



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

QUINTA-FEIRA, 26/03/2026

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	20,4	20,5	20,1	100,0	100,0	100,0	0,0	0,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	20,0	20,2	19,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	19,8	19,9	19,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
3	19,8	20,2	19,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	20,0	20,3	19,5	100,0	100,0	100,0	0,0	0,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	19,5	19,6	19,2	100,0	100,0	100,0	0,0	1,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	19,5	19,9	19,2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
7	19,7	20,4	19,3	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0
8	21,5	22,6	20,4	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,6	0,1	0,0	0,2	0,1
9	22,6	23,6	21,6	100,0	100,0	100,0	0,9	2,9	1,6	0,9	0,0	0,4	0,3
10	25,0	26,2	23,5	97,7	100,0	93,2	1,8	3,8	2,5	1,5	0,0	0,3	0,5
11	26,2	27,2	25,7	93,5	96,9	87,9	2,0	4,1	2,1	1,3	0,0	0,1	0,4
12	27,7	28,4	27,0	87,4	92,2	81,9	3,1	5,8	2,9	1,8	0,0	0,1	0,6
13	27,5	28,4	27,0	87,1	92,1	82,1	2,5	5,2	1,5	0,9	0,0	0,3	0,3
14	27,9	29,1	27,2	86,6	91,5	76,3	2,7	4,5	2,4	1,4	0,0	0,6	0,5
15	29,1	29,6	28,5	75,9	84,3	70,1	2,2	4,2	2,6	1,6	0,0	0,4	0,5
16	28,8	29,1	28,6	73,5	77,6	68,7	1,4	3,3	1,4	0,8	0,0	0,5	0,3
17	29,1	29,5	28,7	77,3	82,0	73,4	1,4	3,1	1,6	0,8	0,0	0,9	0,3
18	28,1	28,7	26,8	84,0	90,9	77,2	0,7	2,6	0,5	0,1	0,0	1,7	0,1
19	26,2	26,8	25,9	92,2	93,7	91,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,7	0,0
20	25,4	25,9	24,8	94,8	97,0	92,7	0,1	1,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	24,3	24,8	23,7	98,0	100,0	95,2	0,3	4,9	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	23,4	23,7	23,1	99,9	100,0	99,5	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	23,0	23,5	22,7	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	23,9			93,7	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-
Máxima		29,6		-	100,0	-	-	5,8	-	-	-	-	-
Mínima			19,2	-	-	68,7	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	19,9	9,7	0,0	6,2	3,5

Duração do dia: 11,692 horas.

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

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