



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

SEGUNDA-FEIRA, 13/04/2026

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	20,2	20,5	19,7	100,0	100,0	100,0	0,2	1,3	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
1	19,3	19,7	18,4	100,0	100,0	100,0	0,1	1,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
2	18,1	18,5	17,8	100,0	100,0	100,0	0,3	1,8	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
3	17,6	18,1	17,4	100,0	100,0	100,0	1,2	2,4	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
4	17,3	17,4	17,0	100,0	100,0	100,0	1,0	2,1	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
5	17,3	17,3	17,1	100,0	100,0	100,0	0,3	1,9	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
6	17,0	17,3	15,9	100,0	100,0	100,0	0,0	0,9	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
7	16,7	17,1	15,9	100,0	100,0	100,0	0,0	0,8	0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0
8	18,1	19,3	16,8	100,0	100,0	100,0	0,1	1,5	0,6	0,2	0,0	0,3	0,1
9	19,9	20,4	19,3	100,0	100,0	100,0	1,4	2,9	1,3	0,5	0,0	0,9	0,2
10	21,2	21,8	20,1	100,0	100,0	100,0	1,9	3,2	1,6	0,8	0,0	0,0	0,3
11	22,4	23,5	21,7	99,3	100,0	95,1	1,4	3,4	1,7	0,8	0,0	0,0	0,3
12	24,8	25,9	23,4	91,4	97,4	84,0	2,0	4,4	3,4	2,0	0,0	0,1	0,6
13	26,1	27,2	25,3	83,5	90,6	74,7	1,1	3,4	3,0	1,8	0,0	0,0	0,6
14	27,6	28,5	27,1	68,7	79,9	56,8	1,5	3,4	3,5	2,1	0,0	0,0	0,7
15	28,4	28,8	28,0	61,5	65,8	57,5	1,0	3,1	2,8	1,5	0,0	0,1	0,6
16	27,7	27,9	27,5	63,8	67,4	61,1	1,1	2,8	1,6	0,7	0,0	0,2	0,3
17	27,4	27,7	26,9	64,3	67,1	61,7	1,2	3,1	1,1	0,4	0,0	0,0	0,2
18	26,0	26,9	24,9	66,3	71,5	62,7	0,5	2,2	0,2	-0,1	0,0	0,0	0,0
19	23,7	24,9	22,9	76,7	79,1	71,6	0,0	0,7	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
20	22,8	23,0	22,5	82,0	84,7	79,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	21,9	22,5	21,3	86,2	88,7	84,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	21,4	21,7	21,2	87,9	89,0	86,6	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	20,8	21,5	19,3	89,9	100,0	85,8	0,4	3,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	21,8			88,4	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
Máxima		28,8		-	100,0	-	-	4,4	-	-	-	-	-
Mínima			15,9	-	-	56,8	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	20,9	8,8	0,0	1,6	3,5

Duração do dia: 11,37 horas.

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

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