



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

SEGUNDA-FEIRA, 26/03/2018

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	23,1	24,2	22,2	97,6	100,0	91,5	1,1	3,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	22,0	22,3	21,3	100,0	100,0	100,0	0,6	2,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	21,4	22,0	21,1	100,0	100,0	100,0	0,1	1,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
3	21,4	22,2	20,6	99,8	100,0	98,9	0,0	1,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	20,5	20,8	20,4	100,0	100,0	100,0	0,1	1,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	20,8	20,9	20,6	100,0	100,0	100,0	0,1	1,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	20,8	21,0	20,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
7	20,7	21,1	20,6	100,0	100,0	100,0	0,2	2,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
8	22,2	23,6	21,1	99,6	100,0	97,1	1,7	4,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,2
9	23,7	24,2	23,2	96,9	99,1	94,2	2,3	5,2	1,3	0,7	0,0	0,1	0,2
10	24,5	25,7	23,8	94,8	97,9	88,4	2,0	3,8	1,6	0,9	0,0	0,1	0,3
11	26,9	27,5	25,7	85,8	91,4	81,5	3,0	5,7	3,1	1,9	0,0	0,0	0,6
12	28,1	28,9	27,4	80,8	86,2	75,2	2,8	5,4	3,4	2,1	0,0	0,2	0,7
13	28,6	29,0	28,1	77,7	81,5	72,1	2,3	4,6	2,3	1,3	0,0	0,7	0,5
14	28,2	28,9	27,2	77,4	81,8	73,5	2,7	5,6	2,2	1,3	0,0	0,3	0,5
15	29,2	30,0	28,3	74,2	78,6	70,2	1,4	3,9	2,7	1,6	0,0	0,4	0,6
16	27,5	28,8	24,7	81,7	94,6	77,1	1,9	5,9	0,5	0,2	0,0	0,8	0,1
17	23,1	24,7	22,2	98,1	100,0	93,6	3,1	5,5	0,2	0,0	2,5	0,0	0,0
18	22,4	22,5	22,0	100,0	100,0	100,0	2,7	5,0	0,2	-0,1	0,0	0,1	0,0
19	21,7	22,0	21,4	100,0	100,0	100,0	2,2	4,6	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
20	21,0	21,4	20,6	100,0	100,0	100,0	1,8	4,2	0,0	-0,1	0,3	0,0	0,0
21	20,4	20,6	20,2	100,0	100,0	100,0	1,6	4,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	20,3	20,3	20,2	100,0	100,0	100,0	1,3	3,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	20,2	20,4	20,0	100,0	100,0	100,0	0,9	2,6	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
Média	23,3			94,4	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-
Máxima		30,0		-	100,0	-	-	5,9	-	-	-	-	-
Mínima			20,0	-	-	70,2	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	18,7	8,8	2,8	2,8	3,4

Duração do dia: 11,558 horas.

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

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