



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

SEGUNDA-FEIRA, 01/06/2020

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	14,5	15,4	13,9	90,1	92,6	86,3	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
1	13,8	14,0	13,4	92,5	93,8	90,7	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
2	13,2	13,6	12,6	95,3	97,3	92,8	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
3	12,0	12,6	11,4	99,1	100,0	97,2	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
4	11,7	12,3	11,2	99,9	100,0	98,9	0,0	0,9	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
5	11,8	12,3	11,2	99,8	100,0	99,2	0,1	1,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
6	10,8	11,1	10,4	100,0	100,0	100,0	0,0	1,2	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
7	10,6	10,8	10,3	100,0	100,0	100,0	0,0	0,8	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
8	11,6	12,5	10,7	99,9	100,0	99,0	0,4	1,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
9	13,9	15,6	12,5	97,3	99,7	92,7	1,0	2,2	1,0	0,5	0,0	0,0	0,1
10	17,4	19,3	15,6	85,7	93,5	77,7	1,3	2,6	1,6	0,9	0,0	0,0	0,3
11	20,7	22,2	19,3	74,7	79,5	69,0	1,4	2,7	2,1	1,2	0,0	0,0	0,4
12	23,2	24,1	22,2	66,4	72,5	60,1	1,8	3,5	2,4	1,4	0,0	0,0	0,4
13	24,5	25,3	23,9	57,2	63,8	53,5	1,6	4,3	2,4	1,4	0,0	0,1	0,5
14	25,4	25,8	25,1	54,8	58,1	52,8	1,3	3,1	2,2	1,3	0,0	0,0	0,4
15	26,1	26,5	25,8	53,7	56,4	51,7	1,1	2,9	1,8	1,0	0,0	0,0	0,3
16	26,2	26,6	25,9	53,9	56,5	52,3	1,1	3,4	1,2	0,5	0,0	0,0	0,2
17	25,3	26,0	24,4	56,9	60,6	53,7	1,0	2,9	0,6	0,1	0,0	0,0	0,1
18	22,8	24,4	21,3	65,4	71,7	60,4	0,2	1,4	0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0
19	20,2	21,3	19,4	76,0	78,6	71,8	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
20	19,3	19,5	19,2	78,4	79,2	77,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	18,8	19,3	18,1	78,8	81,3	77,2	0,0	1,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	18,7	18,9	18,5	77,5	78,5	76,3	0,5	1,8	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	17,7	18,5	17,0	82,2	86,2	78,4	0,0	0,9	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
Média	17,9			80,6	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
Máxima		26,6		-	100,0	-	-	4,3	-	-	-	-	-
Mínima			10,3	-	-	51,7	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	15,8	6,2	0,0	0,1	2,4

Duração do dia: 10,553 horas.

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

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