



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

SEXTA-FEIRA, 06/03/2026

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	21,2	21,2	21,1	100,0	100,0	100,0	0,0	1,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	21,5	21,9	21,2	100,0	100,0	100,0	0,0	1,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	21,8	21,8	21,8	100,0	100,0	100,0	0,0	1,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
3	21,3	21,9	20,9	100,0	100,0	100,0	0,3	2,4	0,0	-0,1	0,8	0,0	0,0
4	20,8	20,9	20,8	100,0	100,0	100,0	0,1	2,3	0,0	-0,1	0,3	0,0	0,0
5	20,6	20,8	20,5	100,0	100,0	100,0	0,2	2,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	20,8	21,0	20,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
7	21,1	21,3	20,9	100,0	100,0	100,0	0,0	1,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
8	21,6	22,0	21,3	100,0	100,0	100,0	0,1	1,8	0,5	0,1	0,0	0,0	0,1
9	22,3	22,8	21,9	100,0	100,0	100,0	0,5	3,0	0,7	0,2	0,0	0,0	0,1
10	23,0	23,5	22,6	100,0	100,0	100,0	0,4	2,3	0,7	0,3	0,0	0,0	0,1
11	24,0	24,8	23,4	100,0	100,0	100,0	0,9	2,8	1,2	0,6	0,0	0,0	0,2
12	25,4	25,8	24,8	100,0	100,0	100,0	2,3	4,6	1,8	1,1	0,0	0,0	0,3
13	26,6	27,2	25,8	98,5	100,0	96,0	1,1	3,1	2,1	1,2	0,0	0,0	0,4
14	27,9	28,3	27,2	94,8	98,7	90,0	1,4	3,9	2,1	1,2	0,0	0,0	0,4
15	27,9	28,1	27,6	90,6	94,4	86,1	2,1	3,8	1,4	0,7	0,0	0,0	0,3
16	28,3	28,7	28,0	88,1	92,2	84,6	1,1	3,0	1,5	0,8	0,0	0,0	0,3
17	28,5	28,8	28,2	86,8	90,0	84,6	0,3	2,2	0,8	0,4	0,0	0,0	0,2
18	27,9	28,3	27,5	89,4	91,2	86,3	0,7	2,4	0,5	0,2	0,0	0,0	0,1
19	26,2	27,5	25,3	98,1	100,0	90,8	0,8	2,8	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
20	24,7	25,3	24,2	100,0	100,0	100,0	0,0	1,5	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	23,7	24,3	23,3	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	23,5	23,6	23,2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	23,4	23,5	23,4	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	23,9			97,8	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
Máxima		28,8		-	100,0	-	-	4,6	-	-	-	-	-
Mínima			20,5	-	-	84,6	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	13,3	5,5	1,0	0,0	2,3

Duração do dia: 12,045 horas.

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

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