



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

SEXTA-FEIRA, 25/03/2016

Hora	TEMPERATURA DO AR (°C)			U.RELATIVA (%)			V. VENTO (m/s)		Radiação (MJ/m²)		Chuva (mm)	ECA (mm)	EToPM (mm)
	Média	Máxima	Mínima	Média	Máxima	Mínima	Média	Máxima	Global	Líquida			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	21,5	21,6	21,3	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	21,4	21,6	20,9	100,0	100,0	100,0	0,1	1,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
3	20,9	21,2	20,7	100,0	100,0	100,0	0,0	0,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	20,7	20,8	20,6	100,0	100,0	100,0	0,2	1,4	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	20,3	20,6	20,2	100,0	100,0	100,0	0,4	1,8	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	20,2	20,4	20,1	100,0	100,0	100,0	0,1	1,1	0,0	-0,1	0,0	0,1	0,0
7	20,3	20,6	20,1	100,0	100,0	100,0	0,4	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
8	20,8	21,4	20,5	100,0	100,0	100,0	0,4	1,9	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1
9	22,5	23,7	21,4	99,7	100,0	97,3	0,9	2,5	0,9	0,5	0,0	0,1	0,2
10	24,4	24,8	23,7	94,8	98,4	91,8	2,2	3,9	1,2	0,7	0,0	0,0	0,2
11	25,0	26,1	24,7	92,1	94,5	90,0	2,9	5,1	1,1	0,7	0,0	0,1	0,2
12	26,8	27,1	26,2	83,5	89,5	80,1	3,8	6,3	1,8	1,2	0,0	0,1	0,4
13	27,2	27,9	26,7	83,1	86,3	80,0	3,3	5,5	1,9	1,3	0,0	0,2	0,4
14	26,8	28,0	22,5	86,4	99,6	81,0	3,3	8,9	0,6	0,4	0,0	0,4	0,2
15	21,3	22,5	20,9	100,0	100,0	99,7	2,6	8,2	0,3	0,1	5,3	0,0	0,1
16	22,9	24,2	21,5	99,9	100,0	98,6	0,9	2,8	1,1	0,5	0,0	0,0	0,2
17	23,3	24,2	22,3	100,0	100,0	99,2	2,6	5,8	0,3	0,1	0,3	0,0	0,1
18	21,7	22,3	21,4	100,0	100,0	100,0	2,0	5,4	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0
19	20,8	21,4	20,5	100,0	100,0	100,0	1,7	3,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
20	20,4	20,6	20,3	100,0	100,0	100,0	0,6	2,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	20,3	20,4	20,3	100,0	100,0	100,0	0,4	1,6	0,0	-0,1	0,3	0,0	0,0
22	20,1	20,3	20,0	100,0	100,0	100,0	0,4	1,5	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	19,9	20,0	19,8	100,0	100,0	100,0	0,4	1,6	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
Média	22,2			97,4	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-
Máxima		28,0		-	100,0	-	-	8,9	-	-	-	-	-
Mínima			19,8	-	-	80,0	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	9,7	4,7	8,6	1,1	1,7

Duração do dia: 10,61 horas.

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

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