

BOLETIM METEOROLÓGICO 2016

JANEIRO - 2016

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	24.6	33.0	20.0	86	933.7	8.4	5.8	0.0	3.1	5.68	DEFEITO	-	-	-	20.5
2	24.6	33.2	20.5	86	935.1	5.2	5.6	2.0	2.7	4.48	DEFEITO	-	-	-	20.5
3	22.7	28.0	20.5	93	935.8	0.0	46.0	10.0	2.6	2.86	DEFEITO	-	-	-	19.8
4	21.6	27.6	19.6	78	936.8	5.3	0.0	0.0	0.6	7.24	DEFEITO	-	-	-	15.0
5	21.2	29.8	15.0	66	937.5	9.5	0.0	0.0	2.6	5.00	DEFEITO	-	-	-	16.8
6	22.7	31.2	16.8	70	935.9	9.8	0.0	0.0	4.8	6.56	DEFEITO	-	-	-	16.6
7	22.4	30.4	16.6	74	934.0	10.8	0.0	0.0	2.3	6.56	DEFEITO	-	-	-	18.4
8	24.6	32.2	18.4	68	934.4	10.8	0.0	0.0	2.9	5.04	DEFEITO	-	-	-	21.5
9	27.0	31.6	21.5	69	936.2	10.9	0.0	0.0	4.5	7.44	DEFEITO	-	-	-	20.6
10	24.1	31.4	20.6	70	936.4	10.1	0.0	0.0	5.0	6.02	DEFEITO	-	-	-	20.5
11	24.5	30.4	20.5	75	934.8	3.0	17.8	8.0	5.5	7.50	DEFEITO	-	-	-	21.8
12	21.3	23.6	20.4	97	933.9	0.0	80.6	10.0	2.9	4.40	DEFEITO	-	-	-	20.6
13	23.4	27.4	20.6	83	932.8	0.6	0.0	0.0	0.6	2.80	DEFEITO	-	-	-	22.2
14	24.1	28.0	22.2	87	932.6	2.4	6.2	3.0	2.0	3.34	DEFEITO	-	-	-	22.5
15	23.3	28.0	21.6	94	933.3	0.0	27.2	8.0	1.9	2.82	DEFEITO	-	-	-	21.5
16	23.0	28.0	21.6	97	932.6	0.0	33.0	10.0	0.8	2.02	DEFEITO	-	-	-	17.6
17	19.4	22.0	17.6	95	933.5	0.0	20.6	8.0	0.5	0.92	DEFEITO	-	-	-	18.2
18	20.3	22.8	18.6	96	933.7	0.0	17.0	5.0	0.4	1.98	DEFEITO	-	-	-	20.0
19	21.7	24.2	20.0	94	933.2	0.0	10.4	5.0	0.4	1.04	DEFEITO	-	-	-	20.8
20	21.8	25.4	20.4	92	933.2	0.0	5.9	3.0	0.5	2.34	DEFEITO	-	-	-	19.5
21	20.7	24.6	19.5	92	934.6	0.0	60.8	10.0	1.1	1.42	DEFEITO	-	-	-	17.5
22	20.6	25.4	17.5	86	935.8	0.3	0.0	0.0	0.7	2.14	DEFEITO	-	-	-	19.3
23	22.1	29.2	19.3	81	936.0	5.3	0.0	0.0	1.7	2.90	DEFEITO	-	-	-	18.6
24	21.0	30.6	18.6	89	935.5	5.0	1.0	0.5	2.2	4.14	DEFEITO	-	-	-	20.0
25	23.8	29.4	20.0	82	935.8	5.1	0.0	0.0	2.6	4.00	DEFEITO	-	-	-	21.4
26	24.9	32.4	21.4	78	933.3	8.6	8.6	4.0	2.1	4.32	DEFEITO	-	-	-	21.0
27	24.9	31.8	31.0	79	934.3	5.8	4.0	2.0	2.9	2.40	DEFEITO	-	-	-	22.3
28	23.6	28.4	21.6	88	936.2	0.3	2.6	1.0	2.6	3.12	DEFEITO	-	-	-	21.5
29	22.5	28.4	20.4	78	938.4	0.3	2.6	1.0	1.5	1.20	DEFEITO	-	-	-	21.5
30	22.8	30.2	18.0	72	938.6	8.6	0.0	0.0	2.3	3.98	DEFEITO	-	-	-	17.0
31	24.0	32.0	17.0	69	938.9	11.0	0.0	0.0	3.6	5.14	DEFEITO	-	-	-	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.

FEVEREIRO - 2016

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	23.6	32.0	19.0	75	938.5	11.0	0.0	0.0	3.9	5.04	DEFEITO	-	-	-	18.0
2	23.9	33.6	18.0	70	936.6	11.9	0.0	0.0	2.9	6.08	DEFEITO	-	-	-	20.0
3	24.4	32.6	20.0	81	935.7	8.8	15.4	5.0	4.0	5.52	DEFEITO	-	-	-	19.1
4	23.5	31.8	19.1	81	937.3	11.4	0.0	0.0	2.7	6.58	DEFEITO	-	-	-	19.2
5	23.6	31.2	19.2	73	937.9	11.3	0.0	0.0	3.1	5.82	DEFEITO	-	-	-	18.0
6	28.6	31.8	18.0	78	939.2	11.1	0.0	0.0	3.1	6.54	DEFEITO	-	-	-	20.0
7	24.0	31.8	20.0	74	938.0	8.2	0.4	0.5	3.2	5.80	DEFEITO	-	-	-	19.5
8	23.2	30.0	19.5	76	939.9	8.2	0.0	0.0	3.1	5.00	DEFEITO	-	-	-	17.0
9	23.0	31.2	17.0	75	939.6	11.1	0.0	0.0	3.3	5.96	DEFEITO	-	-	-	17.5
10	24.1	33.4	17.5	65	937.7	11.8	0.0	0.0	4.0	5.60	DEFEITO	-	-	-	18.5
11	23.8	33.8	18.5	74	935.9	7.0	20.0	10.0	5.3	6.90	DEFEITO	-	-	-	20.0
12	22.7	27.6	21.2	88	933.3	2.4	1.8	0.5	3.7	5.68	DEFEITO	-	-	-	20.0
13	22.6	29.4	20.0	86	935.2	4.3	0.0	0.0	1.1	2.14	DEFEITO	-	-	-	19.5
14	24.4	32.0	19.5	80	935.0	11.1	0.0	0.0	1.9	5.24	DEFEITO	-	-	-	20.0
15	23.9	32.6	20.0	81	936.6	7.9	0.4	0.5	2.8	5.50	DEFEITO	-	-	-	20.0
16	24.6	33.2	20.0	77	937.0	8.5	12.8	5.0	3.0	4.20	DEFEITO	-	-	-	20.0
17	25.4	32.4	20.4	74	936.0	8.2	14.4	5.0	3.0	7.54	DEFEITO	-	-	-	20.0
18	23.2	28.0	20.0	79	936.9	0.0	0.0	0.0	3.4	6.74	DEFEITO	-	-	-	19.5
19	23.5	31.6	18.5	78	936.8	10.5	0.0	0.0	3.4	5.62	DEFEITO	-	-	-	18.5
20	23.3	30.4	19.5	75	937.1	5.8	0.0	0.0	2.2	4.62	DEFEITO	-	-	-	18.5
21	23.5	30.4	18.5	74	936.0	7.6	0.0	0.0	3.9	5.71	DEFEITO	-	-	-	18.6
22	22.8	30.0	18.6	78	938.3	5.3	0.0	0.0	3.0	6.64	DEFEITO	-	-	-	19.0
23	23.6	31.4	19.0	77	939.2	10.3	0.0	0.0	2.9	3.92	DEFEITO	-	-	-	19.5
24	23.8	31.2	19.5	73	937.6	7.9	0.0	0.0	3.6	6.74	DEFEITO	-	-	-	19.0
25	23.7	30.6	19.0	82	935.0	6.7	0.0	0.0	3.4	5.08	DEFEITO	-	-	-	20.0
26	23.2	30.4	20.0	82	936.0	3.9	1.6	0.5	2.7	4.64	DEFEITO	-	-	-	20.5
27	23.2	30.0	20.5	84	937.2	7.3	0.0	0.0	2.6	3.06	DEFEITO	-	-	-	21.0
28	25.3	32.4	21.0	85	937.8	8.5	8.1	4.0	3.1	5.26	DEFEITO	-	-	-	21.0
29	23.8	32.4	20.6	81	936.1	2.7	0.4	0.5	3.3	5.28	DEFEITO	-	-	-	19.5

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

** Ao nível do Classe A.

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

MARÇO - 2016

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	22.3	27.2	19.5	87	938.9	1.6	0.0	0.0	2.5	5.56	DEFEITO	-	-	-	20.6
2	23.8	30.4	20.6	83	937.6	7.9	0.0	0.0	1.7	2.88	DEFEITO	-	-	-	18.5
3	22.9	29.4	18.5	75	935.3	4.5	0.0	0.0	3.3	6.54	DEFEITO	-	-	-	20.5
4	21.7	26.6	19.4	92	935.8	2.3	10.4	6.0	3.4	4.58	DEFEITO	-	-	-	19.0
5	22.6	27.4	19.0	84	936.0	1.8	0.0	0.0	1.4	2.56	DEFEITO	-	-	-	20.8
6	23.6	30.4	20.8	84	937.3	6.1	0.0	0.0	1.6	3.06	DEFEITO	-	-	-	20.0
7	23.3	28.8	20.0	82	938.3	1.9	0.0	0.0	2.9	3.12	DEFEITO	-	-	-	19.8
8	23.6	29.4	19.8	79	937.8	4.7	0.0	0.0	2.0	3.12	DEFEITO	-	-	-	18.8
9	22.6	30.0	18.8	79	937.6	9.0	0.0	0.0	2.4	3.84	DEFEITO	-	-	-	17.5
10	22.8	31.0	17.5	75	935.4	9.8	0.0	0.0	3.2	3.88	DEFEITO	-	-	-	19.5
11	23.3	30.6	19.5	82	936.0	5.7	8.2	4.0	4.0	7.76	DEFEITO	-	-	-	21.0
12	23.9	30.8	21.0	90	937.6	2.8	0.0	0.0	3.0	3.70	DEFEITO	-	-	-	19.8
13	23.3	29.4	19.8	85	939.5	4.2	10.0	8.0	1.4	2.60	DEFEITO	-	-	-	19.5
14	23.0	27.8	19.5	95	941.0	2.8	20.6	8.0	2.0	3.72	DEFEITO	-	-	-	17.8
15	22.6	29.2	17.8	84	940.9	9.3	0.0	0.0	1.2	2.66	DEFEITO	-	-	-	18.0
16	23.0	29.6	18.0	78	940.7	8.1	0.2	0.5	3.2	5.80	DEFEITO	-	-	-	18.5
17	22.7	29.4	18.5	81	940.5	5.6	0.0	0.0	2.6	2.74	DEFEITO	-	-	-	18.3
18	22.6	29.8	18.3	82	939.4	7.7	0.3	0.5	1.9	5.08	DEFEITO	-	-	-	19.2
19	22.6	30.6	19.2	78	938.8	8.5	0.0	0.0	2.7	5.68	DEFEITO	-	-	-	18.2
20	22.4	30.6	18.2	75	938.9	9.8	0.0	0.0	4.0	4.46	DEFEITO	-	-	-	18.0
21	22.2	29.6	18.0	78	938.8	7.0	0.0	0.0	2.9	3.72	DEFEITO	-	-	-	16.5
22	23.1	30.4	16.5	77	938.2	8.4	0.0	0.0	2.6	4.54	DEFEITO	-	-	-	18.7
23	24.5	31.2	18.7	86	937.4	7.7	5.4	3.0	2.9	5.20	DEFEITO	-	-	-	19.2
24	22.2	28.6	19.2	87	938.5	1.5	0.0	0.0	3.1	4.80	DEFEITO	-	-	-	20.0
25	23.8	30.8	20.0	84	937.9	7.3	0.0	0.0	1.9	3.06	DEFEITO	-	-	-	19.5
26	23.1	29.6	19.5	82	938.8	3.0	7.6	0.0	3.1	4.76	DEFEITO	-	-	-	20.2
27	23.4	30.0	20.2	81	938.9	8.1	0.0	0.0	2.4	4.62	DEFEITO	-	-	-	19.5
28	22.7	29.2	19.5	82	938.8	5.9	0.0	0.0	3.0	6.90	DEFEITO	-	-	-	19.0
29	24.4	29.8	19.0	76	939.5	5.6	0.0	0.0	2.3	3.12	DEFEITO	-	-	-	20.8
30	24.1	30.4	20.8	73	940.5	7.6	0.0	0.0	2.5	4.74	DEFEITO	-	-	-	20.0
31	22.0	30.0	18.6	82	940.8	4.6	10.0	6.0	2.8	4.88	DEFEITO	-	-	-	17.2

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

** Ao nível do Classe A.

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

ABRIL - 2016

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	23.6	31.6	17.2	78	938.4	10.8	0.0	0.0	2.1	4.62	DEFEITO	-	-	-	19.0
2	23.3	31.4	19.0	80	937.7	6.2	0.0	0.0	2.8	5.36	DEFEITO	-	-	-	19.2
3	22.7	30.8	19.2	78	937.4	7.5	0.0	0.0	1.8	3.76	DEFEITO	-	-	-	18.5
4	26.7	31.0	18.5	74	939.9	7.7	0.0	0.0	2.3	3.46	DEFEITO	-	-	-	18.5
5	23.4	30.4	18.5	69	940.4	8.4	0.0	0.0	2.9	4.82	DEFEITO	-	-	-	17.0
6	22.2	30.6	17.0	82	937.7	6.4	0.0	0.0	2.9	5.28	DEFEITO	-	-	-	16.4
7	21.7	30.6	16.4	75	935.7	9.2	0.0	0.0	2.3	3.50	DEFEITO	-	-	-	16.0
8	22.8	32.4	16.0	69	935.3	10.8	0.0	0.0	2.6	4.22	DEFEITO	-	-	-	16.6
9	22.3	32.4	16.6	77	936.0	9.6	0.0	0.0	2.8	5.28	DEFEITO	-	-	-	16.5
10	23.4	32.4	16.5	71	936.6	10.4	0.0	0.0	3.5	6.18	DEFEITO	-	-	-	17.6
11	22.8	31.4	17.6	75	937.7	8.0	0.0	0.0	3.7	4.23	DEFEITO	-	-	-	16.2
12	22.4	31.4	16.2	71	939.0	10.1	0.0	0.0	3.5	5.00	DEFEITO	-	-	-	19.0
13	23.3	31.0	19.0	74	939.8	10.1	0.0	0.0	3.6	6.06	DEFEITO	-	-	-	18.5
14	22.6	30.5	18.5	72	939.8	9.5	0.0	0.0	3.8	4.64	DEFEITO	-	-	-	15.7
15	23.1	32.0	17.7	71	939.2	8.1	0.0	0.0	3.9	5.64	DEFEITO	-	-	-	17.0
16	23.3	32.4	17.0	73	941.1	9.6	0.0	0.0	3.5	5.16	DEFEITO	-	-	-	16.6
17	23.2	30.0	16.6	77	942.0	7.2	0.1	0.5	4.1	5.90	DEFEITO	-	-	-	17.0
18	22.1	31.4	17.0	73	941.2	7.3	0.2	0.5	2.9	3.90	DEFEITO	-	-	-	19.0
19	22.4	29.4	19.0	81	940.0	6.1	0.0	0.0	2.7	3.72	DEFEITO	-	-	-	16.3
20	22.0	30.8	16.3	89	939.1	8.9	0.0	0.0	3.1	3.98	DEFEITO	-	-	-	16.5
21	22.2	30.8	16.5	75	939.0	9.1	0.0	0.0	3.7	4.62	DEFEITO	-	-	-	16.8
22	22.8	32.6	16.8	72	938.4	8.4	0.0	0.0	2.8	4.00	DEFEITO	-	-	-	16.5
23	22.0	30.0	16.5	72	938.1	9.3	0.0	0.0	3.2	6.10	DEFEITO	-	-	-	13.5
24	19.5	28.4	13.5	75	936.4	10.4	0.0	0.0	3.4	4.20	DEFEITO	-	-	-	14.5
25	20.7	29.6	14.5	73	934.5	7.5	0.0	0.0	3.1	5.82	DEFEITO	-	-	-	16.2
26	22.0	30.0	16.2	73	934.1	6.4	0.0	0.0	3.6	4.72	DEFEITO	-	-	-	17.5
27	23.0	31.0	17.5	73	935.0	5.0	0.0	0.0	4.0	6.22	DEFEITO	-	-	-	19.0
28	19.7	23.6	18.6	90	937.8	0.0	15.0	6.0	3.5	4.78	DEFEITO	-	-	-	16.0
29	18.2	23.6	16.0	91	938.9	0.0	0.0	0.0	1.3	3.24	DEFEITO	-	-	-	12.3
30	19.4	24.0	16.5	84	936.3	3.1	3.2	1.0	0.3	2.56	DEFEITO	-	-	-	15.5

* 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.

MAIO - 2016

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	17.1	23.8	15.0	80	939.1	5.6	0.0	0.0	1.6	2.12	DEFEITO	-	-	-	12.3
2	17.0	25.4	12.3	79	941.2	9.4	0.0	0.0	1.8	3.12	DEFEITO	-	-	-	12.5
3	17.3	26.0	12.5	77	940.4	8.4	0.0	0.0	2.0	3.66	DEFEITO	-	-	-	11.0
4	17.8	26.6	11.0	81	939.6	8.9	0.0	0.0	2.8	4.34	DEFEITO	-	-	-	15.4
5	20.2	27.0	15.4	79	940.5	7.6	0.0	0.0	2.5	3.34	DEFEITO	-	-	-	16.5
6	19.5	25.6	16.5	75	940.6	5.7	0.0	0.0	2.2	4.92	DEFEITO	-	-	-	13.5
7	19.3	26.0	13.5	79	940.1	5.5	0.0	0.0	2.8	4.90	DEFEITO	-	-	-	14.5
8	20.0	27.6	14.5	79	938.4	6.0	0.0	0.0	2.0	2.46	DEFEITO	-	-	-	15.5
9	19.8	28.2	15.5	84	939.1	4.7	0.0	0.0	2.3	3.16	DEFEITO	-	-	-	14.5
10	21.2	28.4	14.5	80	938.1	8.5	0.0	0.0	3.0	4.58	DEFEITO	-	-	-	15.8
11	21.2	30.6	15.8	80	938.1	6.8	0.0	0.0	2.7	3.34	DEFEITO	-	-	-	19.5
12	21.6	26.8	19.5	87	939.4	2.8	0.0	0.0	4.0	5.40	DEFEITO	-	-	-	17.0
13	DEFEITO	DEFEITO	17.0	83	941.4	1.2	0.0	0.0	5.0	6.40	DEFEITO	-	-	-	15.6
14	DEFEITO	DEFEITO	15.6	81	942.1	1.0	0.3	0.5	1.0	3.04	DEFEITO	-	-	-	16.2
15	DEFEITO	DEFEITO	16.2	81	941.1	4.0	0.0	0.0	2.3	1.84	DEFEITO	-	-	-	14.0
16	DEFEITO	DEFEITO	14.0	79	938.3	4.8	0.0	0.0	1.8	2.88	DEFEITO	-	-	-	15.8
17	DEFEITO	DEFEITO	15.8	83	935.9	6.4	0.0	0.0	1.9	3.78	DEFEITO	-	-	-	17.6
18	21.0	27.4	17.6	87	937.5	3.1	8.4	4.0	2.5	2.76	DEFEITO	-	-	-	17.8
19	20.0	25.0	17.8	91	941.0	0.4	0.0	0.0	1.5	3.00	DEFEITO	-	-	-	18.5
20	20.2	26.6	18.5	86	942.4	5.6	0.0	0.0	0.4	2.90	DEFEITO	-	-	-	18.0
21	20.1	27.2	17.4	82	941.4	3.7	0.0	0.0	1.7	3.30	DEFEITO	-	-	-	14.0
22	18.7	26.2	14.0	88	939.7	4.6	0.0	0.0	2.0	2.46	DEFEITO	-	-	-	15.2
23	21.2	3;4	15;2	74	939.5	6.3	0.0	0.0	1.8	2.12	DEFEITO	-	-	-	14.5
24	16.8	21.6	14.5	77	944.7	0.0	0.0	0.0	3.6	5.28	DEFEITO	-	-	-	14.7
25	19.3	30.4	14.7	80	943.4	0.8	0.0	0.0	2.1	1.64	DEFEITO	-	-	-	14.0
26	17.2	23.6	14.0	84	941.4	3.2	0.0	0.0	1.4	3.86	DEFEITO	-	-	-	13.4
27	16.8	24.6	13.4	87	940.4	3.6	0.0	0.0	1.6	3.98	DEFEITO	-	-	-	13.0
28	17.3	24.0	13.0	81	943.8	0.5	0.0	0.0	1.5	1.40	DEFEITO	-	-	-	12.4
29	17.6	26.2	12.4	85	939.9	7.4	0.0	0.0	0.9	2.52	DEFEITO	-	-	-	13.0
30	18.8	27.2	13.0	82	939.5	6.6	0.0	0.0	3.3	3.08	DEFEITO	-	-	-	14.0
31	19.7	28.4	14.0	76	937.0	5.0	0.0	0.0	2.0	2.46	DEFEITO	-	-	-	13.8

* 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.

JUNHO - 2016

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	19.6	29.0	13.8	83	936.7	6.6	33.0	10.0	2.4	4.94	DEFEITO	-	-	-	16.5
2	17.5	20.2	16.5	97	936.0	0.5	13.2	6.0	2.4	5.04	DEFEITO	-	-	-	16.7
3	17.8	19.6	16.7	96	936.2	0.0	5.9	1.0	0.5	1.92	DEFEITO	-	-	-	17.0
4	20.0	26.0	17.0	89	936.4	4.1	0.0	0.0	0.3	0.82	DEFEITO	-	-	-	17.0
5	20.6	28.2	17.0	89	935.3	0.9	0.0	0.0	1.4	1.68	DEFEITO	-	-	-	17.8
6	22.5	31.0	17.8	80	934.7	9.2	0.0	0.0	2.1	1.62	DEFEITO	-	-	-	18.4
7	22.4	28.2	18.4	76	935.7	2.8	2.5	1.0	3.1	4.28	DEFEITO	-	-	-	16.5
8	18.3	23.4	16.5	72	938.5	0.1	1.2	1.0	1.6	3.60	DEFEITO	-	-	-	15.5
9	18.1	24.4	15.5	90	939.9	0.4	0.2	0.5	0.7	1.07	DEFEITO	-	-	-	13.5
10	17.0	24.4	13.8	97	940.1	0.0	5.4	3.0	0.9	1.62	DEFEITO	-	-	-	13.5
11	14.5	20.4	12.4	83	941.2	4.5	5.7	3.0	0.7	1.80	DEFEITO	-	-	-	14.8
12	13.8	16.8	11.0	86	934.4	0.6	0.0	0.0	1.0	1.82	DEFEITO	-	-	-	11.5
13	13.8	20.0	11.5	86	942.9	6.7	0.0	0.0	1.3	3.12	DEFEITO	-	-	-	9.4
14	13.1	19.4	9.4	81	947.4	2.1	0.0	0.0	1.8	3.68	DEFEITO	-	-	-	6.5
15	12.5	22.2	6.5	86	941.3	8.2	0.0	0.0	1.8	1.98	DEFEITO	-	-	-	7.0
16	13.3	24.0	7.0	83	943.4	10.0	0.0	0.0	0.9	1.30	DEFEITO	-	-	-	7.7
17	13.6	24.0	7.7	84	942.0	10.2	0.0	0.0	1.9	3.26	DEFEITO	-	-	-	7.5
18	14.3	25.6	7.5	81	942.2	10.9	0.0	0.0	1.9	2.90	DEFEITO	-	-	-	9.5
19	15.0	25.6	9.5	84	941.8	6.7	0.0	0.0	2.1	3.54	DEFEITO	-	-	-	10.0
20	16.6	27.0	10.0	83	941.8	7.0	0.0	0.0	2.9	2.38	DEFEITO	-	-	-	10.0
21	16.5	21.8	14.2	90	944.5	3.0	0.0	0.0	2.1	3.06	DEFEITO	-	-	-	13.0
22	16.2	22.5	13.0	87	943.4	0.9	0.0	0.0	0.4	1.44	DEFEITO	-	-	-	10.6
23	16.3	25.4	10.6	85	941.5	8.0	0.0	0.0	1.4	2.26	DEFEITO	-	-	-	12.7
24	16.9	23.2	12.7	90	943.6	4.8	0.0	0.0	2.0	2.96	DEFEITO	-	-	-	14.5
25	17.4	24.0	14.5	82	944.4	7.7	0.0	0.0	1.1	2.42	DEFEITO	-	-	-	9.6
26	16.2	23.8	9.6	81	946.0	7.6	0.0	0.0	2.2	3.18	DEFEITO	-	-	-	12.5
27	17.0	24.2	12.5	77	946.6	4.4	0.0	0.0	2.3	2.12	DEFEITO	-	-	-	15.3
28	18.0	22.0	15.3	84	945.6	1.3	0.0	0.0	2.1	1.98	DEFEITO	-	-	-	14.4
29	18.6	24.8	14.4	77	944.9	3.2	0.0	0.0	1.4	1.78	DEFEITO	-	-	-	16.6
30	18.3	23.0	16.6	86	945.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.26	DEFEITO	-	-	-	15.4

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

** Ao nível do Classe A.

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

JULHO - 2016

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	18.2	23.8	15.4	90	944.9	2.0	0.0	0.0	1.2	2.08	DEFEITO	-	-	-	13.5
2	18.1	24.6	13.5	87	945.9	3.6	0.0	0.0	1.5	1.68	DEFEITO	-	-	-	12.0
3	16.7	25.2	12.0	84	945.0	6.1	0.0	0.0	1.8	3.64	DEFEITO	-	-	-	10.0
4	16.0	25.2	10.0	83	944.9	9.8	0.0	0.0	2.3	3.68	DEFEITO	-	-	-	12.2
5	17.5	26.0	12.2	83	943.1	8.0	0.0	0.0	2.2	4.36	DEFEITO	-	-	-	10.5
6	16.7	24.8	10.5	80	941.2	8.2	0.0	0.0	2.5	2.58	DEFEITO	-	-	-	12.6
7	18.6	28.4	12.6	76	938.7	9.5	0.0	0.0	2.4	4.12	DEFEITO	-	-	-	14.5
8	16.6	23.2	14.5	77	942.9	8.1	0.0	0.0	3.3	5.02	DEFEITO	-	-	-	12.5
9	15.7	21.0	12.5	82	943.6	2.2	0.0	0.0	2.5	5.04	DEFEITO	-	-	-	11.0
10	16.6	25.8	11.0	82	940.1	9.4	0.0	0.0	1.7	2.92	DEFEITO	-	-	-	10.8
11	17.8	28.4	10.8	76	938.7	10.2	0.0	0.0	3.3	4.12	DEFEITO	-	-	-	11.0
12	18.2	28.8	11.0	75	938.8	10.1	0.0	0.0	2.8	5.30	DEFEITO	-	-	-	11.4
13	17.8	29.4	11.4	81	939.7	10.1	0.0	0.0	3.1	4.30	DEFEITO	-	-	-	10.5
14	16.5	27.4	10.5	76	938.6	10.2	0.0	0.0	3.0	4.00	DEFEITO	-	-	-	10.7
15	18.2	29.0	10.7	76	937.2	10.1	0.0	0.0	3.0	4.54	DEFEITO	-	-	-	12.5
16	18.8	30.1	12.5	76	938.8	9.9	0.0	0.0	3.6	6.10	DEFEITO	-	-	-	14.5
17	18.5	27.8	14.5	72	936.8	9.7	0.0	0.0	3.9	5.20	DEFEITO	-	-	-	12.0
18	15.4	24.6	12.0	77	940.4	8.7	0.0	0.0	3.4	4.12	DEFEITO	-	-	-	10.6
19	15.5	22.0	10.6	80	941.2	0.5	0.0	0.0	2.5	3.92	DEFEITO	-	-	-	13.0
20	17.4	21.8	13.0	82	940.4	0.0	0.0	0.0	1.5	2.08	DEFEITO	-	-	-	13.5
21	17.0	24.0	13.5	89	939.8	3.7	0.0	0.0	1.8	3.04	DEFEITO	-	-	-	15.0
22	16.4	20.6	15.0	90	941.9	0.0	0.0	0.0	1.6	2.32	DEFEITO	-	-	-	14.4
23	16.6	24.4	14.4	85	943.5	3.4	0.0	0.0	1.3	1.86	DEFEITO	-	-	-	11.0
24	16.1	26.2	11.0	82	943.1	7.7	0.0	0.0	2.0	3.04	DEFEITO	-	-	-	9.2
25	16.6	28.0	9.2	76	941.3	9.2	0.0	0.0	3.0	4.76	DEFEITO	-	-	-	10.1
26	17.6	26.6	10.1	75	940.5	9.1	0.0	0.0	3.8	3.70	DEFEITO	-	-	-	10.5
27	19.0	29.0	10.5	68	939.0	9.4	0.0	0.0	4.7	3.38	DEFEITO	-	-	-	13.5
28	17.6	24.8	13.5	81	941.5	8.2	0.0	0.0	4.4	4.62	DEFEITO	-	-	-	14.3
29	17.2	23.0	14.3	83	943.0	1.4	0.0	0.0	2.6	1.94	DEFEITO	-	-	-	14.0
30	17.5	25.0	14.0	81	944.4	4.8	0.0	0.0	1.5	5.02	DEFEITO	-	-	-	15.0
31	17.8	24.0	15.0	80	943.5	2.9	0.0	0.0	2.4	4.06	DEFEITO	-	-	-	10.8

* 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.

AGOSTO - 2016

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	16.3	24.4	10.8	71	942.3	8.2	0.0	0.0	1.8	2.22	DEFEITO	-	-	-	8.0
2	16.6	27.2	8.0	66	942.2	10.2	0.0	0.0	2.5	4.86	DEFEITO	-	-	-	13.0
3	18.3	26.0	13.0	76	943.0	5.4	0.0	0.0	5.3	4.56	DEFEITO	-	-	-	15.5
4	17.9	25.8	15.4	79	943.1	3.0	0.0	0.0	3.0	3.34	DEFEITO	-	-	-	11.8
5	17.1	25.8	11.8	74	942.8	7.6	0.0	0.0	2.3	2.54	DEFEITO	-	-	-	10.5
6	18.9	30.2	9.5	60	939.9	9.4	0.0	0.0	3.6	4.46	DEFEITO	-	-	-	13.4
7	18.1	32.8	10.5	70	941.6	9.0	0.0	0.0	3.7	6.23	DEFEITO	-	-	-	9.5
8	19.8	29.8	13.4	68	938.5	8.6	0.0	0.0	4.2	4.04	DEFEITO	-	-	-	13.0
9	19.6	29.2	13.0	71	939.4	8.6	0.0	0.0	4.5	6.26	DEFEITO	-	-	-	14.0
10	20.5	30.8	14.0	63	937.5	8.9	1.4	0.5	5.3	5.90	DEFEITO	-	-	-	9.8
11	15.3	24.4	9.8	72	939.8	1.8	0.0	0.0	4.9	5.34	DEFEITO	-	-	-	10.5
12	15.7	25.8	10.5	71	940.5	9.6	0.0	0.0	2.4	2.52	DEFEITO	-	-	-	11.5
13	17.5	27.4	11.5	72	939.5	7.9	0.0	0.0	3.8	4.84	DEFEITO	-	-	-	11.5
14	18.1	26.6	11.5	77	938.4	7.0	0.0	0.0	3.8	4.80	DEFEITO	-	-	-	12.6
15	21.0	31.0	12.6	56	934.6	8.1	9.6	5.0	3.4	2.80	DEFEITO	-	-	-	16.8
16	19.4	26.6	16.8	84	936.4	1.6	0.0	0.0	4.9	4.00	DEFEITO	-	-	-	13.5
17	20.5	30.4	13.5	74	937.1	8.9	0.0	0.0	3.5	3.24	DEFEITO	-	-	-	14.0
18	21.8	32.8	14.0	63	938.6	10.3	0.0	0.0	4.4	3.98	DEFEITO	-	-	-	15.6
19	20.3	28.8	15.6	72	939.7	7.8	0.0	0.0	6.3	7.62	DEFEITO	-	-	-	17.5
20	21.5	26.8	17.5	71	938.0	4.9	0.0	0.0	6.0	6.72	DEFEITO	-	-	-	20.0
21	18.6	28.0	20.0	60	937.0	2.2	0.0	0.0	6.6	8.56	DEFEITO	-	-	-	14.2
22	17.1	23.5	14.4	64	941.3	3.2	0.0	0.0	3.8	4.04	DEFEITO	-	-	-	14.1
23	16.6	19.6	14.1	75	943.4	0.0	0.0	0.0	3.0	3.92	DEFEITO	-	-	-	13.5
24	17.4	26.6	13.5	68	943.6	7.6	0.0	0.0	2.0	3.56	DEFEITO	-	-	-	10.7
25	15.7	25.6	10.7	76	943.1	7.1	0.0	0.0	2.7	3.08	DEFEITO	-	-	-	8.0
26	16.0	26.2	8.0	68	940.9	10.4	0.0	0.0	3.3	5.30	DEFEITO	-	-	-	8.6
27	16.3	26.4	8.6	66	941.0	9.9	0.0	0.0	3.9	3.36	DEFEITO	-	-	-	10.0
28	17.2	28.6	10.0	68	940.8	8.2	0.0	0.0	3.8	6.20	DEFEITO	-	-	-	10.5
29	19.5	29.8	10.5	55	939.8	10.7	0.0	0.0	4.2	4.84	DEFEITO	-	-	-	12.5
30	20.3	27.8	12.5	74	939.2	6.5	0.0	0.0	4.8	6.20	DEFEITO	-	-	-	16.0
31	21.6	28.0	16.0	72	938.4	6.1	0.1	0.5	3.9	5.32	DEFEITO	-	-	-	18.0

* 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 - 2016

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	20.4	26.0	18.0	86	941.3	2.6	0.0	0.0	3.5	5.18	DEFEITO	-	-	-	15.5
2	20.9	28.2	15.5	77	942.2	4.8	0.0	0.0	2.8	4.66	DEFEITO	-	-	-	14.0
3	19.8	28.0	14.0	75	942.3	7.7	0.0	0.0	3.1	3.14	DEFEITO	-	-	-	15.0
4	19.4	27.8	15.0	64	942.4	7.8	0.0	0.0	4.8	6.74	DEFEITO	-	-	-	13.0
5	20.6	28.6	13.0	61	941.8	7.6	0.0	0.0	5.3	6.20	DEFEITO	-	-	-	13.5
6	20.7	29.8	13.5	72	941.1	9.1	0.0	0.0	4.2	5.88	DEFEITO	-	-	-	15.6
7	21.8	29.8	15.6	58	939.1	9.5	0.0	0.0	5.4	5.90	DEFEITO	-	-	-	15.5
8	22.3	32.0	15.5	58	937.9	9.9	0.0	0.0	6.0	6.86	DEFEITO	-	-	-	17.6
9	21.9	29.8	17.6	67	941.5	6.0	0.0	0.0	5.8	7.70	DEFEITO	-	-	-	16.5
10	21.1	29.6	16.5	76	943.7	4.4	0.0	0.0	4.1	5.18	DEFEITO	-	-	-	14.0
11	20.6	30.0	14.0	62	940.8	10.2	0.0	0.0	3.7	4.50	DEFEITO	-	-	-	13.2
12	20.2	30.0	13.2	64	938.2	6.4	0.0	0.0	2.0	6.58	DEFEITO	-	-	-	14.0
13	20.6	29.8	14.0	67	938.5	7.9	0.0	0.0	5.5	6.88	DEFEITO	-	-	-	18.0
14	22.8	31.4	18.0	56	937.3	9.0	0.0	0.0	6.8	7.76	DEFEITO	-	-	-	17.0
15	24.5	33.6	17.0	50	935.9	5.9	0.0	0.0	4.8	6.20	DEFEITO	-	-	-	16.8
16	20.3	28.8	16.8	62	940.2	3.3	0.0	0.0	6.3	7.74	DEFEITO	-	-	-	16.2
17	20.6	27.8	16.0	70	939.3	6.0	0.0	0.0	3.0	4.76	DEFEITO	-	-	-	17.8
18	24.9	34.0	17.8	64	937.7	8.7	0.0	0.0	4.6	6.36	DEFEITO	-	-	-	18.0
19	22.8	34.0	18.0	70	936.5	6.3	5.2	0.0	5.4	7.56	DEFEITO	-	-	-	18.5
20	21.2	26.2	18.5	83	936.7	0.8	1.1	0.0	4.8	8.14	DEFEITO	-	-	-	14.5
21	16.4	22.2	14.5	69	940.0	0.9	0.0	0.0	2.0	1.72	DEFEITO	-	-	-	11.0
22	18.1	27.2	11.0	65	940.6	11.0	0.0	0.0	3.2	3.23	DEFEITO	-	-	-	13.6
23	18.8	27.6	13.6	73	940.2	6.5	0.0	0.0	4.3	5.54	DEFEITO	-	-	-	12.8
24	20.7	33.6	12.8	77	937.5	7.1	10.4	6.0	3.8	4.90	DEFEITO	-	-	-	17.0
25	21.8	33.0	17.0	80	936.4	1.6	1.0	0.0	3.9	5.74	DEFEITO	-	-	-	16.0
26	16.6	20.0	15.8	90	937.8	0.0	0.0	0.0	1.8	2.00	DEFEITO	-	-	-	15.5
27	20.9	32.8	15.5	77	938.9	4.3	0.0	0.0	1.2	2.60	DEFEITO	-	-	-	15.5
28	20.0	27.0	15.5	73	939.0	4.7	0.0	0.0	2.5	4.66	DEFEITO	-	-	-	15.6
29	21.6	30.4	15.6	72	935.2	7.6	0.0	0.0	3.3	3.90	DEFEITO	-	-	-	16.0
30	20.1	29.0	16.0	79	936.9	3.8	0.0	0.0	4.0	6.06	DEFEITO	-	-	-	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 - 2016

Dia	Temperatura do ar (°C)			Umidade relativa média %	Pressão atmosférica média hPa	Brilho solar horas	Chuva* mm	Intensidade de chuva máxima mm/hora	Poder evaporante (piche) ml	Evaporação (classe a) mm	Velocidade do vento** km/dia	Velocidade do vento a 10 m de altura (m/s) - direção			Temperatura mínima*** °C
	Média	Máxima	Mínima									Às 9 horas	Às 15 horas	Às 21 horas	
1	17.4	19.8	16.4	87	940.9	0.0	5.8	3.0	2.2	3.22	DEFEITO	-	-	-	15.3
2	16.6	19.2	15.3	91	941.9	0.0	0.0	0.0	0.9	2.09	DEFEITO	-	-	-	15.2
3	18.3	23.0	15.2	85	938.5	1.2	4.6	3.0	1.3	2.30	DEFEITO	-	-	-	17.0
4	18.8	22.0	17.0	95	933.9	0.0	25.8	10.0	2.0	3.26	DEFEITO	-	-	-	16.5
5	20.0	25.0	16.5	73	932.8	4.1	4.6	2.0	1.6	3.10	DEFEITO	-	-	-	16.8
6	17.9	21.0	16.8	95	929.3	0.0	4.6	2.0	2.4	2.70	DEFEITO	-	-	-	17.0
7	20.5	28.6	17.0	63	932.6	11.2	0.0	0.0	4.0	4.38	DEFEITO	-	-	-	17.0
8	18.3	20.3	13.0	74	936.6	11.4	0.0	0.0	4.0	5.12	DEFEITO	-	-	-	15.2
9	22.2	31.0	15.2	66	937.5	8.6	0.0	0.0	0.9	4.74	DEFEITO	-	-	-	15.2
10	19.7	26.0	17.8	77	941.4	8.6	0.0	0.0	5.8	7.00	DEFEITO	-	-	-	16.0
11	20.5	28.4	16.0	76	939.5	6.6	0.0	0.0	1.3	1.54	DEFEITO	-	-	-	17.4
12	21.4	26.8	17.4	64	939.5	5.8	0.0	0.0	3.5	4.82	DEFEITO	-	-	-	17.5
13	21.2	26.6	17.5	78	940.4	4.0	0.0	0.0	4.4	4.92	DEFEITO	-	-	-	18.3
14	21.8	28.2	18.3	69	940.9	5.6	0.0	0.0	2.0	2.50	DEFEITO	-	-	-	18.5
15	23.7	31.6	18.5	66	938.2	8.5	0.0	0.0	4.3	5.10	DEFEITO	-	-	-	18.5
16	23.7	29.6	18.4	64	936.6	3.2	0.0	0.0	4.7	4.88	DEFEITO	-	-	-	17.0
17	23.9	31.0	17.0	62	935.9	10.4	0.0	0.0	4.3	6.80	DEFEITO	-	-	-	17.2
18	25.0	32.6	17.2	61	935.3	11.2	0.0	0.0	5.2	8.20	DEFEITO	-	-	-	17.8
19	26.2	34.0	17.8	64	933.0	11.0	0.0	0.0	5.2	7.90	DEFEITO	-	-	-	19.4
20	26.4	35.6	19.4	63	932.2	10.6	0.0	0.0	5.8	9.08	DEFEITO	-	-	-	20.0
21	26.7	36.0	20.0	63	933.5	7.8	11.3	6.0	6.0	6.66	DEFEITO	-	-	-	20.8
22	22.7	27.6	20.8	88	938.6	0.0	4.4	2.0	4.8	6.25	DEFEITO	-	-	-	19.2
23	22.0	28.0	19.2	80	939.4	2.6	0.0	0.0	1.2	3.40	DEFEITO	-	-	-	19.3
24	22.8	29.4	19.3	77	936.8	5.2	0.0	0.0	2.3	3.02	DEFEITO	-	-	-	19.3
25	24.4	31.6	19.3	72	936.3	3.3	1.0	0.5	2.3	4.98	DEFEITO	-	-	-	19.3
26	22.7	29.2	19.2	75	933.8	4.6	0.0	0.0	2.9	2.34	DEFEITO	-	-	-	19.0
27	25.8	32.4	19.0	62	930.4	9.1	0.0	0.0	3.9	4.02	DEFEITO	-	-	-	21.5
28	24.2	30.8	21.5	71	934.0	2.5	0.0	0.0	6.5	8.24	DEFEITO	-	-	-	21.5
29	17.0	22.2	15.6	91	942.5	0.0	0.3	0.5	3.7	5.28	DEFEITO	-	-	-	15.6
30	18.1	20.8	16.0	86	942.5	0.0	0.6	0.5	0.9	1.02	DEFEITO	-	-	-	16.0
31	21.5	29.2	16.0	72	938.6	5.9	0.0	0.0	1.2	0.77	DEFEITO	-	-	-	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 - 2016

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	21.4	28.0	15.0	70	938.3	0.0	0.0	0.0	3.9	4.28	DEFEITO	-	-	-	16.4
2	21.4	29.0	16.4	78	937.8	3.0	0.0	0.0	1.4	2.64	DEFEITO	-	-	-	17.5
3	24.1	31.2	17.5	62	938.9	10.5	0.0	0.0	3.8	4.32	DEFEITO	-	-	-	20.5
4	18.1	26.4	20.5	89	941.1	0.0	3.2	1.0	3.2	4.86	DEFEITO	-	-	-	19.0
5	20.6	24.2	19.0	94	941.9	0.0	17.2	8.0	1.3	2.80	DEFEITO	-	-	-	17.6
6	21.0	27.8	17.6	71	940.3	2.3	0.0	0.0	0.8	2.04	DEFEITO	-	-	-	16.8
7	20.8	25.8	16.8	71	937.7	0.9	0.2	0.5	3.4	3.92	DEFEITO	-	-	-	18.0
8	21.8	28.4	18.0	74	936.5	4.4	0.2	0.0	2.8	1.80	DEFEITO	-	-	-	18.0
9	22.2	27.4	18.0	69	936.2	5.4	0.0	0.0	3.2	3.34	DEFEITO	-	-	-	20.2
10	23.0	28.0	21.2	76	935.6	5.0	0.0	0.0	4.3	4.70	DEFEITO	-	-	-	19.5
11	25.6	35.0	19.5	67	933.4	6.8	0.8	1.0	3.1	3.16	DEFEITO	-	-	-	19.6
12	22.8	29.4	19.6	88	935.2	2.0	23.9	8.0	5.1	5.84	DEFEITO	-	-	-	19.2
13	21.4	25.8	19.2	91	935.1	0.0	38.4	6.0	1.6	2.00	DEFEITO	-	-	-	18.0
14	20.0	20.2	18.0	95	929.5	0.0	23.6	8.0	0.4	3.04	DEFEITO	-	-	-	20.0
15	23.4	29.6	20.0	83	931.1	4.8	20.6	8.0	0.6	1.16	DEFEITO	-	-	-	19.0
16	22.9	28.0	19.0	84	930.0	2.5	0.3	0.5	2.3	2.94	DEFEITO	-	-	-	20.5
17	24.8	31.0	20.5	76	931.1	4.4	7.2	4.0	1.4	6.18	DEFEITO	-	-	-	20.6
18	20.6	29.6	17.6	84	930.3	1.7	11.4	5.0	2.4	4.56	DEFEITO	-	-	-	12.5
19	19.0	33.6	12.5	59	935.1	9.0	0.0	0.0	2.1	4.86	DEFEITO	-	-	-	10.6
20	19.8	27.6	10.6	62	936.6	10.3	0.0	0.0	4.4	3.62	DEFEITO	-	-	-	16.5
21	19.6	24.2	16.5	78	936.4	1.7	0.0	0.0	3.6	6.80	DEFEITO	-	-	-	18.8
22	21.5	29.0	18.8	79	934.8	0.3	26.6	7.9	1.9	3.74	DEFEITO	-	-	-	18.8
23	20.2	22.8	18.8	94	935.0	0.0	17.0	6.0	1.6	4.98	DEFEITO	-	-	-	19.8
24	22.3	30.0	19.4	94	935.6	5.9	0.0	0.0	0.5	1.01	DEFEITO	-	-	-	18.1
25	22.5	28.0	18.1	81	937.5	4.3	0.0	0.0	2.4	5.18	DEFEITO	-	-	-	20.0
26	23.7	31.2	20.0	73	938.0	7.3	0.0	0.0	3.1	6.04	DEFEITO	-	-	-	19.3
27	23.3	31.0	19.3	72	936.7	11.0	0.0	0.0	3.2	4.12	DEFEITO	-	-	-	18.5
28	24.4	30.4	18.5	66	935.0	7.8	0.0	0.0	4.1	6.16	DEFEITO	-	-	-	20.0
29	24.5	32.8	20.0	74	934.2	7.6	24.2	8.0	4.6	5.64	DEFEITO	-	-	-	20.1
30	19.9	23.0	20.1	94	937.7	0.0	0.1	0.5	4.1	7.44	DEFEITO	-	-	-	16.0

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

** Ao nível do Classe A.

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

DEZEMBRO - 2016

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	18.7	22.4	16.0	82	940.5	0.0	0.0	0.0	1.1	4.58	DEFEITO	-	-	-	17.0
2	21.1	25.2	17.0	81	939.0	2.6	0.2	0.5	2.3	1.68	DEFEITO	-	-	-	17.0
3	23.7	32.8	18.0	76	934.1	5.2	43.2	10.0	2.3	3.82	DEFEITO	-	-	-	20.0
4	22.3	26.0	20.0	87	929.4	1.5	17.6	8.0	1.6	2.00	DEFEITO	-	-	-	19.5
5	21.7	25.6	19.5	94	931.2	1.3	9.2	4.0	1.6	2.00	DEFEITO	-	-	-	18.8
6	23.6	32.8	18.8	71	933.1	7.4	0.0	0.0	1.6	1.08	DEFEITO	-	-	-	19.2
7	23.9	32.0	19.2	76	933.1	7.2	0.0	0.0	5.1	5.54	DEFEITO	-	-	-	19.0
8	24.5	32.0	19.0	74	933.5	9.3	16.4	8.0	4.5	6.10	DEFEITO	-	-	-	21.0
9	24.1	30.4	21.0	86	932.8	1.9	78.0	20.0	4.4	7.74	DEFEITO	-	-	-	20.2
10	23.5	27.2	20.2	91	933.8	0.0	0.7	0.5	1.8	2.32	DEFEITO	-	-	-	21.8
11	23.7	31.6	20.6	83	931.3	2.8	3.2	1.0	1.2	-	DEFEITO	-	-	-	20.5
12	24.1	34.8	20.5	86	931.0	2.9	39.6	10.0	2.2	1.98	DEFEITO	-	-	-	20.5
13	23.4	29.0	20.5	87	932.2	0.7	9.0	4.0	1.9	2.36	DEFEITO	-	-	-	20.5
14	23.8	28.4	21.0	86	934.0	0.7	11.2	5.0	1.6	1.46	DEFEITO	-	-	-	20.5
15	18.9	26.6	15.6	95	940.5	0.0	13.6	5.0	1.6	3.12	DEFEITO	-	-	-	15.6
16	18.8	27.0	15.6	87	943.6	0.0	0.0	0.0	0.7	1.68	DEFEITO	-	-	-	15.5
17	19.9	26.0	15.5	89	941.3	0.9	1.6	0.5	2.8	1.56	DEFEITO	-	-	-	18.0
18	22.0	28.0	18.0	79	938.4	3.4	0.0	0.0	0.2	2.44	DEFEITO	-	-	-	16.0
19	20.5	28.6	16.0	80	937.8	6.3	11.9	6.0	1.7	2.06	DEFEITO	-	-	-	16.7
20	22.1	30.2	16.7	77	937.5	6.7	0.0	0.0	2.9	6.20	DEFEITO	-	-	-	17.7
21	22.3	28.6	17.7	74	937.0	8.9	0.0	0.0	3.8	7.26	DEFEITO	-	-	-	17.6
22	22.6	31.2	17.6	74	939.1	9.5	0.0	0.0	4.1	6.30	DEFEITO	-	-	-	18.4
23	24.0	31.6	18.9	70	937.4	7.4	0.0	0.0	3.7	6.14	DEFEITO	-	-	-	18.5
24	24.3	32.8	18.5	68	935.8	8.8	7.6	4.0	4.1	2.24	DEFEITO	-	-	-	17.6
25	23.6	32.0	19.6	77	933.0	4.7	0.0	0.0	3.8	4.08	DEFEITO	-	-	-	18.4
26	24.0	31.6	18.4	81	935.5	9.0	0.0	0.0	3.2	5.58	DEFEITO	-	-	-	19.5
27	24.9	31.6	19.5	73	936.1	11.0	0.0	0.0	3.3	3.84	DEFEITO	-	-	-	18.6
28	24.5	31.8	18.6	71	936.4	10.2	0.0	0.0	7.0	7.60	DEFEITO	-	-	-	17.0
29	24.6	32.4	17.0	61	936.2	10.8	0.0	0.0	3.1	4.42	DEFEITO	-	-	-	18.6
30	25.2	33.8	18.6	65	936.1	10.5	0.0	0.0	-	8.42	DEFEITO	-	-	-	19.6
31	21.4	31.2	19.6	69	937.6	10.2	0.0	0.0	3.0	5.74	DEFEITO	-	-	-	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.