



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

SEGUNDA-FEIRA, 15/06/2026

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

Média	17,8			100,0	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
Máxima		20,5		-	100,0	-	-	3,2	-	-	-	-	-
Mínima			16,2	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	4,5	2,0	8,6	0,1	0,7

Duração do dia: 9,897 horas.

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

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