



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

QUINTA-FEIRA, 05/02/2026

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	20,8	21,0	20,7	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	20,8	20,8	20,7	100,0	100,0	100,0	0,0	1,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	20,7	20,8	20,6	100,0	100,0	100,0	0,0	1,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
3	20,6	20,7	20,5	100,0	100,0	100,0	0,1	1,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	20,7	20,8	20,5	100,0	100,0	100,0	0,0	1,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	20,4	20,5	20,3	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	20,4	20,5	20,3	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
7	20,9	21,5	20,4	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,5	0,1	0,0	0,1	0,1
8	21,8	22,3	21,4	100,0	100,0	100,0	0,1	2,2	0,6	0,2	0,0	0,0	0,1
9	22,8	23,3	22,1	100,0	100,0	100,0	0,1	1,9	1,0	0,5	0,0	0,7	0,2
10	24,0	24,8	23,3	100,0	100,0	100,0	0,3	2,5	1,6	1,0	0,0	5,1	0,3
11	25,3	26,4	24,5	99,1	100,0	97,2	0,6	2,2	2,8	1,7	0,0	0,0	0,5
12	26,5	27,1	26,1	95,8	99,0	92,6	0,9	3,1	2,0	1,2	0,0	0,0	0,4
13	27,8	28,9	26,4	89,9	97,7	84,3	1,0	2,5	3,2	2,0	0,0	0,0	0,6
14	28,7	29,2	27,9	85,2	92,5	78,1	1,0	3,4	3,2	2,0	0,0	0,1	0,7
15	28,2	28,8	27,8	91,0	96,6	84,2	1,2	3,1	2,2	1,3	0,0	0,1	0,4
16	28,4	29,3	27,5	91,4	95,9	85,9	1,0	2,9	2,0	1,2	0,0	0,3	0,4
17	28,8	29,2	28,3	89,5	94,2	86,5	1,3	3,7	2,3	1,3	0,0	0,2	0,5
18	26,6	29,8	24,7	91,9	98,4	80,8	1,9	5,9	1,2	0,6	0,0	0,4	0,2
19	25,1	25,9	24,5	97,7	99,3	95,3	0,2	1,7	0,2	0,0	0,0	1,4	0,0
20	24,3	24,7	23,9	99,7	100,0	98,2	0,5	2,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	23,7	24,5	23,4	100,0	100,0	100,0	1,2	3,5	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
22	22,6	23,4	21,9	100,0	100,0	100,0	0,8	2,5	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
23	21,8	21,9	21,7	100,0	100,0	100,0	0,1	1,4	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	23,8			97,1	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
Máxima		29,8		-	100,0	-	-	5,9	-	-	-	-	-
Mínima			20,3	-	-	78,1	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	22,7	12,0	0,0	8,4	4,3

Duração do dia: 12,745 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