



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

TERÇA-FEIRA, 31/03/2026

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	22,7	22,9	22,6	100,0	100,0	100,0	0,0	1,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	22,3	22,7	21,9	100,0	100,0	100,0	0,2	2,5	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	21,8	21,9	21,8	100,0	100,0	100,0	0,4	2,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
3	21,8	21,9	21,5	100,0	100,0	100,0	0,1	2,4	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	21,0	21,5	20,8	100,0	100,0	100,0	0,1	2,8	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	20,6	20,8	20,5	100,0	100,0	100,0	0,0	1,6	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	20,0	20,5	19,6	100,0	100,0	100,0	0,0	1,6	0,0	-0,1	0,0	0,1	0,0
7	19,5	19,7	19,3	100,0	100,0	100,0	0,0	1,1	0,0	-0,1	0,0	0,2	0,0
8	20,1	20,8	19,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0	0,5	0,1
9	21,2	22,0	20,5	100,0	100,0	100,0	0,0	3,0	0,8	0,4	0,0	0,5	0,1
10	23,4	24,5	21,9	98,6	100,0	95,2	0,9	2,9	1,8	0,9	0,0	0,5	0,3
11	24,4	25,5	23,6	95,8	98,7	91,3	1,2	2,9	2,0	1,1	0,0	0,3	0,4
12	25,4	26,1	24,8	91,5	95,5	88,5	1,2	3,0	2,1	1,1	0,0	0,0	0,4
13	26,0	26,3	25,6	90,9	93,8	89,4	1,6	4,3	2,2	1,2	0,0	0,0	0,4
14	26,8	27,5	26,2	88,4	91,6	85,2	1,8	4,3	2,8	1,5	0,0	0,1	0,5
15	27,4	27,9	26,9	85,0	89,0	82,3	2,1	4,8	2,1	1,1	0,0	0,1	0,4
16	26,3	27,0	26,0	86,8	88,4	83,8	1,5	4,9	0,4	0,1	0,0	0,3	0,1
17	25,6	26,0	25,3	88,4	92,4	86,8	0,1	1,6	0,1	-0,1	0,0	3,2	0,0
18	21,3	25,3	19,6	99,1	100,0	92,6	2,2	7,2	0,0	-0,1	0,0	0,3	0,0
19	19,2	19,7	18,9	100,0	100,0	100,0	2,8	7,0	0,0	-0,1	4,3	0,0	0,0
20	18,8	18,9	18,8	100,0	100,0	100,0	2,1	3,5	0,0	-0,1	2,0	0,0	0,0
21	18,8	18,8	18,7	100,0	100,0	100,0	1,4	3,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	18,9	19,0	18,8	100,0	100,0	100,0	0,9	1,9	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	18,9	19,0	18,9	100,0	100,0	100,0	0,7	2,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	22,2			96,9	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-
Máxima		27,9		-	100,0	-	-	7,2	-	-	-	-	-
Mínima			18,7	-	-	82,3	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	14,6	6,2	6,4	6,1	2,6

Duração do dia: 10,333 horas.

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

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