



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

SEGUNDA-FEIRA, 06/04/2026

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	22,8	23,3	22,5	100,0	100,0	100,0	0,8	4,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	22,1	22,5	21,7	100,0	100,0	100,0	0,1	2,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	21,5	21,7	21,3	100,0	100,0	100,0	0,0	1,5	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
3	20,8	21,3	20,1	100,0	100,0	100,0	0,0	0,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	20,0	20,3	19,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,8	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	19,9	20,0	19,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,8	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	19,6	19,7	19,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
7	19,6	20,1	19,1	100,0	100,0	100,0	0,0	0,7	0,1	-0,1	0,0	0,1	0,0
8	21,2	22,8	20,1	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,0	1,2	0,1
9	23,7	24,9	22,5	99,9	100,0	97,9	0,1	2,5	1,6	0,8	0,0	0,5	0,3
10	25,4	26,0	24,5	97,4	100,0	94,2	1,5	3,9	2,4	1,4	0,0	0,1	0,4
11	26,6	27,5	25,9	91,9	96,6	87,1	2,2	4,1	2,9	1,9	0,0	0,0	0,6
12	28,2	28,9	27,5	86,7	92,0	81,6	2,1	4,1	3,3	2,1	0,0	0,0	0,6
13	29,2	29,8	28,7	81,4	87,7	76,9	2,0	4,6	3,3	2,2	0,0	0,0	0,7
14	30,2	30,9	29,6	77,0	83,8	71,9	1,4	4,0	3,2	2,1	0,0	0,1	0,7
15	30,6	31,3	29,7	74,9	80,1	70,7	1,0	3,7	2,3	1,4	0,3	0,0	0,5
16	30,2	30,7	29,6	74,2	79,5	67,5	0,4	1,9	1,4	0,7	0,0	0,0	0,3
17	29,3	30,5	26,6	76,9	85,6	71,7	1,2	6,4	0,6	0,3	0,0	1,7	0,1
18	23,2	26,6	22,3	98,6	100,0	86,0	1,4	7,9	0,1	-0,2	0,3	0,0	0,0
19	21,8	23,5	20,5	100,0	100,0	98,9	1,9	5,8	0,0	-0,2	3,8	0,0	0,0
20	20,5	20,7	20,3	100,0	100,0	100,0	0,1	3,6	0,0	-0,1	1,8	0,0	0,0
21	20,6	20,7	20,5	100,0	100,0	100,0	0,2	2,3	0,0	-0,1	1,8	0,0	0,0
22	20,6	20,8	20,5	100,0	100,0	100,0	0,1	2,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	20,4	20,6	20,1	100,0	100,0	100,0	0,4	3,3	0,0	-0,1	1,8	0,0	0,0

Média	23,7			94,1	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
Máxima		31,3		-	100,0	-	-	7,9	-	-	-	-	-
Mínima			19,1	-	-	67,5	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	22,0	11,2	9,7	3,7	4,0

Duração do dia: 11,119 horas.

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

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