



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

SEGUNDA-FEIRA, 23/02/2026

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	22,6	22,7	22,4	100,0	100,0	100,0	0,4	3,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	22,2	22,4	21,9	100,0	100,0	100,0	0,6	2,8	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	21,7	21,9	21,6	100,0	100,0	100,0	0,4	3,4	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
3	21,7	22,0	21,6	100,0	100,0	100,0	0,3	2,8	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	22,0	22,1	22,0	100,0	100,0	100,0	0,3	2,5	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	21,9	22,0	21,8	100,0	100,0	100,0	0,4	2,5	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	21,7	21,8	21,6	100,0	100,0	100,0	0,1	1,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
7	21,7	22,2	21,5	100,0	100,0	100,0	0,0	0,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
8	23,4	24,5	22,3	100,0	100,0	99,7	0,1	1,4	0,9	0,4	0,0	0,1	0,2
9	24,7	25,0	24,5	98,4	100,0	97,0	0,7	2,8	1,4	0,7	0,0	0,0	0,3
10	25,7	26,5	24,7	96,5	99,8	93,6	1,1	3,4	2,3	1,3	0,0	0,1	0,4
11	26,8	27,5	26,1	92,7	96,6	88,0	1,2	3,6	2,2	1,4	0,0	0,0	0,4
12	28,2	29,2	27,3	87,2	91,4	81,0	1,7	3,8	3,4	2,2	0,0	0,0	0,7
13	29,0	29,7	28,3	84,4	89,7	79,9	1,4	4,3	3,3	2,2	0,0	0,1	0,7
14	28,5	29,9	26,9	85,0	91,0	79,2	2,3	6,7	2,2	1,4	0,0	0,1	0,4
15	27,2	27,7	26,6	90,3	92,9	86,1	0,8	3,1	1,2	0,6	0,0	0,4	0,2
16	26,3	27,3	25,3	95,4	99,6	88,0	1,4	3,7	0,3	0,0	0,0	0,5	0,1
17	24,6	25,3	24,2	99,9	100,0	98,9	1,4	3,7	0,2	0,0	0,0	1,4	0,0
18	24,0	24,5	23,1	100,0	100,0	100,0	0,9	4,3	0,1	-0,1	0,0	0,4	0,0
19	22,5	23,1	21,9	100,0	100,0	100,0	0,8	3,7	0,0	-0,1	2,8	0,0	0,0
20	21,7	21,9	21,5	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	3,0	0,0	0,0
21	21,8	21,8	21,6	100,0	100,0	100,0	0,0	1,3	0,0	-0,1	0,3	0,0	0,0
22	21,8	21,9	21,7	100,0	100,0	100,0	0,0	0,4	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	21,6	21,7	21,4	100,0	100,0	100,0	0,0	1,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	23,9			97,1	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
Máxima		29,9		-	100,0	-	-	6,7	-	-	-	-	-
Mínima			21,4	-	-	79,2	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	17,5	9,1	6,1	3,1	3,4

Duração do dia: 11,675 horas.

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

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