

Ano: 2011 Evaporação, Velocidade do vento e Precipitação Mês: Janeiro

Dia	Tina evaporimétrica classe A					Piche evap.	Vento a 2 mts	Precipitação	R. Max.
	T.Máx.	T.Min.	T.Média	E (mm)	Vento (km/h)	(mm)	km / hora	(mm)	30 min(mm)
1	11,4	6,8	9,1	0,6	0,3	0,2	1,0	0,9	0,6
2	12,6	3,0	7,8	0,6	1,0	0,3	2,1	0,1	0,1
3	7,2	2,4	4,8	0,2	0,9	0,1	1,9	0,0	0,0
4	9,4	6,2	7,8	0,0	3,7	0,2	6,6	3,3	0,8
5	11,4	8,4	9,9	0,0	6,4	0,3	10,7	3,7	0,6
6	13,6	8,6	11,1	0,0	7,5	0,7	12,3	38,4	7,6
7	14,0	9,6	11,8	1,2	8,0	1,4	12,0	7,9	1,8
8	10,2	6,6	8,4	0,8	6,3	1,2	10,3	9,5	2,4
9	9,8	3,6	6,7	0,8	2,7	1,2	6,7	1,3	0,2
10	6,4	0,6	3,5	0,0	1,7	0,1	3,3	5,8	0,6
Dec.1	<b>10,6</b>	<b>5,6</b>	<b>8,1</b>	<b>4,2</b>	<b>3,9</b>	<b>5,7</b>	<b>6,7</b>	<b>70,9</b>	
11	13,8	5,0	9,4	0,5	2,4	1,3	4,9	0,1	0,1
12	14,4	4,4	9,4	0,9	1,1	1,0	2,7	0,0	0,0
13	8,4	4,2	6,3	0,2	0,9	0,0	2,2	0,1	0,1
14	12,4	3,2	7,8	0,4	0,8	0,2	2,1	0,2	0,2
15	8,6	3,0	5,8	0,3	0,9	0,1	2,2	0,3	0,2
16	9,8	5,8	7,8	0,2	0,9	0,2	2,2	0,2	0,2
17	10,0	6,2	8,1	0,5	1,0	0,3	2,3	0,6	0,2
18	9,0	6,4	7,7	0,2	0,9	0,1	2,2	0,0	0,0
19	9,6	4,0	6,8	0,3	1,2	0,5	2,9	0,7	0,6
20	13,4	2,6	8,0	1,5	3,8	1,9	7,5	0,0	0,0
Dec.2	<b>10,9</b>	<b>4,5</b>	<b>7,7</b>	<b>5,0</b>	<b>1,4</b>	<b>5,6</b>	<b>3,1</b>	<b>2,2</b>	
21	8,8	-0,6	4,1	1,8	5,3	4,1	10,5	0,1	0,1
22	8,4	-1,0	3,7	2,1	5,7	4,4	10,9	0,0	0,0
23	8,0	-1,4	3,3	2,2	5,8	4,4	11,0	0,0	0,0
24	8,2	-1,0	3,6	1,7	4,1	3,8	8,5	0,0	0,0
25	8,4	-1,2	3,6	1,5	3,1	2,6	6,3	0,0	0,0
26	8,0	-1,2	3,4	1,1	1,6	1,5	3,6	0,0	0,0
27	4,4	-2,4	1,0	0,2	1,5	1,5	3,2	0,6	0,2
28	8,2	2,2	5,2	0,6	1,4	1,4	4,0	5,6	1,4
29	10,4	0,0	5,2	1,0	3,8	2,2	6,5	0,0	0,0
30	10,0	-1,0	4,5	1,1	3,1	1,8	5,7	0,0	0,0
31	10,2	0,2	5,2	2,1	4,6	3,9	9,2	0,0	0,0
Dec.3	<b>8,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>3,9</b>	<b>15,4</b>	<b>3,6</b>	<b>31,6</b>	<b>7,2</b>	<b>6,3</b>	
Mês	<b>10,0</b>	<b>3,1</b>	<b>6,6</b>	<b>24,6</b>	<b>3,0</b>	<b>42,9</b>	<b>5,7</b>	<b>79,4</b>	<b>Max.7,6</b>

$\varphi = 39^{\circ} 49' N$ ;  $\lambda = 7^{\circ} 29' W$

Ano: 2011 Evaporação, Velocidade do vento e Precipitação Mês: Fevereiro

Dia	Tina evaporimétrica classe A					Piche evap.	Vento a 2 mts	Precipitação	R. Max.
	T.Máx.	T.Min.	T.Média	E (mm)	Vento (km/h)	(mm)	km / hora	(mm)	30 min(mm)
1	10,2	-1,2	4,5	2,3	7,2	4,9	13,2	0,0	0,0
2	11,8	-1,4	5,2	2,7	7,0	6,2	13,1	0,0	0,0
3	13,4	1,6	7,5	3,2	4,4	6,1	8,8	0,0	0,0
4	15,2	0,4	7,8	1,9	1,1	2,6	2,9	0,0	0,0
5	15,6	0,8	8,2	1,3	0,6	2,0	1,8	0,0	0,0
6	15,6	0,0	7,8	1,1	0,6	1,8	1,8	0,0	0,0
7	15,0	3,0	9,0	1,6	0,8	2,1	1,8	0,0	0,0
8	12,8	2,6	7,7	0,9	1,5	1,2	3,0	0,0	0,0
9	11,6	5,4	8,5	0,7	1,1	1,1	2,9	0,0	0,0
10	15,2	4,0	9,6	1,3	1,0	2,0	2,3	0,0	0,0
Dec.1	<b>13,6</b>	<b>1,5</b>	<b>7,6</b>	<b>17,0</b>	<b>2,5</b>	<b>30,0</b>	<b>5,2</b>	<b>0,0</b>	
11	15,0	2,6	8,8	1,2	0,3	2,2	2,5	0,0	0,0
12	14,0	0,2	7,1	1,0	2,2	1,3	4,4	0,0	0,0
13	8,0	1,2	4,6	0,8	5,2	1,0	7,4	9,7	3,4
14	7,6	2,8	5,2	0,6	6,3	0,8	10,4	7,3	1,2
15	11,4	6,4	8,9	1,3	6,2	1,2	10,7	5,3	1,2
16	8,0	3,6	5,8	0,5	9,4	1,3	15,8	14,0	2,6
17	12,2	3,6	7,9	2,9	7,1	4,2	12,3	12,1	1,6
18	12,6	3,2	7,9	0,0	2,8	0,9	5,3	2,0	0,4
19	12,4	6,0	9,2	0,1	3,3	0,9	5,7	23,0	2,6
20	12,6	4,2	8,4	0,2	3,7	1,0	6,2	0,3	0,2
Dec.2	<b>11,4</b>	<b>3,4</b>	<b>7,4</b>	<b>8,6</b>	<b>4,7</b>	<b>14,8</b>	<b>8,1</b>	<b>73,7</b>	
21	12,4	6,6	9,5	1,6	6,0	3,7	10,7	0,0	0,0
22	17,8	7,4	12,6	3,4	4,5	3,3	9,0	0,0	0,0
23	19,4	5,0	12,2	2,2	1,4	2,5	2,8	0,0	0,0
24	20,6	6,6	13,6	2,3	1,1	3,1	2,8	0,0	0,0
25	20,4	7,0	13,7	3,6	1,4	4,8	4,6	0,0	0,0
26	19,6	2,2	10,9	3,2	0,9	4,5	4,0	0,0	0,0
27	17,0	7,0	12,0	2,8	6,9	4,2	10,0	0,0	0,0
28	15,0	1,0	8,0	3,8	5,8	5,7	11,0	0,0	0,0
29									
30									
31									
Dec.3	<b>17,8</b>	<b>5,4</b>	<b>11,6</b>	<b>22,9</b>	<b>3,5</b>	<b>31,8</b>	<b>6,9</b>	<b>0,0</b>	
Mês	<b>14,3</b>	<b>3,4</b>	<b>8,8</b>	<b>48,5</b>	<b>3,6</b>	<b>76,6</b>	<b>6,7</b>	<b>73,7</b>	<b>Max.3,4</b>

$\varphi = 39^{\circ} 49' N$ ;  $\lambda = 7^{\circ} 29' W$

Ano: 2011 Evaporação, Velocidade do vento e Precipitação Mês: Março

Dia	Tina evaporimétrica classe A					Piche evap.	Vento a 2 mts	Precipitação	R. Max.
	T.Máx	T.Min.	T.Média	E (mm)	Vento (km/h)	(mm)	km / hora	(mm)	30 min(mm)
1	14,2	-0,4	6,9	3,2	5,4	4,8	10,1	0,0	0,0
2	12,6	-0,6	6,0	2,5	4,1	4,4	8,0	0,0	0,0
3	13,6	-0,6	6,5	2,7	3,4	4,0	6,9	0,0	0,0
4	9,6	0,2	4,9	0,4	3,4	1,2	6,4	0,8	0,6
5	11,6	1,6	6,6	0,7	3,7	1,4	6,7	4,6	1,2
6	15,8	5,4	10,6	1,0	1,8	2,3	4,7	0,0	0,0
7	16,6	5,0	10,8	0,8	2,6	2,2	5,9	0,0	0,0
8	11,0	6,0	8,5	1,3	4,5	2,7	8,0	4,9	1,0
9	11,4	6,0	8,7	1,3	4,3	2,0	8,1	10,2	1,8
10	15,6	6,0	10,8	1,5	3,0	2,4	6,1	0,0	0,0
Dec.1	<b>13,2</b>	<b>2,9</b>	<b>8,0</b>	<b>15,4</b>	<b>3,6</b>	<b>27,4</b>	<b>7,1</b>	<b>20,5</b>	
11	11,8	7,6	9,7	0,6	4,9	1,0	7,6	3,9	0,8
12	16,4	6,8	11,6	0,8	2,4	1,2	5,2	8,3	1,2
13	9,6	6,6	8,1	0,0	1,3	0,4	4,0	3,8	1,6
14	9,8	6,8	8,3	0,0	3,6	0,8	6,7	23,1	2,0
15	16,4	4,4	10,4	3,0	2,8	3,1	5,6	0,0	0,0
16	15,8	3,6	9,7	3,3	5,7	3,7	10,9	0,0	0,0
17	21,4	5,6	13,5	2,9	2,2	2,4	4,3	0,0	0,0
18	22,4	5,6	14,0	3,6	2,1	4,4	4,3	0,0	0,0
19	23,2	6,8	15,0	3,5	1,3	4,3	3,5	0,0	0,0
20	24,2	8,0	16,1	3,6	2,6	4,4	4,8	0,0	0,0
Dec.2	<b>17,1</b>	<b>6,2</b>	<b>11,6</b>	<b>21,3</b>	<b>2,9</b>	<b>25,7</b>	<b>5,7</b>	<b>39,1</b>	
21	22,4	7,2	14,8	2,8	2,0	3,0	4,2	0,0	0,0
22	19,6	7,6	13,6	4,8	5,0	5,7	9,9	0,0	0,0
23	17,4	4,4	10,9	2,5	5,3	3,3	10,5	0,0	0,0
24	17,6	5,0	11,3	2,0	3,7	2,2	7,4	3,9	2,2
25	16,6	9,0	12,8	1,4	1,5	1,7	5,1	11,5	2,0
26	15,6	9,8	12,7	1,2	4,6	1,5	8,2	5,2	1,0
27	14,8	9,0	11,9	1,0	6,1	1,4	9,8	0,4	0,2
28	13,8	9,0	11,4	1,0	3,2	1,2	6,0	2,1	0,6
29	21,4	8,6	15,0	3,6	3,8	3,3	7,6	0,2	0,2
30	21,2	7,6	14,4	2,2	1,2	1,8	3,1	0,0	0,0
31	25,6	8,4	17,0	3,1	1,3	2,5	3,2	0,0	0,0
Dec.3	<b>18,7</b>	<b>7,8</b>	<b>13,3</b>	<b>25,6</b>	<b>3,4</b>	<b>27,6</b>	<b>6,8</b>	<b>23,3</b>	
Mês	<b>16,3</b>	<b>5,6</b>	<b>11,0</b>	<b>62,3</b>	<b>3,3</b>	<b>80,7</b>	<b>6,5</b>	<b>82,9</b>	<b>Max.2,2</b>

$\varphi = 39^{\circ} 49' N$ ;  $\lambda = 7^{\circ} 29' W$

Ano: 2011 Evaporação, Velocidade do vento e Precipitação Mês: Abril

Dia	Tina evaporimétrica classe A					Piche evap.	Vento a 2 mts	Precipitação	R. Max.
	T.Máx	T.Min.	T.Média	E (mm)	Vento (km/h)	(mm)	km / hora	(mm)	30 min(mm)
1	25,6	10,6	18,1	3,2	1,9	4,2	5,5	0,0	0,0
2	21,2	11,0	16,1	2,8	1,8	3,7	5,5	0,0	0,0
3	17,0	9,6	13,3	2,6	5,6	3,2	9,2	0,0	0,0
4	22,6	6,6	14,6	2,6	2,3	3,3	5,5	0,0	0,0
5	26,0	10,4	18,2	6,2	3,9	9,0	9,0	0,0	0,0
6	24,8	13,8	19,3	5,5	2,6	7,4	6,7	0,0	0,0
7	26,2	12,8	19,5	4,6	1,5	6,2	4,1	0,0	0,0
8	28,4	12,4	20,4	6,2	0,4	6,6	4,6	0,0	0,0
9	23,6	11,2	17,4	5,7	5,0	6,0	9,2	0,0	0,0
10	27,0	9,0	18,0	5,8	5,5	6,5	9,6	0,0	0,0
Dec.1	<b>24,2</b>	<b>10,7</b>	<b>17,5</b>	<b>45,2</b>	<b>3,1</b>	<b>56,1</b>	<b>6,9</b>	<b>0,0</b>	
11	26,2	12,4	19,3	5,8	4,0	6,8	8,8	0,0	0,0
12	27,8	9,6	18,7	4,3	1,5	4,1	3,9	0,0	0,0
13	28,8	10,6	19,7	5,2	0,7	5,8	3,2	0,0	0,0
14	29,8	11,6	20,7	5,5	1,8	5,9	4,3	0,0	0,0
15	28,0	12,0	20,0	5,5	2,6	6,4	6,4	0,0	0,0
16	25,8	11,0	18,4	6,1	2,2	6,2	6,0	0,0	0,0
17	25,8	11,8	18,8	5,5	2,0	6,1	5,9	0,0	0,0
18	25,4	9,4	17,4	4,5	2,4	4,8	6,2	0,5	0,2
19	17,4	13,0	15,2	0,6	2,5	1,0	6,4	11,2	1,8
20	17,8	12,0	14,9	0,5	1,6	0,7	4,6	10,6	3,6
Dec.2	<b>25,3</b>	<b>11,3</b>	<b>18,3</b>	<b>43,5</b>	<b>2,1</b>	<b>47,8</b>	<b>5,6</b>	<b>22,3</b>	
21	16,4	11,4	13,9	0,2	1,0	0,8	5,3	29,4	9,2
22	17,0	10,0	13,5	1,0	2,8	3,6	7,1	2,3	1,0
23	20,0	9,4	14,7	2,0	0,2	4,4	3,6	0,7	0,2
24	23,6	9,8	16,7	5,1	4,1	6,2	8,8	0,0	0,0
25	27,4	12,8	20,1	5,7	4,0	6,3	8,7	0,0	0,0
26	28,2	13,0	20,6	4,6	1,8	4,8	5,8	0,0	0,0
27	29,4	11,2	20,3	4,9	1,2	4,3	3,8	0,0	0,0
28	30,4	11,6	21,0	4,5	0,9	4,4	3,9	0,1	0,1
29	25,6	12,6	19,1	4,0	1,8	2,0	4,8	20,5	8,0
30	19,8	12,4	16,1	1,2	1,6	1,2	4,5	4,8	0,8
31									
Dec.3	<b>23,8</b>	<b>11,4</b>	<b>17,6</b>	<b>33,2</b>	<b>1,9</b>	<b>38,0</b>	<b>5,6</b>	<b>57,8</b>	
Mês	<b>24,4</b>	<b>11,2</b>	<b>17,8</b>	<b>121,9</b>	<b>2,4</b>	<b>141,9</b>	<b>6,0</b>	<b>80,1</b>	<b>Max.9,2</b>

$\varphi = 39^{\circ} 49' N$ ;  $\lambda = 7^{\circ} 29' W$

Ano: 2011 Evaporação, Velocidade do vento e Precipitação Mês: Maio

Dia	Tina evaporimétrica classe A					Piche evap.	Vento a 2 mts	Precipitação	R. Max.
	T.Máx	T.Min.	T.Média	E (mm)	Vento (km/h)	(mm)	km / hora	(mm)	30 min(mm)
1	25,4	12,0	18,7	3,0	3,4	2,0	6,4	0,8	0,4
2	27,6	12,2	19,9	5,4	3,0	4,6	6,6	0,0	0,0
3	26,2	9,6	17,9	5,7	2,8	5,4	6,6	0,0	0,0
4	26,4	9,4	17,9	4,9	1,7	4,2	4,3	0,0	0,0
5	28,4	10,0	19,2	4,5	0,4	4,0	2,6	0,0	0,0
6	27,6	11,0	19,3	4,3	1,2	3,7	5,0	0,0	0,0
7	26,2	12,0	19,1	4,0	6,1	3,4	10,4	0,8	0,6
8	27,4	10,8	19,1	4,2	1,7	3,7	5,4	0,0	0,0
9	30,0	10,4	20,2	5,2	1,0	4,2	3,5	0,0	0,0
10	32,0	15,2	23,6	5,7	1,4	5,2	3,8	0,0	0,0
Dec.1	<b>27,7</b>	<b>11,3</b>	<b>19,5</b>	<b>46,9</b>	<b>2,3</b>	<b>40,4</b>	<b>5,5</b>	<b>1,6</b>	
11	31,6	15,6	23,6	5,8	1,0	4,7	3,4	0,0	0,0
12	32,4	15,4	23,9	6,3	1,1	5,7	3,6	0,0	0,0
13	32,6	15,6	24,1	6,8	0,3	7,1	3,5	0,0	0,0
14	32,8	16,0	24,4	7,0	0,7	7,4	5,0	0,0	0,0
15	31,4	10,0	20,7	6,0	5,9	6,7	11,1	0,0	0,0
16	29,8	12,0	20,9	5,7	2,7	5,2	7,1	0,6	0,6
17	27,8	14,4	21,1	3,0	1,0	2,3	3,2	12,4	2,0
18	22,4	16,8	19,6	2,2	1,9	1,8	6,0	8,4	1,6
19	28,4	14,4	21,4	4,1	1,4	2,8	4,1	0,0	0,0
20	29,6	14,2	21,9	5,8	0,5	4,8	3,1	0,0	0,0
Dec.2	<b>29,9</b>	<b>14,4</b>	<b>22,2</b>	<b>52,7</b>	<b>1,7</b>	<b>48,5</b>	<b>5,0</b>	<b>21,4</b>	
21	30,8	14,0	22,4	5,9	2,3	4,9	4,9	0,0	0,0
22	31,8	14,4	23,1	6,2	1,4	5,1	4,1	0,0	0,0
23	33,6	14,8	24,2	7,1	1,7	6,3	5,0	0,0	0,0
24	33,6	15,2	24,4	6,6	1,2	7,4	3,9	0,0	0,0
25	31,4	17,4	24,4	6,8	1,3	6,6	3,8	0,0	0,0
26	25,2	18,0	21,6	4,9	2,9	5,0	6,6	0,0	0,0
27	25,6	15,6	20,6	4,0	0,9	3,0	3,9	0,1	0,1
28	29,0	14,4	21,7	4,2	1,4	3,2	4,4	7,8	6,8
29	28,2	15,0	21,6	5,0	3,1	4,0	6,1	0,0	0,0
30	26,6	14,8	20,7	3,7	1,1	1,9	3,7	11,8	7,6
31	31,4	14,6	23,0	8,0	4,0	6,6	9,9	0,0	0,0
Dec.3	<b>29,7</b>	<b>15,3</b>	<b>22,5</b>	<b>62,4</b>	<b>1,9</b>	<b>54,0</b>	<b>5,1</b>	<b>19,7</b>	
Mês	<b>29,1</b>	<b>13,7</b>	<b>21,4</b>	<b>162,0</b>	<b>2,0</b>	<b>142,9</b>	<b>5,2</b>	<b>42,7</b>	<b>Max.7,6</b>

$\varphi = 39^{\circ} 49' N$ ;  $\lambda = 7^{\circ} 29' W$

Ano: 2011 Evaporação, Velocidade do vento e Precipitação Mês: Junho

Dia	Tina evaporimétrica classe A					Piche evap.	Vento a 2 mts	Precipitação	R. Max.
	T.Máx	T.Min.	T.Média	E (mm)	Vento (km/h)	(mm)	km / hora	(mm)	30 min(mm)
1	28,8	12,0	20,4	8,6	4,1	9,7	10,7	0,0	0,0
2	29,4	9,2	19,3	6,6	2,3	6,6	6,5	0,0	0,0
3	30,0	13,0	21,5	7,0	1,3	6,2	4,8	0,0	0,0
4	32,0	13,8	22,9	8,2	0,8	7,3	3,4	0,0	0,0
5	32,4	14,2	23,3	9,0	1,6	8,1	5,1	2,8	2,0
6	27,0	13,6	20,3	5,3	4,2	4,8	7,7	0,0	0,0
7	26,4	12,6	19,5	5,0	9,3	4,7	13,2	0,0	0,0
8	27,2	9,0	18,1	6,3	4,1	6,2	8,0	0,0	0,0
9	25,2	8,2	16,7	2,8	2,0	6,2	5,4	0,4	0,2
10	27,6	10,2	18,9	5,6	2,8	3,0	6,3	0,0	0,0
Dec.1	<b>28,6</b>	<b>11,6</b>	<b>20,1</b>	<b>64,4</b>	<b>3,3</b>	<b>62,8</b>	<b>7,1</b>	<b>3,2</b>	
11	29,8	9,8	19,8	7,0	0,7	5,5	4,2	0,0	0,0
12	32,2	9,4	20,8	7,2	1,4	7,0	4,9	0,0	0,0
13	30,0	14,6	22,3	9,0	3,8	8,5	7,9	0,0	0,0
14	31,8	12,8	22,3	8,5	3,1	8,3	6,4	0,0	0,0
15	30,0	13,4	21,7	10,5	5,3	11,5	10,1	0,0	0,0
16	29,6	13,0	21,3	8,0	2,8	7,5	6,0	0,0	0,0
17	29,4	14,2	21,8	8,3	5,2	8,2	8,9	0,0	0,0
18	29,4	11,0	20,2	8,6	4,4	8,6	8,2	0,0	0,0
19	33,4	12,2	22,8	9,0	0,9	9,2	4,7	0,0	0,0
20	33,6	16,0	24,8	10,4	3,0	10,9	6,2	0,0	0,0
Dec.2	<b>30,9</b>	<b>12,6</b>	<b>21,8</b>	<b>86,5</b>	<b>3,1</b>	<b>85,2</b>	<b>6,8</b>	<b>0,0</b>	
21	33,0	15,8	24,4	11,6	4,3	12,9	8,8	0,0	0,0
22	30,2	14,0	22,1	10,2	5,8	11,4	10,8	0,0	0,0
23	30,6	11,4	21,0	10,6	2,7	11,6	7,8	0,0	0,0
24	32,4	18,4	25,4	10,0	2,6	11,0	5,7	0,0	0,0
25	35,0	18,8	26,9	10,0	1,0	11,4	4,1	0,0	0,0
26	35,2	19,2	27,2	10,2	1,5	11,5	4,6	0,0	0,0
27	34,4	18,8	26,6	11,0	3,0	10,7	6,7	0,0	0,0
28	32,4	16,8	24,6	11,5	4,8	11,6	9,8	0,0	0,0
29	31,8	15,2	23,5	11,8	5,1	14,1	11,8	0,0	0,0
30	33,0	14,0	23,5	9,8	2,1	11,1	5,3	0,0	0,0
31			0,0						
Dec.3	<b>32,8</b>	<b>16,2</b>	<b>24,5</b>	<b>106,7</b>	<b>3,3</b>	<b>117,3</b>	<b>7,5</b>	<b>0,0</b>	
Mês	<b>30,8</b>	<b>13,5</b>	<b>22,1</b>	<b>257,6</b>	<b>3,2</b>	<b>265,3</b>	<b>7,1</b>	<b>3,2</b>	<b>Max.2,0</b>

$\varphi = 39^{\circ} 49' N$ ;  $\lambda = 7^{\circ} 29' W$

Ano: 2011 Evaporação, Velocidade do vento e Precipitação Mês: Julho

Dia	Tina evaporimétrica classe A					Piche evap.	Vento a 2 mts	Precipitação	R. Máx.
	T.Máx	T.Min.	T.Média	E (mm)	Vento (km/h)	(mm)	km / hora	(mm)	30 min(mm)
1	30,2	17,0	23,6	9,0	0,7	10,0	4,5	0,0	0,0
2	30,8	14,2	22,5	9,6	2,9	10,2	6,7	0,0	0,0
3	30,4	13,4	21,9	8,7	5,8	9,6	9,6	0,0	0,0
4	32,0	14,0	23,0	9,2	2,5	9,6	5,4	0,0	0,0
5	31,8	14,6	23,2	10,9	4,1	10,8	8,7	0,0	0,0
6	29,6	14,8	22,2	11,5	5,1	11,6	10,5	0,0	0,0
7	26,8	10,8	18,8	9,8	5,4	10,9	11,2	0,0	0,0
8	28,8	10,2	19,5	8,9	5,9	9,2	10,3	0,0	0,0
9	30,2	17,0	23,6	9,0	4,7	9,8	9,1	0,0	0,0
10	32,2	15,0	23,6	9,3	1,4	10,2	5,8	0,0	0,0
Dec.1	<b>30,3</b>	<b>14,1</b>	<b>22,2</b>	<b>95,9</b>	<b>3,9</b>	<b>101,9</b>	<b>8,2</b>	<b>0,0</b>	
11	31,4	13,8	22,6	8,8	2,8	8,4	6,6	0,0	0,0
12	28,6	14,8	21,7	11,9	6,8	12,6	14,0	0,0	0,0
13	28,2	11,8	20,0	11,3	6,0	13,0	12,0	0,0	0,0
14	30,8	14,2	22,5	10,0	2,9	12,1	8,1	0,0	0,0
15	33,4	12,8	23,1	10,8	1,8	13,2	6,9	0,0	0,0
16	33,0	12,0	22,5	10,4	5,0	13,0	10,2	0,0	0,0
17	28,0	14,2	21,1	10,4	9,6	12,6	14,9	0,0	0,0
18	28,8	9,6	19,2	9,6	7,4	11,0	14,2	0,0	0,0
19	28,6	14,6	21,6	12,1	6,5	13,3	12,6	0,0	0,0
20	31,4	12,6	22,0	11,6	5,1	12,2	10,0	0,0	0,0
Dec.2	<b>30,2</b>	<b>13,0</b>	<b>21,6</b>	<b>106,9</b>	<b>5,4</b>	<b>121,4</b>	<b>11,0</b>	<b>0,0</b>	
21	31,4	15,4	23,4	12,6	6,6	13,2	12,5	0,0	0,0
22	31,8	14,0	22,9	11,4	6,1	13,0	10,2	0,0	0,0
23	32,0	15,4	23,7	11,5	1,1	12,6	5,2	0,0	0,0
24	32,4	16,0	24,2	11,8	5,1	13,1	9,2	0,0	0,0
25	33,4	17,8	25,6	12,2	4,6	13,0	11,1	0,0	0,0
26	34,4	16,6	25,5	12,3	4,5	12,6	11,0	0,0	0,0
27	32,4	17,8	25,1	14,8	5,5	18,7	6,6	0,0	0,0
28	33,8	15,8	24,8	11,8	2,9	13,0	6,2	0,0	0,0
29	33,0	18,4	25,7	11,1	4,1	12,5	7,8	0,0	0,0
30	33,0	14,8	23,9	11,6	4,3	12,8	7,9	0,0	0,0
31	32,6	15,0	23,8	11,1	6,7	12,4	6,2	0,0	0,0
Dec.3	<b>32,7</b>	<b>16,1</b>	<b>24,4</b>	<b>132,2</b>	<b>4,7</b>	<b>146,9</b>	<b>8,5</b>		
Mês	<b>31,1</b>	<b>14,4</b>	<b>22,7</b>	<b>335,0</b>	<b>4,6</b>	<b>370,2</b>	<b>9,2</b>	<b>0,0</b>	<b>Max.0,0</b>

$\varphi = 39^{\circ} 49' N$ ;  $\lambda = 7^{\circ} 29' W$

Ano: 2011 Evaporação, Velocidade do vento e Precipitação Mês: Agosto

Dia	Tina evaporimétrica classe A					Piche evap.	Vento a 2 mts	Precipitação	R. Máx.
	T.Máx	T.Min.	T.Média	E (mm)	Vento (km/h)	(mm)	km / hora	(mm)	30 min(mm)
1	27,2	15,2	21,2	4,5	4,5	5,9	8,8	2,3	1,4
2	28,4	15,4	21,9	5,4	2,5	5,0	5,3	0,0	0,0
3	31,2	13,4	22,3	8,3	2,4	7,7	4,9	0,0	0,0
4	32,0	16,6	24,3	11,2	5,0	4,3	9,5	0,0	0,0
5		17,2					12,0	0,0	0,0
6							11,0	0,0	0,0
7							9,6	0,0	0,0
8							11,9	0,0	0,0
9							9,1	0,0	0,0
10							8,4	0,0	0,0
Dec.1							<b>9,1</b>	<b>2,3</b>	
11							5,1	0,0	0,0
12							6,1	0,0	0,0
13							7,5	0,0	0,0
14							8,4	0,0	0,0
15							6,6	0,0	0,0
16							8,5	0,0	0,0
17							6,7	0,0	0,0
18							5,3	0,0	0,0
19							4,9	0,0	0,0
20							8,0	0,0	0,0
Dec.2							<b>6,7</b>	<b>0,0</b>	
21							5,7	10,6	6,2
22							4,7	0,0	0,0
23							8,0	0,0	0,0
24							7,1	0,0	0,0
25							9,2	0,0	0,0
26							9,4	0,0	0,0
27							9,1	0,0	0,0
28							6,0	0,0	0,0
29							5,5	0,0	0,0
30							8,5	0,0	0,0
31							9,4	0,8	0,4
Dec.3							<b>7,5</b>	<b>11,4</b>	
Mês							<b>7,8</b>	<b>13,7</b>	<b>Max.6,2</b>

$\varphi = 39^{\circ} 49' N$ ;  $\lambda = 7^{\circ} 29' W$

Ano: 2011 Evaporação, Velocidade do vento e Precipitação Mês: Setembro

Dia	Tina evaporimétrica classe A					Piche evap.	Vento a 2 mts	Precipitação	R. Máx.
	T.Máx	T.Min.	T.Média	E (mm)	Vento (km/h)	(mm)	km / hora	(mm)	30 min(mm)
1	20,0	11,6	15,8	4,0	3,2	4,3	6,6	22,4	4,0
2	24,0	11,8	17,9	5,5	3,3	5,8	6,5	0,4	0,2
3	26,8	10,4	18,6	5,6	3,5	5,6	7,1	0,0	0,0
4	26,0	12,0	19,0	7,8	4,9	8,2	9,9	0,0	0,0
5	28,0	11,4	19,7	8,0	3,9	8,3	7,9	0,0	0,0
6	30,8	12,2	21,5	6,6	1,6	7,9	4,4	0,0	0,0
7	31,2	14,8	23,0	7,3	2,4	9,0	4,4	0,0	0,0
8	31,0	13,6	22,3	8,0	0,7	8,8	2,7	0,0	0,0
9	29,6	13,4	21,5	9,0	2,4	7,8	6,0	0,0	0,0
10	27,0	14,0	20,5	6,0	4,9	7,5	8,5	0,0	0,0
Dec.1	<b>27,4</b>	<b>12,5</b>	<b>20,0</b>	<b>67,8</b>	<b>3,1</b>	<b>73,2</b>	<b>6,4</b>	<b>22,8</b>	
11	28,2	13,4	20,8	6,0	3,8	7,9	7,5	0,0	0,0
12	30,2	16,0	23,1	6,2	1,8	7,1	3,9	0,0	0,0
13	31,2	17,2	24,2	7,6	2,1	9,3	4,6	0,0	0,0
14	30,8	17,2	24,0	7,2	2,1	9,0	4,7	0,0	0,0
15	30,4	17,6	24,0	6,4	2,1	7,0	4,6	0,0	0,0
16	29,0	17,6	23,3	7,6	3,4	8,4	7,4	0,0	0,0
17	29,2	13,4	21,3	7,9	2,9	8,7	7,0	0,0	0,0
18	26,4	13,0	19,7	6,8	7,8	7,5	11,8	0,0	0,0
19	25,8	8,4	17,1	5,8	1,8	8,1	4,1	0,0	0,0
20	27,4	10,4	18,9	6,4	1,7	9,3	4,4	0,0	0,0
Dec.2	<b>28,9</b>	<b>14,4</b>	<b>21,6</b>	<b>67,9</b>	<b>3,0</b>	<b>82,3</b>	<b>6,0</b>	<b>0,0</b>	
21	27,0	12,4	19,7	6,1	1,8	8,3	4,2	0,0	0,0
22	26,6	12,0	19,3	6,5	3,1	6,9	5,9	0,0	0,0
23	25,8	12,6	19,2	5,0	4,2	5,4	7,0	0,0	0,0
24	27,0	9,8	18,4	5,2	2,9	5,6	5,7	0,0	0,0
25	27,6	9,4	18,5	5,5	0,4	6,0	1,9	0,0	0,0
26	27,6	9,8	18,7	5,7	1,3	7,6	3,3	0,0	0,0
27	27,8	14,0	20,9	5,8	1,7	8,4	3,8	0,0	0,0
28	23,4	17,2	20,3	4,2	1,7	7,6	4,3	0,0	0,0
29	26,6	13,6	20,1	6,0	1,7	8,6	4,2	0,0	0,0
30	27,4	14,2	20,8	6,4	1,2	7,6	4,5	0,0	0,0
31									
Dec.3	<b>26,7</b>	<b>12,5</b>	<b>19,6</b>	<b>56,4</b>	<b>2,0</b>	<b>72,0</b>	<b>4,5</b>	<b>0,0</b>	
Mês	<b>27,7</b>	<b>13,1</b>	<b>20,4</b>	<b>192,1</b>	<b>2,7</b>	<b>227,5</b>	<b>5,6</b>	<b>22,8</b>	<b>Max.4,0</b>

$\varphi = 39^{\circ} 49' N$ ;  $\lambda = 7^{\circ} 29' W$

Ano: 2011 Evaporação, Velocidade do vento e Precipitação Mês: Outubro

Dia	Tina evaporimétrica classe A					Piche evap.	Vento a 2 mts	Precipitação	R. Máx.
	T.Máx	T.Min.	T.Média	E (mm)	Vento (km/h)	(mm)	km / hora	(mm)	30 min(mm)
1	27,0	17,6	22,3	6,1	4,3	7,4	7,5	0,0	0,0
2	27,2	15,8	21,5	5,9	2,1	7,2	5,3	0,0	0,0
3	26,6	13,2	19,9	5,9	1,9	8,0	4,2	0,0	0,0
4	27,6	13,6	20,6	6,8	2,7	9,8	5,1	0,0	0,0
5	27,8	13,0	20,4	5,6	0,7	9,2	3,1	0,0	0,0
6	26,8	12,4	19,6	9,2	7,1	13,3	13,1	0,0	0,0
7	24,6	12,4	18,5	8,0	10,0	10,4	15,3	0,0	0,0
8	24,4	12,0	18,2	7,1	4,8	9,7	9,6	0,0	0,0
9	24,6	12,0	18,3	6,0	0,6	8,6	5,0	0,0	0,0
10	25,4	9,4	17,4	5,0	1,4	7,0	3,4	0,0	0,0
Dec.1	<b>26,2</b>	<b>13,1</b>	<b>19,7</b>	<b>65,6</b>	<b>3,6</b>	<b>90,6</b>	<b>7,2</b>	<b>0,0</b>	
11	25,8	11,0	18,4	5,2	1,3	7,9	3,3	0,0	0,0
12	26,2	11,2	18,7	5,0	1,1	7,7	2,8	0,0	0,0
13	26,6	12,6	19,6	5,3	0,9	8,0	2,5	0,0	0,0
14	26,0	12,0	19,0	4,8	1,3	7,0	3,0	0,0	0,0
15	25,0	12,2	18,6	4,4	1,4	6,5	3,1	0,0	0,0
16	24,0	11,8	17,9	4,2	0,8	6,1	2,5	0,0	0,0
17	24,0	12,6	18,3	4,0	1,2	5,5	3,2	0,0	0,0
18	23,4	11,0	17,2	4,3	1,3	7,4	3,2	0,0	0,0
19	22,2	10,0	16,1	5,3	4,8	6,7	9,3	0,0	0,0
20	22,0	9,8	15,9	5,5	3,4	8,6	7,4	0,0	0,0
Dec.2	<b>24,5</b>	<b>11,4</b>	<b>18,0</b>	<b>48,0</b>	<b>1,8</b>	<b>71,4</b>	<b>4,0</b>	<b>0,0</b>	
21	20,0	7,0	13,5	2,6	1,3	5,6	5,1	0,0	0,0
22	20,2	9,2	14,7	5,0	1,7	5,0	5,5	0,0	0,0
23	29,8	13,4	21,6	4,3	9,9	4,3	14,2	9,4	2,0
24	19,4	9,6	14,5	2,2	8,3	3,3	12,6	45,0	5,8
25	17,2	9,6	13,4	1,8	3,1	3,0	7,5	0,8	0,2
26	16,6	9,0	12,8	1,4	3,9	2,9	8,3	30,5	2,8
27	18,6	12,0	15,3	1,8	9,3	3,4	13,8	7,3	1,8
28	20,0	10,2	15,1	2,2	4,0	3,6	8,4	0,0	0,0
29	19,8	7,2	13,5	2,3	0,1	3,5	2,2	0,0	0,0
30	20,6	8,0	14,3	2,4	0,5	3,1	2,6	0,0	0,0
31	18,8	8,8	13,8	0,5	1,9	1,3	4,5	0,0	0,0
Dec.3	<b>20,1</b>	<b>9,5</b>	<b>14,8</b>	<b>26,5</b>	<b>4,0</b>	<b>39,0</b>	<b>7,7</b>	<b>93,0</b>	
Mês	<b>23,6</b>	<b>11,3</b>	<b>17,5</b>	<b>140,1</b>	<b>3,1</b>	<b>201,0</b>	<b>6,3</b>	<b>93,0</b>	<b>Max.5,8</b>

$\varphi = 39^{\circ} 49' N$ ;  $\lambda = 7^{\circ} 29' W$

Ano: 2011 Evaporação, Velocidade do vento e Precipitação Mês: Novembro

Dia	Tina evaporimétrica classe A					Piche evap.	Vento a 2 mts	Precipitação	R. Máx.
	T.Máx	T.Min.	T.Média	E (mm)	Vento (km/h)	(mm)	km / hora	(mm)	30 min(mm)
1	14,4	12,2	13,3	0,3	4,6	1,1	7,2	3,4	0,4
2	14,6	11,0	12,8	1,8	7,9	0,9	13,2	31,4	8,2
3	14,4	10,6	12,5	1,4	3,8	0,4	7,0	12,0	3,2
4	14,8	7,6	11,2	0,2	1,2	2,6	4,7	5,2	1,6
5	15,0	6,6	10,8	0,8	7,3	3,5	10,8	0,0	0,0
6	15,4	3,6	9,5	0,2	3,1	3,2	6,7	0,0	0,0
7	16,4	4,8	10,6	2,0	1,7	2,5	3,4	0,0	0,0
8	10,4	4,4	7,4	0,8	2,3	0,5	5,0	5,2	1,6
9	12,8	5,4	9,1	0,5	1,8	0,2	3,7	55,3	8,0
10	15,4	10,8	13,1	0,0	2,8	0,1	5,3	4,6	1,4
Dec.1	<b>14,4</b>	<b>7,7</b>	<b>11,0</b>	<b>8,0</b>	<b>3,7</b>	<b>15,0</b>	<b>6,7</b>	<b>117,1</b>	
11	17,0	11,4	14,2	1,2	2,6	3,6	6,0	0,0	0,0
12	16,8	10,8	13,8	1,3	3,2	3,8	6,6	0,0	0,0
13	16,6	11,0	13,8	1,5	4,5	4,0	7,8	0,4	0,2
14	12,4	10,6	11,5	0,0	4,2	0,6	7,5	14,2	2,0
15	14,4	7,6	11,0	1,3	3,4	2,0	6,2	3,9	1,2
16	13,8	7,6	10,7	0,8	0,4	0,4	1,6	0,0	0,0
17	15,4	5,2	10,3	1,1	0,3	1,8	2,7	0,0	0,0
18	15,0	5,8	10,4	1,0	1,5	1,0	3,4	1,0	0,4
19	9,2	7,8	8,5	0,8	3,9	0,8	5,0	22,2	3,8
20	15,6	7,0	11,3	0,9	0,8	1,3	3,5	0,1	0,1
Dec.2	<b>14,6</b>	<b>8,5</b>	<b>11,6</b>	<b>9,9</b>	<b>2,5</b>	<b>19,3</b>	<b>5,0</b>	<b>41,8</b>	
21	14,2	7,6	10,9	1,6	5,1	3,3	9,2	0,0	0,0
22	9,4	5,2	7,3	0,2	3,9	1,6	7,2	8,2	1,6
23	16,6	5,6	11,1	1,8	3,6	3,0	6,7	0,0	0,0
24	16,2	6,0	11,1	1,9	1,8	2,8	5,0	0,0	0,0
25	15,4	5,6	10,5	1,6	3,6	2,6	5,4	0,0	0,0
26	14,6	5,8	10,2	1,4	0,4	2,3	2,2	0,0	0,0
27	14,0	4,6	9,3	1,2	0,3	2,1	2,1	0,0	0,0
28	13,2	3,2	8,2	0,9	0,6	1,1	1,6	0,0	0,0
29	12,8	2,6	7,7	0,8	0,6	0,9	1,7	0,0	0,0
30	10,8	3,0	6,9	0,3	1,6	0,8	3,5	0,0	0,0
31									
Dec.3	<b>13,7</b>	<b>4,9</b>	<b>9,3</b>	<b>11,7</b>	<b>2,2</b>	<b>20,6</b>	<b>4,5</b>	<b>8,2</b>	
Mês	<b>14,2</b>	<b>7,0</b>	<b>10,6</b>	<b>29,6</b>	<b>2,8</b>	<b>54,8</b>	<b>5,4</b>	<b>167,1</b>	<b>Max.8,2</b>

$\varphi = 39^{\circ} 49' N$ ;  $\lambda = 7^{\circ} 29' W$

Ano: 2011 Evaporação, Velocidade do vento e Precipitação Mês: Dezembro

Dia	Tina evaporimétrica classe A				Vento	Piche evap. (mm)	Vento a 2 mts km / hora	Precipitação (mm)	R. Máx. 30 min(mm)
	T.Máx	T.Min.	T.Média	E (mm)					
1	11,0	2,0	6,5	0,4	2,3	0,9	4,3	0,2	0,2
2	11,4	5,2	8,3	1,4	5,7	2,2	9,5	1,6	1,2
3	11,8	3,8	7,8	1,5	2,8	2,3	6,6	0,0	0,0
4	11,6	-0,6	5,5	1,7	1,2	2,5	2,5	0,0	0,0
5	13,6	2,6	8,1	1,0	3,7	2,4	6,9	0,0	0,0
6	14,8	6,4	10,6	1,0	3,8	1,2	5,6	0,0	0,0
7	13,6	2,8	8,2	0,7	0,2	1,1	2,1	0,0	0,0
8	9,0	3,2	6,1	0,2	0,9	0,6	2,7	0,0	0,0
9	8,6	4,4	6,5	0,0	1,3	0,1	3,2	0,2	0,2
10	8,2	5,2	6,7	0,0	2,9	0,1	4,8	7,8	1,4
Dec. 1	<b>11,4</b>	<b>3,5</b>	<b>7,4</b>	<b>7,9</b>	<b>2,5</b>	<b>13,4</b>	<b>4,8</b>	<b>9,8</b>	
11	9,2	6,2	7,7	0,1	1,5	0,2	3,4	1,6	0,4
12	13,4	7,4	10,4	0,3	3,6	1,9	6,3	0,9	0,4
13	10,8	7,6	9,2	0,3	5,6	0,5	9,6	0,5	0,2
14	12,4	8,4	10,4	1,0	5,0	2,0	8,2	1,2	0,4
15	12,2	4,4	8,3	0,9	3,0	1,9	6,1	0,0	0,0
16	12,6	7,2	9,9	1,1	8,7	2,6	12,0	1,0	0,4
17	11,4	3,2	7,3	0,7	2,2	2,1	5,5	0,0	0,0
18	10,4	-0,8	4,8	0,9	0,9	2,3	4,2	0,0	0,0
19	9,2	0,0	4,6	0,6	0,9	1,3	2,1	0,0	0,0
20	9,8	-1,0	4,4	0,7	1,7	1,2	3,4	0,0	0,0
Dec. 2	<b>11,1</b>	<b>4,3</b>	<b>7,7</b>	<b>6,6</b>	<b>3,3</b>	<b>16,0</b>	<b>6,1</b>	<b>5,2</b>	
21	14,0	2,6	8,3	1,0	1,8	2,0	3,7	0,0	0,0
22	13,0	3,4	8,2	1,0	1,1	1,4	2,7	0,0	0,0
23	11,2	-0,6	5,3	1,6	0,9	3,4	5,1	0,0	0,0
24	10,8	5,2	8,0	1,8	11,9	3,8	16,0	0,0	0,0
25	10,6	1,2	5,9	1,5	0,8	3,1	4,9	0,0	0,0
26	9,6	-0,8	4,4	0,8	1,1	1,7	3,4	0,0	0,0
27	9,8	-0,8	4,5	0,8	0,8	1,0	2,1	0,0	0,0
28	10,0	-0,8	4,6	0,9	3,4	2,5	6,6	0,0	0,0
29	11,0	2,4	6,7	2,4	5,3	4,3	9,4	0,0	0,0
30	11,0	-1,0	5,0	0,6	1,2	1,4	3,3	0,0	0,0
31	11,2	-0,6	5,3	1,1	1,1	1,8	3,2	0,0	0,0
Dec. 3	<b>11,1</b>	<b>0,9</b>	<b>6,0</b>	<b>13,5</b>	<b>2,7</b>	<b>26,4</b>	<b>5,5</b>	<b>0,0</b>	
Mês	<b>11,2</b>	<b>2,9</b>	<b>7,0</b>	<b>28,0</b>	<b>2,8</b>	<b>55,8</b>	<b>5,5</b>	<b>15,0</b>	<b>V.Max.1,4</b>

$\varphi = 39^{\circ} 49' N$ ;  $\lambda = 7^{\circ} 29' W$