



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

SEGUNDA-FEIRA, 06/04/2020

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	22,0	22,2	21,3	78,9	83,4	77,4	0,0	0,9	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
1	20,6	21,3	20,2	88,0	90,1	83,4	0,0	0,4	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
2	19,5	20,4	18,7	94,1	97,6	89,3	0,4	2,1	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
3	19,4	19,6	19,3	97,2	100,0	95,1	0,8	2,5	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
4	18,5	19,3	17,5	100,0	100,0	99,9	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
5	17,9	18,2	17,3	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	18,3	18,3	18,2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
7	18,0	18,4	17,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0
8	19,7	20,8	18,4	99,5	100,0	97,6	0,2	2,0	0,7	0,2	0,0	0,0	0,1
9	21,5	23,5	20,3	97,0	100,0	89,6	0,8	2,3	1,5	0,8	0,0	0,1	0,3
10	24,7	25,8	23,5	83,1	89,8	79,2	1,5	2,8	2,2	1,3	0,0	0,0	0,4
11	26,8	27,7	25,7	79,4	83,1	76,2	2,0	3,7	2,8	1,8	0,0	0,0	0,5
12	28,5	29,4	27,3	74,8	80,2	68,8	1,9	4,5	3,1	2,0	0,0	0,0	0,6
13	30,2	30,6	29,4	68,6	74,7	64,7	2,0	4,2	3,2	2,1	0,0	0,1	0,7
14	31,2	31,9	30,3	64,4	71,2	59,4	1,6	3,7	2,8	1,8	0,0	0,0	0,6
15	31,9	32,2	31,6	61,4	64,4	58,5	2,0	5,2	2,7	1,7	0,0	0,0	0,6
16	31,9	32,3	31,7	59,7	62,6	56,8	1,8	3,8	1,8	1,0	0,0	0,1	0,4
17	31,5	31,9	30,7	60,0	63,2	56,6	1,3	2,9	1,0	0,4	0,0	0,0	0,2
18	30,2	30,7	29,4	65,4	68,8	62,2	0,2	1,4	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0
19	27,7	29,4	27,0	72,0	74,4	67,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
20	26,6	27,2	26,3	75,1	76,5	73,8	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	25,9	26,4	25,2	77,3	82,8	74,8	0,0	1,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	24,8	25,6	23,9	85,9	90,4	81,6	0,2	1,4	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	23,3	23,9	22,8	93,6	95,9	90,2	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	24,6			82,3	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
Máxima		32,3		-	100,0	-	-	5,2	-	-	-	-	-
Mínima			17,3	-	-	56,6	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	22,2	11,2	0,0	0,4	4,1

Duração do dia: 11,502 horas.

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

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