



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

QUARTA-FEIRA, 04/02/2026

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	22,0	22,0	21,9	100,0	100,0	100,0	0,2	2,5	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	21,9	22,0	21,8	100,0	100,0	100,0	1,1	3,4	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	21,5	21,8	21,2	100,0	100,0	100,0	1,4	4,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
3	21,0	21,2	20,8	100,0	100,0	100,0	2,0	3,9	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
4	20,8	20,9	20,7	100,0	100,0	100,0	1,3	3,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	20,7	20,8	20,6	100,0	100,0	100,0	0,9	2,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	20,9	21,0	20,8	100,0	100,0	100,0	1,0	2,4	0,0	-0,1	0,0	0,1	0,0
7	21,2	21,5	21,0	100,0	100,0	100,0	0,9	2,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
8	21,8	22,6	21,5	100,0	100,0	100,0	1,3	3,5	0,6	0,3	0,0	0,1	0,1
9	23,0	23,6	22,5	100,0	100,0	100,0	2,9	5,6	1,3	0,7	0,0	0,0	0,2
10	24,7	25,3	23,4	100,0	100,0	99,5	2,8	6,5	2,5	1,5	0,0	0,1	0,4
11	25,4	25,7	25,0	99,5	100,0	97,7	3,0	6,1	2,0	1,2	0,0	0,0	0,4
12	24,5	25,8	22,9	100,0	100,0	99,1	2,1	4,3	1,0	0,5	1,3	0,0	0,2
13	24,5	25,6	23,1	100,0	100,0	100,0	1,9	4,5	1,8	0,7	0,0	0,1	0,3
14	26,0	26,6	25,3	99,9	100,0	98,8	1,9	4,3	1,7	0,9	0,0	0,0	0,3
15	25,4	26,3	24,2	100,0	100,0	99,9	1,8	3,8	1,0	0,3	0,3	0,0	0,2
16	25,9	26,7	24,3	100,0	100,0	100,0	1,5	2,9	1,6	0,8	0,0	1,4	0,3
17	25,9	26,4	25,2	99,7	100,0	98,4	2,1	3,9	0,5	0,2	0,0	0,3	0,1
18	25,0	25,2	24,8	100,0	100,0	100,0	1,7	4,0	0,2	0,0	0,0	1,0	0,0
19	23,2	24,8	21,8	100,0	100,0	100,0	1,4	4,3	0,0	-0,1	0,8	0,0	0,0
20	21,5	21,8	21,2	100,0	100,0	100,0	0,9	2,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	21,1	21,2	21,0	100,0	100,0	100,0	0,1	1,6	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	21,0	21,1	20,9	100,0	100,0	100,0	0,0	1,4	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	21,0	21,1	20,9	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	22,9			100,0	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-
Máxima		26,7		-	100,0	-	-	6,5	-	-	-	-	-
Mínima			20,6	-	-	97,7	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	14,4	6,1	2,3	3,1	2,5

Duração do dia: 11,967 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