



Estação Meteorológica Automática - EMA
 Loc. Araras-SP Lat.22º 18' S Long. 47º 23' W Alt. 690m

SEXTA-FEIRA, 26/02/2016

Hora	TEMPERATURA DO AR (°C)			U.RELATIVA (%)			V. VENTO (m/s)		Radiação (MJ/m ²)		Chuva (mm)	ECA (mm)	EToPM (mm)
	Média	Máxima	Mínima	Média	Máxima	Mínima	Média	Máxima	Global	Líquida			
0	20,7	20,9	20,5	100,0	100,0	100,0	2,1	4,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	20,5	20,6	20,4	100,0	100,0	100,0	0,8	2,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	20,4	20,4	20,3	100,0	100,0	100,0	0,3	1,6	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
3	20,3	20,4	20,2	100,0	100,0	100,0	0,7	1,6	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	20,0	20,2	19,7	100,0	100,0	100,0	0,1	1,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	19,7	19,8	19,4	100,0	100,0	100,0	0,8	1,9	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	19,3	19,4	19,2	100,0	100,0	100,0	0,5	1,6	0,0	-0,1	0,0	0,2	0,0
7	19,8	20,8	19,3	100,0	100,0	100,0	0,3	1,7	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0
8	22,3	23,3	20,8	99,3	100,0	96,9	0,8	2,5	0,9	0,5	0,0	0,0	0,2
9	24,0	24,9	23,3	94,4	97,8	89,9	1,3	2,8	1,2	0,7	0,0	0,2	0,2
10	26,0	28,6	24,7	87,4	92,8	77,1	1,9	5,3	1,8	1,2	0,0	0,1	0,4
11	28,8	29,4	28,2	75,5	80,0	70,4	3,3	5,8	2,9	2,0	0,0	0,0	0,6
12	29,7	30,5	29,1	71,5	76,1	67,3	3,0	5,8	2,9	2,1	0,0	0,3	0,6
13	30,2	31,2	29,3	70,8	76,1	65,2	2,3	5,0	2,2	1,5	0,0	0,4	0,5
14	29,9	30,6	29,4	70,7	74,7	65,9	1,6	4,0	1,1	0,7	0,0	0,4	0,3
15	26,2	29,6	24,0	90,3	100,0	74,1	1,4	6,1	0,9	0,2	8,6	0,0	0,2
16	24,5	26,7	22,8	98,4	100,0	92,7	1,4	5,2	0,7	0,2	1,8	0,0	0,1
17	24,7	25,2	23,9	99,6	100,0	98,5	1,3	3,0	0,6	0,1	0,0	0,0	0,1
18	26,6	28,1	25,2	91,4	98,7	84,6	1,0	2,2	0,6	0,2	0,0	0,0	0,1
19	25,9	27,1	24,9	94,2	99,4	88,1	0,2	1,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
20	24,4	25,1	24,0	99,4	100,0	97,5	0,3	1,6	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	23,9	24,1	23,5	100,0	100,0	100,0	0,0	1,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	23,9	24,2	23,5	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	23,5	23,8	23,2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
Média	24,0			93,5	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-
Máxima		31,2		-	100,0	-	-	6,1	-	-	-	-	-
Mínima			19,2	-	-	65,2	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	16,2	8,4	10,4	1,7	3,2

Duração do dia: 12,063 horas.

1) Para converter MJ/m² em mm evaporação equivalente dividir por 2,45

2) Para converter mm evaporação equivalente multiplicar por 2,45