



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

QUINTA-FEIRA, 25/06/2026

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	12,9	13,1	12,8	100,0	100,0	100,0	0,1	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	12,7	12,9	12,5	100,0	100,0	100,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	12,4	12,5	12,3	100,0	100,0	100,0	0,1	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	12,3	12,4	12,2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
4	12,4	12,4	12,3	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	12,3	12,4	12,2	100,0	100,0	100,0	0,1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	12,3	12,4	12,2	100,0	100,0	100,0	0,2	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	12,5	12,6	12,4	100,0	100,0	100,0	0,3	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	12,5	12,6	12,5	100,0	100,0	100,0	0,9	2,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
9	13,1	13,6	12,6	100,0	100,0	100,0	0,1	2,3	0,4	0,2	0,0	0,0	0,1
10	14,2	15,0	13,6	100,0	100,0	100,0	1,2	3,2	1,0	0,7	0,0	0,0	0,1
11	16,4	17,6	15,0	100,0	100,0	100,0	0,9	2,8	1,5	1,0	0,0	0,0	0,2
12	17,3	17,7	17,0	100,0	100,0	100,0	0,8	3,3	1,0	0,6	0,0	0,0	0,2
13	17,9	18,8	17,0	100,0	100,0	100,0	0,9	3,8	1,3	0,8	0,0	0,0	0,2
14	18,0	18,6	17,7	100,0	100,0	100,0	0,5	2,1	0,6	0,3	0,0	0,0	0,1
15	17,4	18,2	17,0	100,0	100,0	100,0	1,4	3,8	0,3	0,2	0,0	0,1	0,1
16	16,4	17,1	15,6	100,0	100,0	100,0	1,5	3,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
17	15,2	15,6	14,9	100,0	100,0	100,0	0,6	2,6	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0
18	14,9	15,0	14,7	100,0	100,0	100,0	0,7	1,9	0,0	-0,1	0,8	0,0	0,0
19	14,7	14,8	14,7	100,0	100,0	100,0	0,3	1,4	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
20	14,6	14,7	14,5	100,0	100,0	100,0	1,2	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21	14,4	14,5	14,3	100,0	100,0	100,0	1,6	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22	14,1	14,3	14,1	100,0	100,0	100,0	1,7	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23	14,0	14,1	13,9	100,0	100,0	100,0	1,1	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Média	14,4			100,0	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
Máxima		18,8		-	100,0	-	-	3,8	-	-	-	-	-
Mínima			12,2	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	6,3	3,2	4,8	0,1	1,0

Duração do dia: 8,072 horas.

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

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