



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

SEGUNDA-FEIRA, 30/03/2026

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	22,9	23,7	22,2	98,8	100,0	95,7	0,0	1,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
1	22,2	22,3	22,0	100,0	100,0	100,0	0,0	1,3	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
2	21,7	22,0	21,4	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
3	20,7	21,4	20,2	100,0	100,0	100,0	0,0	1,1	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
4	20,1	20,3	20,0	100,0	100,0	100,0	0,1	1,6	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
5	20,0	20,1	19,9	100,0	100,0	100,0	0,1	2,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
6	19,5	19,9	18,8	100,0	100,0	100,0	0,1	1,7	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
7	19,4	19,7	19,2	100,0	100,0	100,0	0,0	1,9	0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0
8	20,3	20,9	19,7	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,8	0,2	0,0	1,2	0,1
9	22,1	23,8	20,8	100,0	100,0	100,0	0,3	2,8	1,8	0,8	0,0	0,2	0,3
10	25,3	26,2	23,8	93,3	100,0	88,0	2,3	4,6	2,6	1,4	0,0	0,1	0,5
11	27,1	27,9	26,2	83,5	91,8	76,2	2,4	5,0	3,2	1,9	0,0	0,0	0,6
12	28,6	29,4	27,9	75,2	80,6	71,2	1,6	4,0	3,5	2,1	0,0	0,0	0,7
13	29,5	30,1	28,8	71,4	78,1	66,3	1,7	4,3	3,6	2,1	0,0	0,0	0,7
14	30,3	31,0	29,7	67,0	72,7	63,8	1,6	5,2	3,5	2,1	0,0	0,1	0,7
15	31,0	31,4	30,5	64,9	70,1	58,9	1,4	4,6	3,0	1,7	0,0	0,2	0,7
16	30,6	31,1	30,0	64,5	68,9	60,7	1,8	4,0	1,8	0,9	0,0	1,3	0,4
17	29,7	30,0	29,5	68,5	71,7	64,8	0,9	3,4	0,7	0,2	0,0	0,8	0,1
18	29,3	29,9	28,3	68,5	71,3	66,8	0,7	2,2	0,4	0,0	0,0	4,9	0,1
19	27,3	28,3	26,6	77,3	81,4	71,4	0,1	1,6	0,0	-0,2	0,0	0,2	0,0
20	26,1	26,5	25,9	82,7	83,9	81,3	0,0	1,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	25,6	26,1	24,8	86,7	93,4	82,5	0,4	3,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	24,5	24,8	24,2	95,8	97,7	93,1	0,1	1,9	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	23,5	24,2	23,0	99,2	100,0	97,5	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	24,9			87,4	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
Máxima		31,4		-	100,0	-	-	5,2	-	-	-	-	-
Mínima			18,8	-	-	58,9	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	24,9	11,6	0,0	9,0	4,6

Duração do dia: 11,567 horas.

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

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