



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

SEGUNDA-FEIRA, 26/02/2018

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	21,8	22,1	21,5	96,4	97,4	95,0	1,0	3,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
1	21,2	21,5	20,9	98,5	99,7	97,4	0,6	2,9	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
2	20,8	20,9	20,4	99,7	100,0	99,5	0,5	2,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
3	19,5	20,4	19,3	100,0	100,0	100,0	0,5	1,9	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	19,3	19,4	19,3	100,0	100,0	100,0	0,7	2,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	19,2	19,4	19,1	100,0	100,0	100,0	0,1	1,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	19,2	19,4	19,1	100,0	100,0	100,0	0,1	1,3	0,0	-0,1	0,0	0,1	0,0
7	19,0	19,5	18,9	100,0	100,0	100,0	0,1	1,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
8	20,5	21,3	19,5	100,0	100,0	100,0	0,1	1,2	0,6	0,3	0,0	0,1	0,1
9	21,9	22,7	21,3	100,0	100,0	100,0	0,5	2,4	0,9	0,5	0,0	0,1	0,2
10	23,1	23,4	22,7	98,8	100,0	97,3	2,1	4,0	1,2	0,6	0,0	0,2	0,2
11	23,8	24,1	23,2	97,4	99,1	96,2	2,4	4,8	1,2	0,6	0,0	0,0	0,2
12	24,4	24,8	24,1	96,8	98,1	95,8	2,9	5,7	1,4	0,7	0,0	0,1	0,3
13	25,5	26,0	24,8	93,3	96,3	90,9	2,6	7,5	1,6	0,9	0,0	0,1	0,3
14	21,8	25,1	21,2	99,6	100,0	92,8	2,8	6,9	0,3	0,1	7,1	0,0	0,1
15	21,0	21,8	20,8	100,0	100,0	100,0	1,4	4,2	0,3	0,1	0,8	0,0	0,1
16	21,5	22,0	21,1	100,0	100,0	100,0	0,9	2,5	0,5	0,1	0,0	0,0	0,1
17	21,8	22,0	21,7	100,0	100,0	100,0	0,2	1,5	0,3	0,0	0,3	0,0	0,1
18	21,5	21,7	21,3	100,0	100,0	100,0	0,1	1,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
19	21,4	21,5	21,2	100,0	100,0	100,0	0,1	1,6	0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0
20	21,0	21,3	20,5	100,0	100,0	100,0	0,7	2,0	0,0	-0,1	0,5	0,0	0,0
21	20,2	20,5	19,8	100,0	100,0	100,0	1,1	2,6	0,0	-0,1	1,0	0,0	0,0
22	19,7	19,8	19,5	100,0	100,0	100,0	1,2	2,8	0,0	-0,1	1,8	0,0	0,0
23	19,5	19,6	19,5	100,0	100,0	100,0	1,1	2,6	0,0	-0,1	2,3	0,0	0,0
Média	21,2			99,2	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
Máxima		26,0		-	100,0	-	-	7,5	-	-	-	-	-
Mínima			18,9	-	-	90,9	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	8,5	2,4	13,7	0,7	1,4

Duração do dia: 12,103 horas.

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

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