



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

SEGUNDA-FEIRA, 25/05/2026

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	20,3	20,4	20,2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	19,9	20,2	19,7	100,0	100,0	100,0	0,0	1,6	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	19,7	19,9	19,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
3	19,6	19,7	19,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	19,4	19,7	19,1	100,0	100,0	100,0	0,0	1,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	19,1	19,1	19,0	100,0	100,0	100,0	0,1	1,6	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	18,6	19,0	18,3	100,0	100,0	100,0	0,0	1,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
7	18,2	18,3	18,1	100,0	100,0	100,0	0,3	2,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
8	18,1	18,4	18,0	100,0	100,0	100,0	0,7	2,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
9	19,1	20,1	18,3	100,0	100,0	100,0	0,8	2,6	1,0	0,5	0,0	0,0	0,1
10	20,5	21,7	19,9	100,0	100,0	100,0	0,7	2,7	1,3	0,8	0,0	0,0	0,2
11	22,1	22,6	21,7	100,0	100,0	100,0	0,8	3,3	1,5	0,8	0,0	0,0	0,3
12	22,9	23,2	22,4	99,5	100,0	97,9	0,6	2,2	1,1	0,6	0,0	0,0	0,2
13	23,9	25,0	22,8	97,3	100,0	94,5	0,7	2,4	2,2	1,4	0,0	0,0	0,4
14	25,3	26,1	24,5	92,4	96,0	88,5	0,8	2,6	2,3	1,4	0,0	0,0	0,4
15	26,0	26,6	25,4	88,5	92,5	85,9	0,9	3,3	1,7	1,0	0,0	0,0	0,3
16	25,8	26,5	25,2	88,0	92,7	85,0	0,4	2,8	0,7	0,3	0,0	0,0	0,1
17	25,3	25,9	24,9	92,2	96,0	89,9	0,3	1,9	0,5	0,2	0,0	0,0	0,1
18	24,1	24,9	23,2	95,9	99,0	91,8	0,0	1,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
19	22,4	23,2	21,6	99,9	100,0	99,0	0,2	2,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
20	21,0	21,6	20,4	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	20,1	20,4	19,7	100,0	100,0	100,0	0,0	0,6	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	19,3	19,7	19,1	100,0	100,0	100,0	0,9	3,4	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	19,1	19,3	18,8	100,0	100,0	100,0	1,3	2,9	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	21,2			98,1	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
Máxima		26,6		-	100,0	-	-	3,4	-	-	-	-	-
Mínima			18,0	-	-	85,0	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	12,6	5,6	0,0	0,0	2,0

Duração do dia: 10,514 horas.

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

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