



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

SEXTA-FEIRA, 12/06/2026

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	15,3	15,7	15,1	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	15,0	15,3	14,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	14,9	15,2	14,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,3	0,0	0,0
3	14,4	14,7	14,2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	14,4	14,5	14,1	100,0	100,0	100,0	0,1	1,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	14,3	14,4	14,1	100,0	100,0	100,0	0,9	3,1	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
6	14,2	14,4	14,0	100,0	100,0	100,0	1,9	3,6	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
7	14,1	14,5	13,9	100,0	100,0	100,0	1,6	4,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
8	15,3	15,7	14,5	100,0	100,0	100,0	2,5	4,8	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0
9	16,2	17,0	15,6	100,0	100,0	100,0	2,7	7,2	0,1	0,0	4,1	0,0	0,0
10	16,3	16,6	16,2	100,0	100,0	100,0	1,3	5,2	0,2	0,1	1,0	0,0	0,0
11	17,0	17,3	16,6	100,0	100,0	100,0	2,7	5,2	0,5	0,4	0,0	0,0	0,1
12	17,3	17,6	17,2	100,0	100,0	100,0	3,1	5,8	0,6	0,5	0,0	0,0	0,1
13	18,7	19,9	17,6	100,0	100,0	100,0	3,5	6,4	1,4	1,0	0,0	0,0	0,2
14	21,0	22,5	19,8	99,4	100,0	94,8	3,6	6,6	1,7	1,1	0,0	0,0	0,2
15	21,7	22,5	21,3	97,9	99,8	94,5	3,1	6,4	1,0	0,6	0,0	0,0	0,2
16	21,5	21,7	21,3	99,7	100,0	98,7	2,0	4,1	0,5	0,3	0,0	0,0	0,1
17	21,3	21,6	21,2	100,0	100,0	99,9	2,2	4,9	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0
18	20,6	21,2	19,9	100,0	100,0	100,0	1,1	3,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	19,4	19,8	19,1	100,0	100,0	100,0	0,7	2,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
20	19,0	19,1	18,8	100,0	100,0	100,0	0,7	2,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	18,9	19,0	18,7	100,0	100,0	100,0	1,2	2,5	0,0	-0,1	0,5	0,0	0,0
22	18,8	19,0	18,7	100,0	100,0	100,0	1,2	3,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	18,8	18,9	18,7	100,0	100,0	100,0	1,6	3,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	17,4			99,9	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-
Máxima		22,5		-	100,0	-	-	7,2	-	-	-	-	-
Mínima			13,9	-	-	94,5	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	6,7	2,6	5,8	0,0	0,8

Duração do dia: 9,889 horas.

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

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