

# BOLETIM METEOROLÓGICO 2015

## JANEIRO - 2015

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média	Pressão atmosférica média	Brilho solar	Chuva*	Intensidade de chuva máxima	Poder evaporante (piche)	Evaporação (classe a)	Velocidade do vento**	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima***
	Média	Máxima	Mínima									%	hPa	horas	
1	24.3	33.4	18.5	75	935.8	9.7	0.0	0.0	3.9	7.50	9.6	1.6 N	2.5 E	0.0 C	20.2
2	25.0	36.0	20.2	74	935.3	9.7	35.6	20.0	3.8	7.34	9.9	0.8 N	1.6 NE	0.0 C	19.5
3	27.6	33.8	19.5	78	937.0	10.4	10.2	5.0	3.4	8.86	9.0	0.0 C	0.0 C	0.0 C	19.6
4	23.8	32.6	19.6	76	937.1	7.1	11.0	5.0	3.2	7.00	9.8	0.0 C	0.0 C	0.5 N	19.6
5	23.8	29.8	19.6	79	938.2	7.3	0.0	0.0	2.9	8.22	8.8	2.0 N	2.0 N	0.0 C	18.7
6	23.2	30.6	19.0	69	938.9	5.6	0.0	0.0	2.6	5.84	6.4	0.0 C	1.6 N	1.0 N	18.6
7	23.0	29.8	18.6	70	938.2	8.5	0.0	0.0	3.0	3.62	5.4	2.0 N	3.3 N	2.8 N	17.0
8	22.0	30.2	17.0	67	938.2	10.2	0.0	0.0	4.1	8.04	8.4	3.3 N	1.6 N	0.0 C	16.2
9	22.2	30.4	16.2	63	938.2	11.7	0.0	0.0	2.9	5.74	6.4	3.6 N	2.6 N	0.0 C	16.3
10	23.2	31.8	16.3	65	937.7	11.2	0.0	0.0	4.5	8.74	10.1	1.6 N	2.0 N	0.0 C	16.5
11	23.4	32.4	16.5	65	937.8	11.8	0.0	0.0	4.5	6.82	6.9	4.3 E	3.3 N	0.0 C	17.0
12	23.7	32.6	17.0	64	937.5	11.9	0.0	0.0	3.9	6.48	8.5	3.6 N	2.0 N	0.0 C	17.5
13	22.7	32.6	17.5	65	936.8	11.7	0.0	0.0	4.5	6.96	6.5	3.3 N	1.6 NE	0.0 C	19.0
14	24.3	31.2	19.0	67	937.1	11.3	0.0	0.0	4.2	8.42	2.6	3.0 N	1.6 N	0.3 N	18.0
15	23.5	32.0	18.0	69	938.0	9.7	0.0	0.0	3.8	5.32	11.1	2.0 N	1.6 N	0.0 C	17.6
16	23.5	31.2	17.6	67	938.1	10.3	0.0	0.0	5.0	6.30	5.0	2.0 N	1.6 N	0.0 C	17.2
17	23.3	32.0	17.2	63	937.2	11.2	0.0	0.0	3.6	6.32	4.0	3.3 N	1.6 N	0.0 C	16.5
18	24.2	33.6	16.5	61	936.7	11.8	0.0	0.0	4.6	5.30	6.9	3.3 N	1.6 N	0.6 N	17.4
19	23.8	32.4	17.4	64	937.4	11.9	0.0	0.0	4.7	8.64	6.9	2.0 N	0.5 N	0.0 C	17.0
20	24.3	32.8	17.0	51	935.0	11.9	0.0	0.0	5.0	6.96	7.6	3.3 N	3.3 N	0.0 C	17.5
21	20.3	34.8	17.5	61	934.8	11.7	0.0	0.0	5.4	8.08	8.2	1.6 N	1.6 N	0.0 C	21.2
22	25.4	34.2	21.2	64	935.3	8.2	0.0	0.0	5.6	8.72	5.5	0.3 N	3.3 N	0.0 C	20.5
23	24.1	32.0	20.5	67	937.1	6.8	0.0	0.0	4.7	7.40	3.5	0.3 N	2.0 N	0.0 C	20.2
24	22.9	30.2	20.0	73	937.6	3.9	0.0	0.0	3.4	7.48	4.8	2.0 N	1.3 N	1.6 N	18.3
25	23.7	32.2	18.3	64	936.8	7.6	0.0	0.0	3.2	5.30	6.3	3.3 N	3.3 N	0.7 N	18.2
26	23.5	32.4	18.2	67	936.3	9.2	8.3	4.0	4.0	7.66	9.2	3.3 N	1.6 N	1.6 N	19.5
27	23.1	32.0	19.5	82	937.2	3.8	14.6	5.0	3.8	4.69	5.5	0.3 N	1.6 N	0.0 C	19.2
28	24.1	31.8	19.2	75	936.7	4.8	0.1	0.5	1.8	7.64	5.8	2.0 N	1.3 N	0.8 N	19.6
29	24.8	32.6	19.6	65	935.8	11.5	0.0	0.0	2.9	5.50	10.1	3.3 N	1.6 N	0.8 N	19.0
30	24.7	33.8	19.0	64	935.7	8.6	0.0	0.0	4.3	6.66	13.4	2.0 N	1.6 N	1.0 N	20.8
31	25.2	33.2	20.8	74	936.9	10.3	0.4	0.5	5.1	6.88	8.2	0.3 N	0.5 N	1.6 N	20.5

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

\*\* Ao nível do Classe A.

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

## FEVEREIRO - 2015

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	24.8	31.8	20.4	66	937.4	9.1	0.0	0.0	4.8	6.72	4.7	2.0 N	1.6 N	0.0 C	19.5
2	24.9	31.8	19.5	59	937.3	7.9	0.0	0.0	3.8	5.40	6.4	3.6 N	2.0 N	0.5 N	18.2
3	22.8	30.4	18.2	70	935.0	7.5	0.3	0.5	4.2	7.92	11.0	1.3 N	1.6 N	0.0 C	18.2
4	22.8	31.2	18.2	76	933.3	3.0	10.0	4.0	3.8	6.50	13.6	3.6 N	5.0 NE	0.0 C	19.0
5	21.0	24.0	19.0	89	932.4	0.3	62.2	10.0	2.6	3.28	11.1	0.8 N	3.6 N	0.0 C	19.8
6	20.8	22.4	19.8	91	931.5	0.0	9.1	4.0	1.5	2.78	20.8	2.0 N	3.3 N	0.0 C	18.8
7	22.0	27.6	18.8	83	933.1	2.1	4.5	8.0	1.0	2.40	11.1	1.6 N	1.6 N	1.6 N	20.5
8	21.5	23.2	20.5	91	936.0	0.0	38.8	10.0	1.7	3.16	12.0	1.6 N	2.0 N	1.6 N	19.8
9	21.0	26.4	19.1	88	936.3	0.6	13.0	8.0	0.7	2.54	10.1	2.0 N	3.3 N	0.7 N	19.0
10	22.6	28.6	19.0	81	937.5	4.7	0.0	0.0	1.1	2.73	12.6	2.1 N	3.3 N	0.0 C	20.0
11	22.5	29.4	20.0	75	938.9	4.8	0.0	0.0	2.8	3.48	19.7	3.3 N	1.3 N	0.0 C	17.0
12	22.9	31.6	17.0	70	939.3	10.8	0.0	0.0	2.6	3.30	12.0	3.3 N	1.6 N	0.0 C	17.5
13	24.1	32.2	17.5	68	938.6	12.0	0.0	0.0	4.1	7.44	12.2	1.6 N	2.1 N	0.0 C	19.0
14	24.6	31.2	19.0	70	936.5	9.1	0.0	0.0	4.2	7.12	11.9	3.3 N	1.6 N	0.5 N	19.5
15	23.6	31.0	19.5	7.3	936.6	8.4	0.0	0.0	3.7	7.86	7.6	0.8 N	1.3 N	0.0 C	19.0
16	23.4	30.4	19.0	79	937.7	7.8	0.0	0.0	4.3	5.46	12.3	2.0 N	2.0 N	1.6 N	18.6
17	23.8	30.2	18.6	77	935.9	8.0	0.0	0.0	3.5	5.94	8.9	3.0 N	2.1 N	0.0 C	20.0
18	23.3	28.6	20.0	79	935.7	0.6	0.0	0.0	4.1	6.16	14.6	2.0 N	0.7 N	1.6 N	19.0
19	23.0	30.4	19.0	81	935.4	4.6	2.8	1.0	2.9	5.46	11.6	2.0 N	2.0 N	0.0 C	18.0
20	23.3	30.8	18.0	78	937.8	11.1	0.0	0.0	2.9	6.24	10.9	3.3 N	0.8 N	0.0 C	18.0
21	23.8	30.6	18.0	71	939.5	0.6	0.0	0.0	3.8	6.52	7.6	0.5 NE	0.0 C	0.0 C	18.0
22	24.4	31.6	19.2	66	938.6	10.1	0.0	0.0	3.2	4.32	12.5	3.0 N	0.3 N	0.7 N	18.2
23	23.0	31.0	18.2	80	938.9	9.0	0.4	0.5	3.8	5.18	3.6	0.0 C	0.0 C	0.0 C	18.5
24	23.7	31.0	18.5	76	939.0	10.4	0.0	0.0	3.0	5.24	5.9	3.0 N	1.3 N	0.0 C	20.6
25	23.4	29.2	20.6	76	939.1	2.9	0.0	0.0	3.9	7.64	7.3	2.0 N	1.6 N	0.0 C	19.8
26	23.9	31.8	19.8	98	936.9	9.0	0.3	0.5	2.2	3.70	4.8	1.6 N	2.1 N	0.0 C	20.5
27	23.2	31.8	20.5	80	934.1	8.7	21.8	8.0	3.5	5.74	7.7	2.0 N	2.6 N	0.5 N	19.5
28	24.1	32.0	19.5	80	934.2	10.1	2.7	6.0	2.5	6.46	8.6	0.3 N	2.0 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.

## MARÇO - 2015

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	22.9	26.2	20.0	73	940.9	9.2	0.0	0.0	3.7	4.70	11.2	1.3 N	1.6 N	0.0 C	16.4
2	21.2	27.8	16.5	82	939.3	7.6	0.0	0.0	2.2	4.76	10.1	2.0 N	1.6 N	0.0 C	17.2
3	22.6	30.6	17.2	78	938.0	6.2	0.0	0.0	2.3	5.66	7.9	0.0 C	2.0 N	0.0 C	18.8
4	22.5	30.2	18.8	83	937.8	4.2	0.5	0.5	2.9	4.40	5.2	1.0 N	0.0 C	0.0 C	17.5
5	21.9	30.6	17.5	80	936.4	10.6	2.9	1.0	2.3	6.98	1.9	1.6 N	1.0 N	0.3 N	17.1
6	23.2	31.0	17.1	77	936.6	10.4	0.0	0.0	2.8	1.92	8.2	2.0 N	1.6 N	0.0 C	19.0
7	23.9	30.6	19.0	69	937.1	5.6	18.2	1.0	3.4	5.76	8.2	1.6 N	1.0 N	1.6 N	19.0
8	22.2	28.0	19.0	87	935.9	0.6	0.0	0.0	2.8	5.99	11.2	1.6 N	1.6 N	0.0 C	20.3
9	22.8	28.0	20.3	82	934.5	3.4	9.5	8.0	1.2	2.08	2.9	3.6 N	3.3 N	0.3 N	21.8
10	22.6	26.6	20.8	81	934.8	0.9	4.0	1.0	2.4	3.10	14.2	1.6 N	1.6 N	0.0 C	19.9
11	23.5	29.2	19.9	83	934.2	3.4	0.2	0.5	1.3	2.16	9.3	2.0 N	1.6 N	0.0 C	20.0
12	23.8	30.8	20.0	75	935.1	5.8	0.0	0.0	2.1	4.12	12.5	3.3 N	3.0 N	0.0 C	18.5
13	23.9	31.8	18.5	74	935.0	8.5	0.0	0.0	2.7	4.68	6.8	3.3 N	1.6 N	0.0 C	19.0
14	23.7	30.6	19.0	76	935.1	5.8	0.0	0.0	2.9	1.42	8.5	2.0 N	2.0 NW	0.7 N	18.5
15	22.9	28.8	18.5	82	936.6	1.9	0.0	0.0	2.8	5.30	4.5	1.6 N	1.6 N	0.5 N	19.5
16	23.9	31.5	19.5	75	935.7	10.1	0.0	0.0	2.5	5.20	4.4	0.8 N	1.6 N	0.0 C	20.0
17	23.6	30.2	20.0	76	936.5	4.5	0.0	0.0	3.3	6.20	8.6	0.5 N	1.6 N	1.3 N	19.0
18	23.0	30.2	19.0	75	937.6	9.2	0.0	0.0	2.8	5.10	5.1	1.6 N	1.6 N	0.3 N	17.5
19	22.7	30.2	17.5	75	937.5	6.6	0.0	0.0	4.1	6.02	9.3	1.6 N	0.5 N	1.6 N	18.0
20	22.5	30.0	18.0	81	935.8	5.4	11.2	6.0	3.4	4.40	4.4	1.6 N	0.0 C	0.0 C	20.0
21	20.3	23.8	19.4	83	935.8	0.0	2.6	3.0	2.4	1.78	2.9	0.8 N	0.0 C	0.0 C	19.5
22	21.9	28.4	19.5	83	935.4	5.5	110.4	10.0	0.4	0.80	2.1	0.0 C	3.3 N	0.0 C	18.8
23	21.0	26.0	18.6	91	938.6	2.3	45.6	10.0	2.4	1.92	3.9	0.0 C	0.0 C	0.0 C	19.0
24	21.6	27.2	19.0	90	939.7	3.5	1.4	2.0	0.6	2.44	9.1	0.0 C	0.3 N	0.0 C	18.0
25	21.4	28.6	18.0	78	939.6	10.5	0.2	1.0	1.2	1.11	4.8	0.0 C	0.8 N	0.0 C	16.8
26	21.4	29.6	16.8	83	937.3	9.2	0.0	0.0	2.5	4.38	10.1	0.3 N	2.0 N	0.0 C	16.0
27	21.0	24.0	16.0	73	938.3	9.7	0.0	0.0	2.5	3.31	7.2	0.0 C	1.3 N	0.0 C	16.8
28	23.6	31.2	16.8	76	939.4	11.0	0.0	0.0	3.0	5.42	5.6	1.6 N	1.6 N	0.0 C	20.0
29	23.8	30.2	20.0	74	937.0	8.8	0.4	0.5	3.4	3.14	7.7	3.3 N	3.3 N	0.0 C	21.0
30	24.6	30.0	21.0	61	936.3	5.7	25.0	10.0	2.8	5.04	12.1	3.3 N	0.0 C	0.0 C	18.8
31	22.4	28.6	18.8	93	936.4	4.6	5.6	3.0	2.7	5.40	7.5	1.6 N	2.0 N	0.0 C	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.

## ABRIL - 2015

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	23.4	30.8	19.0	85	936.1	7.2	12.6	5.0	1.1	2.88	6.2	0.0 C	0.0 C	0.0 C	20.0
2	20.7	24.8	19.0	86	938.2	0.0	0.0	0.0	1.8	4.90	6.9	0.0 C	0.5 N	0.0 C	17.0
3	20.7	27.0	17.0	81	937.8	3.8	0.0	0.0	1.1	5.02	2.6	0.0 C	0.3 N	0.0 C	18.4
4	21.4	28.0	18.4	78	935.9	6.8	0.0	0.0	1.8	3.22	3.8	1.3 N	2.0 N	0.0 C	18.0
5	21.6	27.8	18.0	85	934.3	2.0	2.2	1.0	2.3	4.18	7.0	1.6 N	1.6 N	0.0 C	19.5
6	22.4	28.6	18.8	93	936.4	4.6	5.6	3.0	2.7	5.40	7.5	1.6 N	2.0 N	0.0 C	19.0
7	19.9	26.0	17.5	81	936.9	7.4	0.4	0.5	2.3	3.64	10.3	3.3 N	0.5 N	0.0 C	16.5
8	17.8	20.0	16.5	86	940.0	0.0	0.9	0.5	2.5	3.04	12.3	0.5 N	0.0 C	0.0 C	16.5
9	19.1	21.8	16.5	82	941.3	0.5	0.0	0.0	0.5	1.06	14.5	0.3 N	1.6 N	0.0 C	16.0
10	19.3	26.6	16.5	81	940.9	6.4	0.0	0.0	1.1	2.12	12.0	1.6 N	0.0 C	0.0 C	15.0
11	23.5	25.6	15.0	86	939.8	6.6	0.0	0.0	2.6	4.22	7.0	0.5 N	1.6 N	0.0 C	14.6
12	19.2	27.4	14.6	81	939.0	6.3	0.0	0.0	0.8	3.02	3.9	0.5 N	0.5 N	0.0 C	13.5
13	19.7	28.4	13.5	82	939.6	9.5	0.0	0.0	2.0	4.04	3.4	0.0 C	0.5 N	0.0 C	15.5
14	20.1	27.0	15.5	79	939.4	8.9	0.0	0.0	2.2	2.34	2.2	1.6 N	1.6 N	0.0 C	15.0
15	19.2	28.0	15.0	71	937.8	9.3	0.0	0.0	1.9	3.36	4.7	2.0 N	2.0 N	0.0 C	14.8
16	21.4	29.6	14.8	72	936.8	7.6	0.0	0.0	3.8	5.06	8.2	1.6 N	0.3 N	0.0 C	20.0
17	22.4	28.8	20.0	79	938.2	8.4	0.0	0.0	3.4	4.06	6.4	0.0 C	1.6 N	0.0 C	18.0
18	21.1	27.2	18.0	79	937.7	2.9	0.0	0.0	1.9	3.34	2.1	1.6 N	2.0 N	0.0 C	17.0
19	23.0	31.4	17.0	78	937.2	8.5	0.0	0.0	2.6	3.85	3.8	0.3 N	0.0 C	0.0 C	18.5
20	23.3	30.0	18.5	78	935.1	9.1	0.0	0.0	2.3	4.26	3.5	1.6 N	1.6 N	0.0 C	19.5
21	23.2	29.8	19.5	82	935.1	4.3	0.0	0.0	2.7	4.44	2.8	0.0 C	1.6 N	0.0 C	20.0
22	23.4	27.6	20.0	82	936.5	2.0	0.8	0.5	1.6	4.54	6.8	0.8 N	1.6 N	0.0 C	19.2
23	21.1	24.4	19.2	87	937.9	0.3	0.0	0.0	1.8	2.46	2.7	0.8 N	0.3 N	0.0 C	19.5
24	22.1	27.2	19.5	85	938.9	1.5	0.3	0.5	2.0	2.06	8.0	1.3 N	1.3 N	0.0 C	19.5
25	20.9	25.8	19.0	76	937.8	2.3	1.7	1.0	0.6	2.86	2.7	0.0 C	2.0 N	0.0 C	13.2
26	18.5	25.8	13.2	75	939.5	10.0	0.0	0.0	1.8	1.08	3.6	1.6 N	2.0 N	0.3 N	15.0
27	19.2	24.6	15.0	81	938.6	3.1	3.6	1.0	2.3	3.96	3.9	1.3 N	1.6 N	0.0 C	17.6
28	20.2	27.6	17.6	80	937.4	7.9	0.0	0.0	1.8	2.12	1.5	1.3 N	1.6 N	0.0 C	15.8
29	18.9	24.0	15.8	88	938.4	11.0	1.6	0.5	2.0	5.12	2.0	0.3 N	1.6 N	0.0 C	17.0
30	19.9	25.8	17.0	78	938.1	6.5	0.0	0.0	1.1	1.16	1.1	1.6 N	1.6 N	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.

## MAIO - 2015

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	18.9	24.0	16.0	80	938.0	4.7	5.4	1.0	2.0	4.82	3.2	1.6 N	0.0 C	0.0 C	16.2
2	18.1	23.0	16.2	83	938.8	2.2	0.0	0.0	1.7	3.02	2.4	0.0 C	2.1 N	0.0 C	12.8
3	17.7	26.2	12.8	83	938.7	8.1	0.0	0.0	1.2	1.38	2.9	0.0 C	1.6 N	0.0 C	14.4
4	20.1	25.4	14.4	81	937.7	5.2	0.0	0.0	2.1	3.40	6.6	3.6 N	3.0 N	0.0 C	18.5
5	19.7	22.4	18.4	94	938.3	0.0	28.8	10.0	2.2	2.94	11.0	1.6 N	0.0 C	0.0 C	18.2
6	19.5	22.0	18.2	94	938.6	0.0	12.9	5.0	0.4	1.00	3.0	1.0 N	0.3 N	0.0 C	16.5
7	17.3	20.0	16.4	96	938.3	0.0	0.0	0.0	0.6	1.14	3.8	0.0 C	1.0 N	0.0 C	14.5
8	17.9	23.8	14.5	81	941.9	8.4	0.0	0.0	0.4	0.50	6.0	0.8 N	2.0 N	0.0 C	14.2
9	17.2	24.2	14.2	85	942.1	5.6	0.0	0.0	1.5	2.70	4.8	0.0 C	1.6 N	0.0 C	13.0
10	17.4	24.0	13.0	84	938.4	5.0	0.0	0.0	1.7	2.20	1.4	0.0 C	1.6 N	0.0 C	15.5
11	20.8	23.6	15.5	87	934.4	1.6	0.0	0.0	1.6	2.84	4.2	4.1 N	0.0 C	0.0 C	16.8
12	19.8	26.4	16.8	78	937.0	9.5	0.0	0.0	1.4	1.84	4.5	0.0 C	1.6 N	0.0 C	14.6
13	17.7	22.4	14.6	82	941.0	1.3	0.0	0.0	2.5	3.72	2.5	0.0 C	0.0 C	0.0 C	14.8
14	17.0	22.4	14.8	82	941.8	0.8	0.0	0.0	1.9	1.94	2.4	0.0 C	0.0 C	0.0 C	12.5
15	16.6	22.5	12.5	82	943.7	6.6	0.0	0.0	1.0	1.92	2.4	0.0 C	0.0 C	0.0 C	13.0
16	17.1	22.0	13.0	85	943.9	4.3	0.0	0.0	1.8	2.34	1.9	0.0 C	0.0 C	0.0 C	15.0
17	18.6	24.0	15.0	83	944.4	3.8	0.0	0.0	2.0	2.24	1.3	0.0 C	1.6 N	0.0 C	16.0
18	18.4	22.4	16.6	87	943.2	0.5	0.0	0.0	0.9	2.62	0.6	0.0 C	0.0 C	0.0 C	16.2
19	19.2	24.6	16.2	87	941.9	2.2	0.0	0.0	1.0	2.56	0.2	0.0 C	0.5 N	0.0 C	15.4
20	18.2	22.8	15.4	85	942.4	2.8	0.0	0.0	1.3	2.32	0.7	0.5 N	0.0 C	0.0 C	15.4
21	18.8	23.0	15.4	86	944.5	2.7	0.0	0.0	1.2	2.68	0.4	0.0 C	1.3 N	0.0 C	15.6
22	22.8	24.5	15.6	84	944.5	3.7	0.2	0.5	1.4	2.40	0.9	0.0 C	0.0 C	0.0 C	13.8
23	16.7	24.0	13.8	78	942.9	6.3	0.0	0.0	1.7	2.50	1.9	0.0 C	0.0 C	0.0 C	12.0
24	16.9	24.0	12.0	83	939.6	6.8	0.0	0.0	1.8	4.60	1.2	0.0 C	3.0 N	0.0 C	11.5
25	18.0	27.0	11.5	82	938.8	10.2	0.0	0.0	1.3	2.48	3.9	0.5 N	0.3 N	0.0 C	13.3
26	18.3	28.6	13.3	83	939.0	8.8	0.0	0.0	1.6	3.54	1.1	0.0 C	1.6 N	0.0 C	12.0
27	18.6	26.2	12.0	82	938.8	9.3	0.0	0.0	2.4	3.74	2.1	0.0 C	3.3 N	0.0 C	16.0
28	19.8	25.8	16.0	85	936.7	6.1	2.4	1.0	1.9	1.80	5.3	3.6 N	3.3 N	0.0 C	17.0
29	18.0	25.8	15.6	90	936.5	4.6	4.4	1.0	1.8	3.10	5.0	2.0 N	1.6 N	0.0 C	14.0
30	17.1	22.2	14.0	96	939.1	1.3	0.0	0.0	0.2	0.62	1.3	0.0 C	2.0 N	0.0 C	15.5
31	19.0	26.0	15.5	90	940.7	7.2	0.0	0.0	0.6	3.30	1.0	0.0 C	0.2 N	0.0 C	14.5

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

\*\* Ao nível do Classe A.

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

## JUNHO - 2015

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	19.4	25.0	14.5	86	940.3	3.1	0.0	0.0	1.9	1.52	6.6	0.5 N	0.3 N	0.0 C	16.5
2	18.1	20.4	16.5	89	941.5	0.5	3.2	1.0	1.6	2.10	2.1	1.6 N	0.5 N	0.0 C	15.4
3	17.0	21.0	15.4	93	943.4	3.5	1.0	0.5	0.9	2.56	0.6	0.5 N	1.3 N	0.0 C	15.5
4	17.7	25.0	15.2	86	943.4	7.7	0.0	0.0	0.6	1.16	1.0	1.3 N	1.6 N	0.0 C	12.2
5	17.7	25.2	12.2	90	942.9	7.5	0.0	0.0	1.7	1.02	1.2	0.0 C	2.0 N	0.0 C	13.6
6	17.3	25.6	13.6	89	941.8	8.6	0.0	0.0	1.4	2.38	4.6	0.3 N	2.0 N	0.0 C	11.6
7	16.7	25.0	11.6	88	942.2	6.5	0.0	0.0	2.3	3.02	6.5	0.0 C	0.0 C	0.0 C	10.2
8	15.4	24.8	10.2	84	941.1	9.7	0.0	0.0	1.5	2.82	11.1	1.0 N	2.0 N	0.0 C	8.5
9	15.1	26.0	8.5	75	940.0	10.1	0.0	0.0	2.1	2.36	4.5	0.3 N	1.6 N	0.0 C	9.5
10	17.6	26.6	9.5	79	939.7	9.7	0.0	0.0	2.4	5.14	1.9	0.0 C	0.1 N	0.0 C	12.7
11	18.3	26.8	12.7	80	939.3	9.1	0.0	0.0	2.4	2.87	DEFEITO	1.0 N	0.7 SW	0.0 C	12.4
12	19.3	28.2	12.4	74	939.1	9.1	0.0	0.0	2.1	2.36	DEFEITO	0.0 C	1.6 N	0.0 C	14.0
13	17.6	25.8	14.0	84	939.2	8.4	0.0	0.0	2.4	4.28	DEFEITO	0.0 C	0.0 C	0.0 C	11.5
14	18.1	26.4	11.5	80	937.4	9.1	0.0	0.0	2.3	3.00	DEFEITO	2.0 N	0.8 N	0.0 C	14.8
15	20.4	28.6	14.8	77	936.7	9.9	4.0	1.0	2.4	2.92	DEFEITO	0.0 C	3.6 N	0.0 C	17.0
16	17.9	20.4	17.0	93	940.8	0.0	0.0	0.0	2.0	3.4	DEFEITO	1.6 N	0.3 N	0.0 C	17.4
17	18.7	24.4	16.8	88	941.2	2.7	0.0	0.0	0.3	1.30	DEFEITO	1.3 N	0.0 C	0.0 C	13.0
18	17.8	25.5	13.0	87	939.9	6.7	0.0	0.0	1.1	1.18	DEFEITO	0.0 C	3.3 N	0.0 C	12.8
19	17.8	24.0	12.8	87	942.8	2.3	0.3	0.5	1.8	2.78	DEFEITO	0.0 C	0.3 N	0.0 C	15.5
20	17.0	22.4	15.4	87	947.8	4.6	0.1	0.1	2.3	2.98	DEFEITO	0.0 C	0.0 C	0.0 C	14.0
21	17.2	22.0	14.0	79	945.7	0.8	0.6	0.5	1.3	2.96	DEFEITO	0.0 C	0.0 C	0.0 C	14.5
22	16.7	23.0	14.5	89	944.8	4.6	0.4	0.5	1.7	2.40	DEFEITO	0.3 N	0.0 C	0.0 C	12.2
23	16.2	24.6	12.2	84	944.8	8.1	0.3	0.5	1.0	3.36	DEFEITO	0.0 C	2.0 N	0.0 C	10.5
24	17.3	25.0	10.5	84	946.2	10.0	0.0	0.0	1.9	2.80	DEFEITO	0.0 C	1.6 N	0.0 C	14.4
25	15.6	20.6	13.8	81	949.6	3.5	0.0	0.0	2.5	3.46	DEFEITO	0.0 C	0.0 C	0.0 C	11.2
26	15.1	20.4	11.2	81	949.7	5.4	0.2	0.5	1.5	2.72	DEFEITO	0.0 C	0.0 C	0.0 C	11.0
27	15.4	21.8	11.0	87	948.9	7.8	0.0	0.0	1.6	2.08	DEFEITO	0.0 C	0.0 C	0.0 C	9.5
28	15.0	23.8	9.5	80	945.0	10.2	0.0	0.0	1.6	2.76	DEFEITO	0.0 C	0.0 C	0.0 C	11.0
29	15.4	22.8	11.0	85	943.7	4.4	0.0	0.0	2.2	2.72	DEFEITO	0.0 C	0.0 C	0.0 C	11.8
30	17.0	24.4	11.8	80	942.1	9.4	0.0	0.0	1.8	3.60	DEFEITO	0.0 C	0.0 C	0.0 C	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.

## JULHO - 2015

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	18.3	23.2	15.0	84	942.2	3.5	0.0	0.0	2.6	4.44	DEFEITO	0.0 C	0.0 C	0.0 C	14.3
2	17.5	23.6	14.3	82	940.5	3.4	0.0	0.0	1.8	2.42	DEFEITO	0.0 C	0.0 C	0.0 C	11.2
3	16.9	23.4	11.2	81	939.3	3.4	0.0	0.0	1.7	2.24	DEFEITO	0.0 C	0.0 C	0.0 C	15.0
4	19.2	26.8	15.0	80	937.3	7.4	0.0	0.0	2.7	3.16	DEFEITO	0.0 C	2.0 N	0.0 C	15.0
5	15.4	18.6	14.2	85	941.3	0.0	0.0	0.0	2.6	3.26	DEFEITO	0.0 C	1.6 N	0.0 C	14.2
6	16.6	21.4	14.2	84	942.1	0.3	0.0	0.0	1.1	2.60	DEFEITO	-	-	-	15.5
7	16.9	20.0	15.5	90	941.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.14	DEFEITO	-	-	-	14.8
8	16.5	20.0	14.8	88	939.9	0.0	0.0	0.0	0.8	4.20	DEFEITO	-	-	-	14.6
9	17.3	24.2	14.6	85	940.4	0.5	0.0	0.0	1.1	2.18	DEFEITO	-	-	-	11.2
10	17.6	29.0	11.2	86	942.4	10.2	0.0	0.0	2.0	2.42	DEFEITO	-	-	-	10.5
11	17.1	25.0	10.5	74	939.0	8.8	0.0	0.0	2.1	3.68	DEFEITO	-	-	-	14.5
12	18.5	27.2	12.5	78	941.9	10.3	0.0	0.0	2.4	3.32	DEFEITO	-	-	-	11.5
13	16.9	26.8	11.5	78	941.0	10.4	0.0	0.0	2.5	3.52	DEFEITO	-	-	-	10.8
14	17.1	25.6	10.8	79	941.8	9.6	0.0	0.0	3.1	6.34	DEFEITO	-	-	-	11.0
15	16.4	24.6	11.0	81	944.2	6.2	0.0	0.0	3.1	4.12	DEFEITO	-	-	-	10.6
16	17.0	26.0	10.6	84	944.3	8.3	0.0	0.0	2.2	3.00	DEFEITO	-	-	-	14.0
17	17.4	25.8	14.0	82	940.9	5.4	0.0	0.0	2.0	3.02	DEFEITO	-	-	-	11.0
18	16.2	24.8	11.0	82	946.1	9.6	0.0	0.0	2.1	4.74	DEFEITO	-	-	-	9.2
19	17.7	25.6	9.2	69	943.9	9.7	0.0	0.0	2.5	4.74	DEFEITO	-	-	-	15.0
20	17.3	24.6	15.0	71	941.9	9.5	0.0	0.0	2.8	6.98	DEFEITO	-	-	-	10.5
21	17.2	26.8	10.5	75	939.7	8.7	0.0	0.0	2.8	2.90	DEFEITO	-	-	-	13.6
22	17.2	24.4	13.6	86	942.8	3.2	0.0	0.0	2.9	5.28	DEFEITO	-	-	-	13.0
23	17.0	24.4	13.0	79	944.6	6.6	0.0	0.0	1.5	2.07	DEFEITO	-	-	-	14.4
24	17.3	25.0	14.4	77	941.9	7.4	0.0	0.0	2.2	3.52	DEFEITO	-	-	-	12.5
25	18.3	25.6	12.5	73	939.9	8.3	0.4	0.5	2.2	3.52	DEFEITO	-	-	-	14.3
26	17.4	24.0	14.3	86	939.5	3.4	26.4	10.0	2.7	3.20	DEFEITO	-	-	-	14.2
27	17.5	24.2	14.2	87	940.0	5.6	0.0	0.0	2.0	3.02	DEFEITO	-	-	-	12.8
28	18.4	25.4	12.8	80	941.0	8.1	0.0	0.0	0.7	2.22	DEFEITO	-	-	-	12.5
29	18.3	26.2	12.5	79	942.4	10.2	0.0	0.0	1.9	3.38	DEFEITO	-	-	-	11.8
30	17.4	27.4	11.8	78	943.2	10.3	0.0	0.0	2.3	4.20	DEFEITO	-	-	-	10.5
31	16.7	26.2	10.5	76	943.2	8.2	0.0	0.0	2.3	4.52	DEFEITO	-	-	-	11.5

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

\*\* Ao nível do Classe A.

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

## AGOSTO - 2015

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	16.0	25.8	11.5	75	943.4	8.3	0.0	0.0	2.4	3.36	DEFEITO	-	-	-	12.0
2	16.2	23.0	12.0	75	940.9	7.6	0.0	0.0	2.2	4.18	DEFEITO	-	-	-	9.6
3	16.5	26.4	9.2	75	940.9	10.7	0.0	0.0	2.4	3.84	DEFEITO	-	-	-	10.6
4	16.8	28.0	10.6	69	941.7	6.7	0.0	0.0	2.9	4.03	DEFEITO	-	-	-	9.5
5	16.3	27.0	9.5	68	941.0	10.8	0.0	0.0	3.2	5.36	DEFEITO	-	-	-	9.4
6	16.5	26.8	9.4	66	940.2	10.3	0.0	0.0	3.3	4.38	DEFEITO	-	-	-	10.4
7	16.9	27.0	10.4	71	940.7	8.9	0.0	0.0	3.4	5.66	DEFEITO	-	-	-	11.0
8	17.3	26.8	11.0	75	941.5	10.5	0.0	0.0	3.0	4.00	DEFEITO	-	-	-	14.0
9	18.0	23.6	14.0	83	943.1	1.3	0.0	0.0	2.5	3.08	DEFEITO	-	-	-	14.5
10	17.1	24.0	14.5	80	945.1	2.7	0.0	0.0	1.5	2.62	DEFEITO	-	-	-	13.0
11	17.2	25.6	13.0	70	945.0	10.4	0.0	0.0	2.3	3.28	DEFEITO	-	-	-	12.8
12	16.6	25.2	12.8	73	944.1	10.2	0.0	0.0	3.3	4.92	DEFEITO	-	-	-	12.0
13	17.8	25.6	12.0	70	944.3	8.4	0.0	0.0	2.6	4.06	DEFEITO	-	-	-	10.2
14	16.3	23.4	10.2	81	943.7	4.6	0.0	0.0	2.8	3.94	DEFEITO	-	-	-	10.5
15	16.7	26.6	10.5	75	943.5	9.5	0.0	0.0	1.6	2.54	DEFEITO	-	-	-	10.0
16	17.9	27.0	10.0	75	943.6	7.1	0.0	0.0	2.0	4.82	DEFEITO	-	-	-	11.0
17	17.8	26.8	11.0	81	944.0	8.4	0.0	0.0	3.2	2.70	DEFEITO	-	-	-	10.4
18	18.7	26.8	10.4	74	942.3	9.8	0.0	0.0	2.8	4.30	DEFEITO	-	-	-	16.3
19	19.2	25.4	16.3	78	938.0	5.5	0.0	0.0	3.0	4.96	DEFEITO	-	-	-	14.8
20	19.1	26.8	14.8	73	940.3	8.7	0.0	0.0	2.9	3.80	DEFEITO	-	-	-	13.0
21	18.2	26.2	13.0	72	939.4	8.2	0.1	0.5	3.1	4.54	DEFEITO	-	-	-	13.4
22	17.2	23.8	13.4	84	938.7	1.4	0.0	0.0	2.7	2.30	DEFEITO	-	-	-	12.0
23	18.6	26.4	12.0	78	937.8	10.7	0.0	0.0	1.6	3.00	DEFEITO	-	-	-	12.0
24	19.6	29.8	12.0	74	937.7	9.4	0.0	0.0	2.8	2.98	DEFEITO	-	-	-	16.5
25	18.9	25.0	16.5	87	939.7	1.4	0.2	0.5	3.5	4.78	DEFEITO	-	-	-	15.2
26	20.4	29.8	15.2	72	938.5	9.9	0.0	0.0	2.2	3.24	DEFEITO	-	-	-	15.3
27	20.6	29.6	15.3	86	938.7	7.6	4.6	2.0	3.4	5.14	DEFEITO	-	-	-	17.5
28	19.0	23.0	17.4	86	941.4	0.1	0.0	0.0	2.7	1.44	DEFEITO	-	-	-	15.5
29	19.7	27.8	15.5	82	942.6	8.2	0.0	0.0	1.5	1.68	DEFEITO	-	-	-	12.5
30	18.2	27.0	12.5	87	942.7	8.3	0.0	0.0	2.6	4.26	DEFEITO	-	-	-	10.4
31	18.8	30.4	10.4	66	940.7	11.3	0.0	0.0	2.9	4.58	DEFEITO	-	-	-	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.



## SETEMBRO - 2015

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	21.0	33.2	11.4	53	938.5	11.3	0.0	0.0	4.3	5.94	DEFEITO	-	-	-	11.0
2	18.3	27.6	11.0	73	939.9	11.0	0.0	0.0	5.9	7.24	DEFEITO	-	-	-	14.5
3	19.8	27.4	14.5	72	937.8	6.0	0.0	0.0	3.0	4.40	DEFEITO	-	-	-	14.5
4	22.1	31.6	14.6	63	936.4	9.8	0.0	0.0	3.0	5.30	DEFEITO	-	-	-	17.7
5	19.5	25.4	17.6	79	938.9	2.0	0.0	0.0	4.2	6.50	DEFEITO	-	-	-	15.7
6	19.4	24.4	15.7	80	937.7	0.6	24.0	8.0	1.6	2.42	DEFEITO	-	-	-	17.0
7	18.1	28.0	17.0	92	935.7	0.6	16.6	5.0	1.5	4.24	DEFEITO	-	-	-	17.0
8	19.6	22.0	17.0	89	934.9	0.2	0.5	0.5	1.7	2.18	DEFEITO	-	-	-	18.5
9	18.1	20.6	18.0	86	937.8	0.0	2.2	1.0	1.3	2.68	DEFEITO	-	-	-	17.0
10	19.6	23.8	17.0	89	937.5	0.0	0.0	0.0	0.7	2.24	DEFEITO	-	-	-	18.3
11	20.2	23.0	18.3	83	937.2	0.0	9.8	2.0	1.6	0.06	DEFEITO	-	-	-	17.0
12	19.4	23.8	17.0	95	938.6	0.2	11.2	5.0	1.2	1.59	DEFEITO	-	-	-	15.7
13	16.8	19.6	15.6	92	940.3	0.0	0.0	0.0	0.9	2.93	DEFEITO	-	-	-	15.8
14	18.4	21.4	15.8	86	942.1	0.0	0.0	0.0	0.6	3.68	DEFEITO	-	-	-	17.0
15	21.2	28.2	17.0	83	941.5	5.9	0.0	0.0	1.0	1.90	DEFEITO	-	-	-	17.8
16	21.6	27.2	20.4	80	940.6	9.0	0.0	0.0	3.0	4.10	DEFEITO	-	-	-	14.5
17	20.9	30.6	14.5	68	938.7	11.2	0.0	0.0	3.4	6.14	DEFEITO	-	-	-	13.5
18	21.3	31.2	13.5	68	939.1	11.4	0.0	0.0	4.0	5.54	DEFEITO	-	-	-	14.0
19	22.0	31.8	14.0	59	940.4	9.8	0.0	0.0	1.3	5.88	DEFEITO	-	-	-	13.4
20	21.0	30.4	13.4	65	938.7	11.1	0.0	0.0	6.0	6.26	DEFEITO	-	-	-	13.0
21	20.6	30.0	13.0	68	938.1	10.8	0.0	0.0	5.2	5.54	DEFEITO	-	-	-	12.8
22	20.6	30.8	12.8	69	938.5	10.5	0.0	0.0	4.2	6.44	DEFEITO	-	-	-	15.0
23	23.0	33.0	15.0	57	935.5	10.6	0.0	0.0	4.2	5.62	DEFEITO	-	-	-	16.5
24	23.7	33.0	16.5	59	935.7	10.9	0.0	0.0	5.6	7.90	DEFEITO	-	-	-	18.0
25	25.2	35.6	18.0	59	936.8	11.0	0.0	0.0	6.0	7.18	DEFEITO	-	-	-	19.5
26	24.3	32.0	19.5	65	937.1	10.8	0.0	0.0	6.4	6.92	DEFEITO	-	-	-	17.3
27	22.2	30.0	17.3	67	936.1	6.7	0.0	0.0	4.8	4.54	DEFEITO	-	-	-	18.0
28	24.2	31.6	18.0	60	934.6	8.9	0.0	0.0	4.4	7.26	DEFEITO	-	-	-	18.0
29	22.6	27.4	18.0	69	935.8	0.8	0.6	0.6	5.5	5.50	DEFEITO	-	-	-	17.0
30	23.6	30.2	17.0	62	936.4	4.1	0.0	0.0	3.8	4.20	DEFEITO	-	-	-	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.

## OUTUBRO - 2015

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	32.4	18.2	76	936.8	8.8	2.4	1.0	0.6	3.56	DEFEITO	-	-	-	18.2
2	24.4	31.2	18.2	63	936.4	10.0	0.0	0.0	3.6	5.60	DEFEITO	-	-	-	18.0
3	24.7	32.6	18.0	57	935.4	8.2	0.0	0.0	6.2	7.32	DEFEITO	-	-	-	18.4
4	24.7	32.8	18.4	73	935.9	7.3	0.1	0.5	4.6	6.78	DEFEITO	-	-	-	19.5
5	20.4	25.4	18.2	85	938.6	0.3	0.0	0.0	4.1	5.58	DEFEITO	-	-	-	16.0
6	19.6	27.0	16.0	70	940.3	3.5	0.0	0.0	2.3	2.90	DEFEITO	-	-	-	15.8
7	20.2	28.0	15.8	74	939.5	7.7	0.0	0.0	2.6	4.44	DEFEITO	-	-	-	13.6
8	19.8	29.8	13.6	65	938.2	9.5	0.0	0.0	3.4	4.68	DEFEITO	-	-	-	14.3
9	20.1	30.0	14.3	62	937.8	8.1	0.0	0.0	4.8	7.12	DEFEITO	-	-	-	16.0
10	23.8	33.0	16.0	77	938.7	11.5	0.0	0.0	5.1	4.70	DEFEITO	-	-	-	15.0
11	22.3	32.2	15.0	58	937.9	11.6	0.0	0.0	5.5	6.48	DEFEITO	-	-	-	15.0
12	21.6	30.2	15.0	61	938.6	10.1	0.0	0.0	4.9	8.24	DEFEITO	-	-	-	15.0
13	22.2	32.6	15.0	69	938.6	9.1	0.0	0.0	4.9	5.88	DEFEITO	-	-	-	15.0
14	22.6	32.4	15.0	61	938.7	11.6	0.0	0.0	5.2	9.56	DEFEITO	-	-	-	14.0
15	21.8	34.2	14.0	70	937.8	11.5	0.0	0.0	6.0	8.52	DEFEITO	-	-	-	17.0
16	25.0	37.0	17.0	64	937.3	11.3	0.0	0.0	6.9	7.42	DEFEITO	-	-	-	17.0
17	26.2	37.0	17.0	44	937.2	11.3	0.0	0.0	6.0	8.78	DEFEITO	-	-	-	20.7
18	22.0	26.6	20.6	79	941.1	0.7	0.0	0.0	7.4	8.12	DEFEITO	-	-	-	17.5
19	20.5	26.8	17.5	79	939.5	1.0	0.0	0.0	2.6	3.58	DEFEITO	-	-	-	17.8
20	22.6	30.4	17.8	83	938.0	5.0	0.0	0.0	2.0	2.41	DEFEITO	-	-	-	18.0
21	22.6	30.4	17.8	61	935.5	9.5	0.0	0.0	4.6	4.98	DEFEITO	-	-	-	19.5
22	24.8	37.0	19.5	76	935.3	9.4	33.2	10.0	6.5	8.74	DEFEITO	-	-	-	19.5
23	24.4	32.6	19.5	69	935.7	7.4	0.0	0.0	4.8	11.52	DEFEITO	-	-	-	20.0
24	23.3	30.6	20.0	78	939.5	6.3	0.0	0.0	3.7	6.48	DEFEITO	-	-	-	19.0
25	22.9	31.0	19.0	80	939.0	9.1	0.0	0.0	3.4	5.70	DEFEITO	-	-	-	17.4
26	22.0	29.2	17.4	77	938.7	2.6	0.1	0.5	3.4	5.74	DEFEITO	-	-	-	19.4
27	21.3	25.0	19.4	85	937.2	0.0	6.4	4.0	3.6	4.07	DEFEITO	-	-	-	20.0
28	21.8	25.4	20.0	85	936.1	0.0	3.3	1.0	1.7	3.14	DEFEITO	-	-	-	20.0
29	22.1	28.0	20.0	77	937.5	3.4	0.0	0.0	15	3.29	DEFEITO	-	-	-	16.5
30	22.1	29.8	16.5	93	937.3	9.3	0.0	0.0	2.5	5.40	DEFEITO	-	-	-	19.4
31	23.4	30.6	19.4	1.7	935.4	8.6	0.0	0.0	3.5	4.56	DEFEITO	-	-	-	18.5

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

\*\* Ao nível do Classe A.

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

## NOVEMBRO - 2015

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	23.5	30.4	18.5	74	936.7	5.5	0.0	0.0	4.5	7.20	DEFEITO	-	-	-	20.3
2	25.1	32.2	20.3	65	936.1	9.1	0.0	0.0	5.2	8.24	DEFEITO	-	-	-	21.0
3	25.3	32.2	21.0	60	936.2	8.0	0.0	0.0	4.8	8.50	DEFEITO	-	-	-	22.0
4	26.5	34.4	22.0	56	934.9	8.8	0.0	0.0	4.6	5.30	DEFEITO	-	-	-	20.3
5	26.2	36.0	20.3	64	934.1	11.1	5.9	2.0	5.0	8.02	DEFEITO	-	-	-	21.2
6	25.7	33.4	21.2	76	935.1	7.7	0.0	0.0	6.7	3.54	DEFEITO	-	-	-	21.0
7	24.7	34.4	21.0	68	936.4	8.9	6.6	3.0	3.6	6.80	DEFEITO	-	-	-	19.0
8	22.7	27.0	19.0	82	938.0	0.6	0.0	0.0	4.2	6.14	DEFEITO	-	-	-	20.4
9	22.6	26.6	20.4	79	939.8	1.9	3.8	1.0	1.8	2.84	DEFEITO	-	-	-	18.6
10	23.6	31.6	18.6	70	938.9	11.1	0.0	0.0	1.7	2.82	DEFEITO	-	-	-	17.5
11	24.2	32.4	17.5	66	935.8	10.1	0.0	0.0	3.8	6.76	DEFEITO	-	-	-	18.5
12	25.9	35.8	18.5	54	935.5	9.4	0.0	0.0	2.2	6.30	DEFEITO	-	-	-	20.5
13	24.9	35.0	19.5	68	933.6	9.8	4.8	2.0	5.5	7.70	DEFEITO	-	-	-	20.0
14	24.6	32.2	20.0	73	933.4	7.3	0.0	0.0	4.6	2.46	DEFEITO	-	-	-	22.5
15	24.7	31.0	22.5	75	934.7	2.4	4.4	2.0	3.2	6.08	DEFEITO	-	-	-	21.0
16	22.6	25.2	21.0	81	934.8	0.0	63.8	10.0	2.5	4.33	DEFEITO	-	-	-	20.4
17	21.8	24.4	20.0	91	933.7	0.0	13.2	5.0	1.7	2.00	DEFEITO	-	-	-	20.2
18	22.9	29.6	20.2	87	931.4	3.1	0.8	0.5	0.5	1.96	DEFEITO	-	-	-	20.8
19	23.9	32.8	20.8	81	930.3	6.1	44.9	10.0	1.8	1.30	DEFEITO	-	-	-	20.8
20	22.4	27.0	20.8	93	931.9	0.3	6.0	4.0	1.6	2.62	DEFEITO	-	-	-	21.0
21	22.7	27.0	21.0	85	934.0	7.3	0.0	0.0	1.0	2.04	DEFEITO	-	-	-	19.3
22	22.1	28.8	19.3	82	935.7	1.9	0.0	0.0	2.9	4.66	DEFEITO	-	-	-	20.0
23	23.1	27.2	20.0	81	932.3	0.4	7.4	3.0	1.8	2.84	DEFEITO	-	-	-	18.5
24	22.4	28.4	18.5	82	934.0	1.8	0.0	0.0	1.7	8.92	DEFEITO	-	-	-	18.0
25	22.4	27.8	18.0	79	934.7	0.2	0.0	0.0	2.5	4.54	DEFEITO	-	-	-	20.0
26	23.4	30.2	19.4	75	935.8	7.8	0.0	0.0	1.2	2.88	DEFEITO	-	-	-	17.4
27	21.4	27.4	17.4	78	935.9	7.8	0.0	0.0	2.8	5.28	DEFEITO	-	-	-	17.3
28	22.6	28.6	17.3	76	934.4	6.3	0.0	0.0	2.4	4.72	DEFEITO	-	-	-	19.3
29	23.9	31.4	19.3	83	935.0	7.1	34.0	10.0	3.1	4.50	DEFEITO	-	-	-	21.0
30	24.4	30.6	21.0	82	937.4	8.1	11.8	5.0	2.3	8.18	DEFEITO	-	-	-	20.3

\* 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.

## DEZEMBRO - 2015

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	22.0	26.4	20.3	93	939.1	1.5	0.0	0.0	2.3	5.78	DEFEITO	-	-	-	21.0
2	23.0	30.2	20.4	89	936.1	2.8	30.4	8.0	1.3	1.84	DEFEITO	-	-	-	20.2
3	22.8	29.6	20.2	95	935.4	4.1	38.2	10.0	1.2	11.9	DEFEITO	-	-	-	19.5
4	23.0	30.0	19.5	86	933.8	4.1	38.2	10.0	1.8	6.44	DEFEITO	-	-	-	19.0
5	23.0	29.2	19.0	88	934.5	4.9	1.4	0.5	1.8	7.00	DEFEITO	-	-	-	20.8
6	24.3	31.2	20.8	78	933.5	7.8	2.0	0.5	1.4	2.20	DEFEITO	-	-	-	20.5
7	23.1	30.6	20.4	86	035.0	4.2	69.8	10.0	2.7	3.02	DEFEITO	-	-	-	18.6
8	21.3	25.8	18.6	91	937.5	0.0	0.0	0.0	1.7	2.94	DEFEITO	-	-	-	21.0
9	22.8	27.6	21.0	89	937.9	0.5	0.1	0.5	1.0	2.10	DEFEITO	-	-	-	20.0
10	23.2	30.2	20.0	82	936.9	5.1	29.5	8.0	1.2	2.25	DEFEITO	-	-	-	19.8
11	23.8	30.6	19.8	84	936.4	3.5	29.5	8.0	1.9	2.04	DEFEITO	-	-	-	20.0
12	23.6	28.0	20.0	80	938.6	0.2	0.0	0.0	1.7	3.86	DEFEITO	-	-	-	20.7
13	24.0	30.0	20.7	77	936.8	5.2	0.0	0.0	2.2	2.88	DEFEITO	-	-	-	19.5
14	23.8	30.4	19.5	78	936.8	7.8	0.0	0.0	2.7	3.10	DEFEITO	-	-	-	17.5
15	23.2	30.8	17.6	75	937.1	11.2	0.0	0.0	3.3	5.44	DEFEITO	-	-	-	17.6
16	24.0	32.8	17.6	72	936.7	9.8	6.2	3.0	3.5	4.76	DEFEITO	-	-	-	21.0
17	24.4	31.0	21.0	83	937.4	6.6	0.0	0.0	3.3	5.12	DEFEITO	-	-	-	19.4
18	23.6	31.0	19.2	74	936.6	8.6	0.0	0.0	3.8	6.06	DEFEITO	-	-	-	17.5
19	24.2	33.0	17.5	66	936.7	11.0	0.0	0.0	3.8	6.78	DEFEITO	-	-	-	17.6
20	23.1	31.6	17.2	71	936.9	9.0	0.0	0.0	4.0	6.16	DEFEITO	-	-	-	17.8
21	23.0	30.4	17.8	75	937.8	7.4	0.0	0.0	3.5	6.10	DEFEITO	-	-	-	18.0
22	23.2	30.4	18.0	76	938.3	11.8	0.0	0.0	3.6	6.06	DEFEITO	-	-	-	18.0
23	22.8	30.6	18.0	73	939.1	11.0	0.0	0.0	3.7	8.48	DEFEITO	-	-	-	17.6
24	22.3	30.4	17.6	74	938.4	8.2	0.0	0.0	4.0	8.54	DEFEITO	-	-	-	17.0
25	23.4	31.8	17.0	71	937.6	11.5	0.0	0.0	3.6	6.80	DEFEITO	-	-	-	19.5
26	24.0	31.8	19.5	74	937.0	10.8	0.0	0.0	4.5	6.98	DEFEITO	-	-	-	18.6
27	22.6	30.8	18.6	75	935.1	9.8	0.0	0.0	4.3	6.21	DEFEITO	-	-	-	19.0
28	22.9	31.8	19.0	76	936.7	7.8	9.8	5.0	4.4	5.52	DEFEITO	-	-	-	18.0
29	23.2	29.0	18.0	77	939.6	1.2	0.0	0.0	3.2	3.66	DEFEITO	-	-	-	20.5
30	23.8	31.0	20.5	80	939.4	3.8	5.0	2.0	2.7	3.90	DEFEITO	-	-	-	18.5
31	23.7	39.6	18.5	75	936.1	7.6	0.0	0.0	2.9	4.40	DEFEITO	-	-	-	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.