



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

QUARTA-FEIRA, 08/04/2026

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	21,5	21,5	21,4	100,0	100,0	100,0	0,2	2,5	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	21,5	21,6	21,4	100,0	100,0	100,0	0,5	3,1	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
2	21,6	21,7	21,4	100,0	100,0	100,0	0,1	2,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
3	21,4	21,5	21,3	100,0	100,0	100,0	0,0	1,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	21,3	21,4	21,2	100,0	100,0	100,0	0,1	2,8	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	21,2	21,3	21,1	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,3	0,0	0,0
6	21,3	21,8	21,0	100,0	100,0	100,0	2,0	5,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
7	20,5	21,0	20,2	100,0	100,0	100,0	0,4	3,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
8	20,7	21,3	20,2	100,0	100,0	100,0	1,3	6,1	0,4	0,1	0,0	0,0	0,1
9	21,7	22,5	21,3	100,0	100,0	100,0	2,4	4,7	0,9	0,5	0,0	0,0	0,1
10	23,0	23,4	22,5	100,0	100,0	100,0	2,0	4,9	1,2	0,7	0,0	0,0	0,2
11	23,0	23,3	22,7	100,0	100,0	100,0	1,9	3,7	1,2	0,7	0,0	0,0	0,2
12	24,3	25,2	23,2	100,0	100,0	99,4	2,1	3,6	2,5	1,5	0,0	0,0	0,4
13	25,6	27,1	24,9	92,4	100,0	83,1	2,4	4,8	2,0	1,2	0,0	0,1	0,4
14	27,5	28,0	26,9	83,9	89,5	76,9	2,5	4,9	2,6	1,6	0,0	0,1	0,5
15	26,9	27,7	26,4	85,7	89,0	81,0	2,9	5,4	1,6	0,9	0,0	0,3	0,3
16	27,0	27,6	26,6	86,3	89,5	81,7	2,5	4,3	1,5	0,8	0,0	0,6	0,3
17	26,7	27,2	26,1	87,6	90,6	84,0	1,8	4,2	0,8	0,3	0,0	0,6	0,1
18	26,1	26,8	24,4	90,6	97,0	86,4	0,9	3,2	0,3	0,0	0,0	0,6	0,0
19	23,7	24,4	23,4	99,0	100,0	96,7	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,3	0,0
20	23,1	23,4	22,8	100,0	100,0	100,0	0,0	1,6	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	22,3	22,8	22,1	100,0	100,0	100,0	0,1	1,9	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	22,0	22,1	21,8	100,0	100,0	100,0	0,0	1,5	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	21,8	21,9	21,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	23,1			96,9	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-
Máxima		28,0		-	100,0	-	-	6,1	-	-	-	-	-
Mínima			20,2	-	-	76,9	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	15,0	6,6	0,3	2,6	2,5

Duração do dia: 11,111 horas.

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

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