



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

SEGUNDA-FEIRA, 09/02/2026

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

Média	20,5			100,0	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
Máxima		21,9		-	100,0	-	-	5,2	-	-	-	-	-
Mínima			19,4	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	7,6	1,8	20,8	0,0	1,3

Duração do dia: 11,956 horas.

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

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

Células em branco: dados não coletados