,2	6,2	
7	4	942	939,8	941,4	14,8	27	15,8	14,2	17,6	13,8	27	9,5	94	40	81	0,3		1		0		0	2,3	7,5	
7	5	942,8	939,9	940,2	14,6	23,2	15	14,6	17,4	14,4	25,4	10,7	100	58	94	0,8		1,6		0,3		0	2,8	5,2	
7	6	941,2	938,6	940	17,8	23,4	16,4	17,2	17,8	15,6	23,8	12,2	94	59	92	1,8		4,3		0,5		0	2,2	6,2	
7	7	940,2	935,6	937,2	18,2	26,2	15,2	16,6	18	14,4	27,2	11,3	85	46	92	2,6		1,5		0,3		0	2,9	9,1	
7	8	937,9	935,2	936,7	17,8	27	20,2	16,2	18,6	17,4	27,4	12	85	46	77	1,3		2,1		0,5		0	2,8	8,7	
7	9	940,2	937,2	939,1	18,4	21,6	17,6	16,8	18,8	17	24	16	86	77	94	1,1		0,7		0,5		0	3,7	1,3	
7	10	940,2	937,1	939,4	20	24,2	18,4	18,8	19,8	18,3	24,6	16,2	90	68	89	4,3		0,3		2,3		0	1,9	2,8	
7	11	941,5	938,8	939,8	17,4	22,6	16,4	16,4	18,6	15,6	24,2	14,7	91	69	92	1,6		1,6		0		0	2,4	7,1	
7	12	941,6	938,6	940,2	16,8	24,4	14,8	16	17,8	13,6	25	13	92	54	88	0,8		1,6		0,5		0	2,2	5,4	
7	13	941,1	939,1	941,5	17	25,8	19,8	15,6	19,6	18,2	26,2	12,6	87	57	86	0,7		3,1		0,3		0	2,5	5,9	
7	14	942,8	939,6	941,5	20,2	26	15,2	17,2	18,2	14,6	26,4	16,1	76	48	94	2,1		2,1		0		0	2,7	10,3	
7	15	942,6	939,2	941,5	16,8	24	15,8	16,2	18,8	15	24,3	11,8	94	62	92	1,8		2,1		1		0	3,4	7,2	
7	16	942,4	939,1	940,7	16,4	25,6	15,2	15,4	20	14,8	25,6	9,8	90	61	96	0,7		1,6		0		0	3	9,7	
7	17	942,2	938,3	940,3	17	24,6	14,6	15,6	19,2	13,2	25,4	9	87	61	86	1,6		2		0		0	2,6	10,1	
7	18	942,3	939	940,7	15,6	25,2	14,2	14,8	17,4	13,2	25,8	10,7	92	47	88	0,8		3,1		0,1		0	4,4	8,7	
7	19	942,8	940,6	941,6	15,4	23,4	14	13,8	17,8	13,2	24,2	8,3	84	59	92	0,5		4,6		0,1		0	3,5	8,6	
7	20	944,3	940,3	941,2	16,4	25,2	14,4	15,8	18,2	13,4	25,8	10	94	52	90	3		2,8		0,3		0	3,3	9,7	
7	21	941,6	938,3	939,9	15,6	26,6	17	14,6	19,6	15,8	27	9	90	53	89	0,3		1,5		2,1		0	3,8	8,1	
7	22	940,6	938,3	938,8	16,8	22,4	15,4	16,2	18,2	15	23,6	15,3	94	68	96	0,3		2		0,3		6,4	3,5	3,9	
7	23	940,8	937,9	937,2	18	22,6	15,2	16,2	18	14,6	24,6	10,5	84	65	94	3,1		2,1		0		0,4	1,3	9,6	
7	24	941,9	938,3	940,1	18,4	22,6	17,8	17,6	20,6	17	26,8	10,4	93	58	93	0,7		1,6		0		0	2,8	9,7	
7	25	943,1	939,4	940,6	18,6	25,2	19,2	18	18,8	17,4	26,4	13,5	95	56	84	1		2,6		0,3		0	2,8	8,2	
7	26	941,6	938,8	938,7	19,8	22,4	16,6	17,6	18,2	15,2	24	15	81	68	87	3,3		2,6		0		0	2,7	6,1	
7	27	940,6	937,1	939,4	18	24,2	15	16,4	17,2	14,2	24,8	14,1	85	51	92	2,8		2,6		0,3		0	2,7	10,1	
7	28	941	937,1	938,8	17,6	24,2	16,8	16,4	18	14,8	24,8	13,2	89	56	81	1,8		3,6		1,1		0	4	7,7	
7	29	941,1	937,8	938,6	16,8	25	13,4	15,8	17,8	12,4	25,4	10,8	91	50	90	2,1		2,5		0		0	3	9	
7	30	939,8	936,6	937,2	18,2	26,2	14,2	16	18,4	12	26,5	9,8	80	48	79	0,8		2		0		0	3,4	8,9	
7	31	938,7	935,4	936,7	16,4	26,4	15,6	14,4	15,8	13	27	8	81	33	76	0,7		2,3		0,5		0	3,9	10,5	
8	1	938,6	934,6	936,3	16,8	25	14,8	14,2	17,4	13,4	25,8	10	77	48	86	0,3		2,3		0		0	4,5	9,3	
8	2	938,4	934,8	937	18	26,4	17	15,6	18,2	15	26,5	11,3	78	46	81	5,6		2,3		0,3		0	4	10,4	
8	3	939,1	934,8	936,3	19,6	24,8	17,6	16,2	18,2	15,6	25,4	12	72	54	82	4,3		2		0,3		0	3,8	10,2	
8	4	936,4	932,3	935	19,6	27,2	17	16,8	19,2	15,2	28	12,8	77	48	83	4,5		0,8		0,3		0	4	10,3	
8	5	938,7	936,4	940,4	20,6	25,4	19	17,8	19,6	17,8	26	15,8	77	60	89	1,6		2		0,5		0	4	8,6	
8	6	942,7	939,2	942	18,4	25	17,8	16,8	19,6	16,6	26,4	16	85	62	89	0,7		1,6		0,8		0	2,5	2,5	
8	7	943,4	939	940,7	18,2	27,2	19,4	17,2	20	17,8	27,8	16	91	53	86	0,5		2,1		0,7		0	2,1	5,5	
8	8	940,8	936,6	938	20,8	29	19	17,8	20,2	16,6	29,6	13,2	76	46	79	1,1		0,8		0,3		0	2,9	10,3	
8	9	938,6	934,6	936,8	20,6	28,6	17,8	17,6	18,4	15,4	29,2	13	76	38	78	1,6		2,6		0		0	3,9	9,8	
8	10	939,1	934,7	936,8	19,6	30,2	16,6	16,6	17,8	14,6	30,5	12,4	75	29	81	1,1		2		0		0	4,6	9,1	
8	11	940	936,6	938,4	17,8	29	17,2	15	18	16	29,4	10,5	76	39	89	0,3		0,3		0		0	4,5	10,2	
8	12	942,3	938,2	939,9	17,4	27	14,8	16,2	17,6	13,8	27,6	11,4	89	40	90	0,7		1,5		0,8		0	4,5	7,2	
8	13	940,4	936,3	937	19,4	29	16,8	16,6	19,2	15,4	30,2	11,2	77	40	87	2		2,1		0		0	4,2	10	
8	14	938,2	933,8	934	21,2	28,8	18,6	17,4	18,8	14,2	29,2	10,8	70	39	63	2,1		3		0,3		0	3,6	10,7	
8	15	936,4	933,8	935,9	21,2	32,4	18,4	16,8	19,4	15,4	32,6	12,3	66	30	74	2,3		1,6		0		0	4,4	10,2	
8	16	939,4	936,6	939,2	21,2	32,4	23,2	16,8	19,2	17,6	33	11,8	66	29	59	1,1		2,3		0,3		0	5,3	10,1	
8	17	943,4	940,3	941,9	20,8	25,6	19	17,6	17,6	16,4	26,8	14,4	74	46	78	1,5		2,3		1		0	6,5	8,2	
8	18	943,4	939,5	939,9	19,2	24,8	16	16,6	17,6	14,8	26,2	14	78	50	88	2,1		2,8		0,3		0	3,8	6,2	
8	19	941,5	938,2	940,8	19,8	27	17,8	16,6	16,8	14,4	27,6	12,5	74	36	71	3		2		0,5		0	3,9	7	
8	20	942,6	940,3	943,1	18,4	23	17,2	16,8	16,6	16	23,5	15,7	85	54	89	1		0,5		0,5		0	4,5	2,5	
8	21	944,2	940,8	942,6	19,4	24	16,8	16,2	17,2	15,2	24,6	15	73	52	85	1,3		1,6		0		0	2,4	4,7	
8	22	943,9	940,3	941,9	16,8	25,4	16,2	15,6	17,2	14,6	25,8	11,6	89	45	85	1		0,8		0,3		0	3,2	6,5	



MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
8	23	942,4	938,2	940,7	17,8	27	16	16,2	16,8	13,6	27	11,7	85	36	77	1,6		2,3		0,3		0	2,8	8,9
8	24	942,3	939,1	940,8	17,8	26	17	16,6	16,4	13,8	27,6	9,4	89	38	72	0,8		3,3		0		0	4	10,1
8	25	943,9	939,9	941,9	18,8	25,2	17,2	15,8	17,6	14,6	27,2	9,3	75	48	77	3,3		1,6		0		0	4,5	9,4
8	26	943,4	939,6	940,7	20	26,2	16	16,2	17,2	14,2	26,5	10	69	41	83	2,5		3,3		0		0	3,9	11
8	27	942,4	938,3	939,9	20	24,8	14	17	15,8	11,8	27,4	9,4	75	39	79	3,3		2,8		1		0	4,5	11
8	28	941,2	937,9	939,9	20,2	28,6	16,6	15,6	18,6	14,2	29,2	8,8	63	39	77	4,3		2,1		0		0	5,5	11,1
8	29	941,4	937,2	939,5	19,8	30	18	15,8	19,2	15	31	9,3	67	37	74	2		2		0		0	4,8	10,9
8	30	942,3	939,1	941,1	20,2	28,4	17,8	16,6	17,8	15,6	29,3	10,5	71	36	80	3,5		2,5		0		0	4,9	10,9
8	31	942,4	938,6	939,6	20,2	29,8	13,8	16,6	18,6	13,8	30,2	10	71	35	69	3,3		2,5		0		0	4,8	11,1
9	1	941,8	938,4	939,9	21,6	28,6	17,2	16,8	17,4	13,6	29,2	11	63	33	68	3,3		3,5		0,7		0	5,5	11,1
9	2	941,2	937,2	939,5	20,6	32,8	19,4	15,8	17,6	13,2	33,2	10,3	62	22	50	1,6		1,8		0,5		0	5,8	10,6
9	3	943,9	941,8	944,7	21,2	25,4	17,4	18	19	15,8	25,4	15,6	75	56	85	1,3		1,8		1,3		0	6,8	7
9	4	946,8	945,8	947,5	17,2	20	13,8	14,6	14,4	11,6	21	13,8	77	55	78	1		2,6		0,8		0	3,7	2,5
9	5	948,8	945	946,8	17	22,8	14	13,2	15,6	11,6	23,8	9,2	67	47	77	1,6		2,3		0,7		0	3,6	8,9
9	6	946,7	941,1	942,6	17	24,6	14,8	12,6	15,2	12	26	6,7	62	37	73	2,3		2,1		0,3		0	5	10,6
9	7	944,4	939,5	940,6	16,8	25,8	14,6	13,6	15,8	12,8	26,4	7,6	72	35	83	1,3		2,6		0,3		0	4,5	10,4
9	8	942,3	937,8	939,6	18,2	25,8	14,6	11,8	16,2	12,2	27,4	7,3	47	37	77	3		1,8		0		0	4,6	10,5
9	9	941,5	936,8	938,4	20,2	27,8	17,2	15,4	18	12,2	29,2	8,5	62	39	57	3,8		1,5		0		0	4,7	10,4
9	10	941,2	936	938,4	21	28,2	17,8	17,6	17,8	15	29,2	11,3	73	36	76	6		2,1		0,3		0	6,4	10,5
9	11	938,8	933,6	935,4	22,4	30,2	19,2	18,2	17,8	14,6	31	11,4	68	29	62	3,8		2,5		0		0	5,4	10,5
9	12	936,3	932,7	938,7	22	32	21	16,6	19,2	17,6	33,2	12,1	59	30	73	2,8		2,1		4		0	7,1	9,5
9	13	941,9	939,2	942,4	19	21	17	16	16,4	14,8	22,6	15,7	75	64	80	1,1		0,7		0,7		0	7,3	0,7
9	14	941,5	936,4	937,8	20	27,2	21,2	16,8	18,4	17,2	27,8	13	74	44	69	4,1		3,3		0,7		0	2,9	10,1
9	15	937,4	932,2	935,9	20	30,2	21,4	17	20,2	19,2	31	15,1	75	41	82	2,3		2,5		3,1		0	6,6	9,7
9	16	939,1	937	940,2	15,6	18	16	14	16,8	15,4	21,4	15,4	96	89	94	1,1		2,5		0,3		1,7	6,3	0
9	17	940,3	936,3	938,7	19,2	24	20,8	16,6	18,4	18,2	24,3	15	78	60	79	1,6		3,8		0,8		0,2	1,3	1,8
9	18	939,5	937,1	938,3	19,4	22,6	20,2	18	19,2	18,8	23,4	16,8	88	73	88	3,1		3		1,1		0,2	4,1	0,5
9	19	940,3	935,8	937,5	21	28,8	22,2	18,6	20,8	18,4	29,6	14,7	80	50	71	4		2,8		0		0	2,4	7,7
9	20	940,2	938,2	940,7	22,6	20,8	17,4	19,2	18,6	16,6	24,2	17,4	80	81	93	0,8		2,3		1,6		0	5	0
9	21	943,2	940,8	944,3	16	19,6	15,6	15,6	17,8	15	20	14,8	96	84	94	1		1		0		3,5	2	0
9	22	944,3	941,5	943,8	19,8	21,6	17,8	16	16,4	16,2	24,2	13	69	60	85	2		0,5		0,3		0	1,6	5,7
9	23	943,6	939,2	941,1	19,2	27,8	18,4	16,2	19	17,4	28,4	14,4	75	44	91	1,6		2,8		0		0	3,7	7
9	24	941,8	937,5	938,3	22	26	20,8	17,8	18	17	27,7	15	68	51	70	4,6		3,6		0,7		0	3,8	8,6
9	25	939,5	937,2	938,6	20	25	19,6	17,8	19	18,6	26	17,2	81	58	91	3,3		0,8		0,3		0,4	5,8	0,7
9	26	938,2	934,8	936,7	20,6	28,2	22,2	18,4	19,8	18,4	28,5	16,7	81	47	73	3		2,6		1		0	2,7	7,1
9	27	936,7	935,2	936,6	20,4	27,8	20,2	17,8	19,4	17,2	28,8	18,5	79	46	75	5,5		3		0,3		0	6,4	8,3
9	28	939,1	936,3	937,4	22,4	28,4	21,8	18,6	20,4	17,6	29	15,8	71	49	68	3,3		3,5		1,1		0	5,3	8,8
9	29	940,8	937,6	941	21,8	28,2	22	18,8	20	19,6	29	18	75	48	80	2,8		0,5		0,5		0	5,3	2,5
9	30	941,2	937,9	940,4	22,4	26,4	20,6	19,2	19,6	19,4	28,2	19	74	54	90	1,1		1,6		0,1		0,2	3,7	2,5
10	1	940,3	937,1	938,2	22	27,2	20,8	18,6	19,4	17,8	28,4	17	73	49	76	2,5		1,1		0,5		0	3,3	7,9
10	2	938,3	933,1	936	20,6	28,8	20,6	17,2	19,2	18,4	29,8	14,5	73	41	81	3,3		3		1,8		0	4,4	6,6
10	3	937,2	933,8	936,6	21,8	28,6	20,6	19	20,6	18,6	29,2	17	77	50	83	1,1		2,1		0,8		1	5,3	6,9
10	4	939	934,6	935,8	18	26,2	19,6	17,4	20,6	17,4	26,6	17	95	62	81	0,7		2,1		0,5		0,1	4,2	1,7
10	5	936	931,2	933,9	20,8	28	20,2	18,2	20,4	18,4	28,9	16,8	79	51	85	1,6		2,1		0,3		0	2,3	3,9
10	6	932,4	930,3	932,2	19,6	19,6	17,4	18,4	17,8	17	24,8	17,4	89	84	96	0,3		2		0,8		0	3,5	0
10	7	933,2	930,3	933,2	19	22,6	19,4	18,6	20,8	18,4	23,6	17,5	97	85	91	0,7		1,3		0,8		4,5	1,2	0,6
10	8	933,6	930,3	931,9	22,2	22,6	19	20	21,2	18,4	26,2	19	82	88	95	2,1		0,5		2,1		0	0,9	1
10	9	932,8	929,4	931,2	19,2	21,8	19,6	18,6	19,6	19,2	22,8	17,4	95	82	97	2		2,3		0,3		8,7	1,3	0
10	10	932,3	928,8	931,8	20	25	19	18,6	19,8	18,8	27,2	17	88	63	95	0,5		2,8		1,3		9,4	1,3	1,7
10	11	933	930,4	933,4	20,8	28,8	19,8	20,8	20	18,8	29,4	17	100	45	91	2,3		2,8		0,7		5,4	1,5	5,9
10	12	936,6	932,4	933,9	22	29	20,2	18,8	21,8	19,2	29,5	17,8	75	54	91	1,6		2,1		0,5		0	2,8	7,5
10	13	936,8	932,6	933,9	23	25,6	22,8	19,4	19,6	19	26,2	17,8	73	58	71	4,5		3,1		2		0	4	0,8
10	14	937,8	936,8	939,5	23,6	24,6	20,8	20	21,2	18,4	26,6	20,7	73	74	80	1,8		4,3		1,3		0	6,2	0
10	15	939,9	936,4	938,4	23,8	30	23,2	19,6	21	21	30,6	18	69	46	82	1,3		2		1,1		0,2	3,6	4,7
10	16	938,2	934,7	937,8	23,4	30,4	20	19,6	19	17,4	31	19,1	72	34	79	4		4,1		0,7		0	4,6	5,9
10	17	937,1	933,1	936,3	23	29,8	21,6	19	20,6	17,4	30,8	14,9	70	44	67	6,5		3,3		1,3		0	6,7	7,9
10	18	935,8	932	933,4	22,8	30	22,8	18,8	17,2	17,8	30,4	17,1	70	27	63	2,8		3		0,8		0	7,4	7,3
10	19	935,9	933,7	935,4	22,6	27	20,2	19	20,8	19,4	27,6	17	72	59	93	3		1,6		0,7		0	8,3	1
10	20	935,9	931,8	932,6	23	27,6	23,2	19,4	19,8	18,2	28,4	18,2	73	50	63	3		3,3		0,5		0,2	3,1	3,5

MÊS	Dia	Pressão (mb)			Temperatura (°C)								Umidade Relativa (%)			Vento (direção e velocidade) (m/s)						Total		
					Ar			Bulbo Úmido			Extrema													
		12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	12 h	18 h	24 h	Tmax	Tmin	12 h	18 h	24 h	12 h	DIR	18 h	DIR	24 h	DIR	Precip.	Evapor.	Insolação
10	21	934,4	931,9	932,2	18,4	20,6	19,4	17,8	18,6	18,8	23,2	17,4	95	83	95	3		1,1		0,8		19,7	4,9	0,4
10	22	934	931	934,7	19	22,4	17,4	17,2	18,2	16,4	23,6	17,2	84	68	93	2,3		1,6		1,1		3,9	0,8	3,5
10	23	938,2	934,2	937,2	18,6	26	17,8	14,4	17,2	15,2	26,6	11,8	65	42	77	2,1		3,1		1,3		5,1	2,6	12,1
10	24	939,9	936,6	938,7	20	27,4	20,4	16,6	18,4	17,4	28,8	13,4	72	43	77	2		1,6		0		0	4,6	10,6
10	25	940,6	937,4	938,6	22,4	30	20	18,4	19,6	17	30,3	15,4	69	39	75	3		2,1		0		0	4,8	11,5
10	26	938	935	935,5	21	28,6	17,4	18	18,8	15,2	29,6	15,1	76	40	80	5,3		3,5		0		0	5,6	9,5
10	27	935,5	930,4	932,4	23,2	31,4	22,2	18,8	20,2	17	32,2	14,5	67	36	61	3,3		2,6		0		0	5,8	10,8
10	28	933	932,6	931,9	25,6	34,8	23	18,8	21,2	21,4	35,2	17,9	54	30	87	5,5		2,3		1		0	7,6	10,2
10	29	934,8	934,2	937,1	21,2	19,2	15,4	19,8	17,4	14,8	23	15,4	88	84	94	1,3		1,6		1,5		1	6,7	0
10	30	937,8	936,4	937,9	14,8	15,8	14	14,2	15,6	13,6	16	14	96	98	96	1,3		0,5		0,7		2,6	1,1	0
10	31	938,2	936,3	937,5	14,2	16,8	15,8	14	16	15,2	17,6	12,8	98	92	94	0,5		1		0,5		26,9	0,5	0
11	1	937,4	935,5	936,3	17,6	16,8	15,8	16,8	16,6	15,4	17,8	15	93	98	96	1,1		0,7		0,5		1,6	0,6	0
11	2	937,2	936,2	937,6	17,6	18,6	17,4	17,2	17,8	16,8	19	15,4	96	93	94	0,8		0,3		1,1		10,9	0,4	0
11	3	939	938,3	939,1	18	18,4	18,2	17,6	18	17,6	18,6	17	96	96	95	1,1		0,5		0,5		30,6	0,3	0
11	4	941,1	939,5	940,6	20,4	23,6	19,2	19,4	19,4	18,2	24,4	17,2	91	69	91	0,8		0,8		0		27,4	0,3	0,6
11	5	941,2	938,7	938,6	22,8	26,8	21,6	18,2	19,8	19,4	28,2	15,5	65	53	82	3,3		0,7		0,5		0,5	1,7	6,6
11	6	941,5	938	939,2	22,4	26,6	21,2	17,6	19,4	19,2	27,4	16,2	64	52	83	3		1,3		2,1		0	4,3	8
11	7	940	936	936	22,6	26,8	20,6	17	19,2	17,4	28	17,6	58	50	74	3		3,3		0,8		0	4,5	10,7
11	8	939	934,6	936,8	21,8	27,8	18,8	18	18,6	15,6	28	14,7	70	43	73	4,3		2,1		0		0	5,3	10,8
11	9	937,4	933,9	933,9	21,4	27,8	21,6	17,4	18,6	17	28,6	14,6	69	42	64	5		5		1,1		0	5,3	9,6
11	10	935,8	930,4	933	24,4	32,8	22,8	19,8	21,2	18	33	18,2	70	46	64	3		2,1		1,3		0	6,7	11,8
11	11	936,2	932,7	936,4	28	28,6	21,8	21,2	22,4	18	32,8	19,8	56	60	70	1,5		3,3		1,3		0	7	8,1
11	12	937,9	934,2	936,8	23	30,2	23,4	19,8	20,8	19,8	30,8	18,4	75	44	73	1,5		4,6		0,5		0,4	5,1	5,2
11	13	938,8	937,1	938,2	20,2	21,2	19,4	18	19,4	18,8	23,5	18	81	85	95	2,1		1,5		0		0,2	4,7	0
11	14	939	935,6	935,8	22,2	24,6	20,8	19,4	20,4	19,2	25,6	18,6	77	70	86	4,6		3,3		0,5		19	1,6	5,4
11	15	936	931	933,6	23,4	28,4	20,4	20	22,2	18	29	19,4	74	60	80	3,3		3,3		1,3		0,6	3,8	9,3
11	16	933,2	928,6	930,3	21	28	18,8	19,8	20,2	18,6	28,7	18,8	90	50	98	2,5		2,8		3,3		15,1	4,9	3,9
11	17	933	927,4	929,8	21,2	29,4	22,8	20	21	20,8	30,1	17,8	90	48	84	1,6		2,3		0,3		7,3	0,9	8,5
11	18	932	929,5	931,6	22,4	23,2	20,6	20,6	21,4	20,2	24	20,2	85	85	97	4,1		0,8		0,3		1,1	2,2	0,1
11	19	935,2	933,4	935,2	20	23,6	18	17,8	19,2	16,6	25	17,6	81	67	85	3		1,6		2		46,6	2,5	2,4
11	20	935,9	933	935,8	20	25	18,2	16,6	19	16,4	26,2	13,1	72	58	84	1,6		2		1,3		0	3,4	11,9
11	21	936,7	934,3	935,2	18,8	24	16,2	14,6	17,2	15	25,2	12,1	65	52	88	2,1		1,6		0		0	4,2	12
11	22	937,2	932,8	934	19,2	25	17,8	15,6	17,4	15,6	26,2	12,8	70	48	80	0,7		1,8		0,3		0	4,1	7,6
11	23	934,8	932,2	933,1	19,6	23,6	20	16,4	18,6	18	24,2	15	74	63	83	3,8		2,5		0,5		0	3,5	2,2
11	24	933,4	930,7	932,3	18,2	19,8	18,8	17,8	18,8	18,2	20,2	17,7	96	91	95	1,6		1,3		1		12,4	3	0
11	25	932,6	929,4	930,8	21	24,8	20,8	18,4	19,6	18,8	26,3	17,6	79	63	83	2		2,1		1,1		10,5	1,3	3,8
11	26	932,8	928,8	930,4	23	27,6	22	19,4	20,4	19,6	29,5	17,8	72	53	80	0,7		0,3		0,5		0	2,8	7,8
11	27	933	929,6	933,2	23,8	29,4	23,8	20,2	21,4	20	30,2	18,6	73	50	72	2,8		2,8		0,8		0	3,5	10,9
11	28	932,8	931,8	935,6	25,8	26	19,2	23,8	21	18,8	28	19	85	65	97	2,3		2,5		2,6		0	4,8	3,9
11	29	938,3	936,2	938	19	20,4	18	18,6	18,8	17,6	21,4	17,4	97	86	96	0,5		1,5		0,3		3,8	3,1	0
11	30	939,4	937,6	939,5	18	19,6	18,2	17,6	19,2	17,8	20,2	16,5	96	97	96	1,3		0,8		0		0,2	1,1	0
12	1	940,4	937,2	938,2	20,4	23,6	20,6	20	22,2	18,8	24,8	17,6	97	89	85	1,3		2,8		0,3		6,7	0,9	1,7
12	2	937,4	934,2	934,8	23	28,8	20,2	20,2	21,4	18,6	29,3	16	75	53	86	3		3,3		0		0	1,9	6,4
12	3	935,8	931,1	933,2	22,6	26,6	20,6	21,6	21	19,6	29,2	16,7	84	62	91	3		1,8		0,8		0	3,7	4,7
12	4	932,4	928,4	930,3	23	24,8	18,8	20,6	22,6	18,8	27,8	17	81	83	100	1,6		0,8		0,5		0,3	3,5	4,5
12	5	931,4	927,9	929,9	22,4	27,2	19	20,6	24	17,8	27,4	18,2	85	77	89	1,3		2,3		1,3		11,9	2	7,8
12	6	932,6	930,6	932,3	21,4	24,8	20,2	19,4	20,6	18,8	26,8	17	83	70	88	2		0,8		0,5		0	3,9	7,9
12	7	933,5	930,3	931,4	22,8	28,4	21,4	19,6	22,2	20,4	29,2	15,8	73	55	91	1,1		1,8		0,7		0	3,1	9,7
12	8	932	928,3	931,9	23,6	27,6	19,6	20,6	22,2	19,2	30,6	18,8	77	64	97	1,8		0,8		1,5		0	3,6	8,1
12	9	935	932,3	934	22,6	28	20,2	18,8	22,6	18	28,8	17	71	63	81	2,8		1,6		0,5		16,8	3,8	11,4
12	10	936	933,5	934,2	20,6	22,8	19,2	18,8	20,7	18,4	23,8	17	85	79	93	0,8		1,3		0,3		0	3,6	3,7
12	11	934,6	931,9	932,4	20,2	25,2	21,2	19,4	22	19,4	26,2	17	93	76	85	1,8		1,3		1,5		0,2	2,4	3,2
12	12	933,4	929,6	931,8	21,4	25	21	19,8	21,8	20,8	25,3	19,7	86	76	98	2,1		2		0,3		0	3,2	1,1
12	13	930,8	927,5	929,5	21,2	24	21,6	21	23,6	21,4	24,4	20	98	92	98	2,1		0,8		1,3		12,4	1,6	0,1
12	14	931,1	930,4	932	19	20,2	18,6	18,8	19,8	18,4	22	16,8	88	97	98	1,6		1		0,5		69,5	1,1	0
12	15	933,5	931,6	933,1	22	23,2	19,2	20	20,8	18,6	23,6	17,1	83	81	95	1,6		1		0,3		0,4	0,9	1,2
12	16	934,6	932,4	935,2	22	27,2	21,8	20,6	22	20,4	27,8	17,8	88	65	88	4		0,5		0,8		1	1,4	6,3
12	17	937	935,1	936,6	23,8	26	22,4	21,8	23	21,8	26,4	20,1	84	78	95	3,3		0,5		0		0	3,1	0
12	18	936,8	935,5	937,9	25,2	21,4	20,2	23	20,6	19,8	30	19,2	83	90	93	1,6		1,1		1,6		1	1,9	2

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
12	19	935,9	932,4	935,1	24	27,8	19	20,8	23	18,6	31,6	16,2	75	68	97	1,1		1,6		0,5		4,6	2,1	8,1
12	20	934,6	932,6	934,4	22,6	24,4	21,2	21	23,4	20,6	27,8	18,1	87	92	95	3,3		0,5		0,3		30	3	2
12	21	934,8	932,4	933,8	23,8	27,2	22,4	21,8	23,2	21,8	27,8	20	84	72	95	0,3		4,5		0,3		2,5	2,7	1,6
12	22	934,6	931,8	932,6	24,2	26,6	21,8	21,2	22	20,8	28,1	18,6	77	68	92	1,6		0,5		2,6		1,6	2,3	5
12	23	934,8	931,6	934	23,4	19,8	19	22	19,4	18,6	27,3	19,2	90	97	97	1,5		0,3		0,5		3,1	2,8	2,1
12	24	933,4	930,2	932,6	21,8	28	22,4	20,8	22,6	20,2	28	17,5	92	64	82	2,1		0,8		1,1		23,6	1,1	4,8
12	25	932,2	929,9	931,2	21,2	25,8	23	19,8	22	21,6	26,6	19	88	73	89	2		1,3		2		40	2,3	2,2
12	26	933,1	930,3	933	21,2	22,8	21,2	20,2	20,4	20	23	18,9	91	81	90	1,6		2,6		0,5		6	2,7	0,3
12	27	932,4	929,6	930,8	20,8	23,6	21,6	20	20,8	20,6	24,5	20	93	78	91	2,1		2,5		0,5		7,8	1,7	1,5
12	28	932,8	927,2	929,6	20,8	26,8	20,2	20,6	23,2	20	27,2	20,2	98	75	98	3,3		0,8		0,8		17,8	1,9	1,6
12	29	931	929	930,7	21,8	24,4	20,2	20,8	22	19,8	25,2	19	92	81	97	2,1		2,8		1		58,3	0,9	0,8
12	30	931,6	929,5	930,7	22	24,2	21,8	20,8	21,8	20,4	26,8	19,8	88	81	88	3,5		1		0,5		16,4	1,4	5,2
12	31	933,1	929,6	932	23,2	25,2	21,4	21	22,8	20,8	28,4	18,5	82	82	95	0,3		0,3		0,3		10,3	2,1	3,3