



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

QUINTA-FEIRA, 02/04/2026

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	18,4	18,8	18,1	100,0	100,0	100,0	2,7	6,3	0,0	-0,1	12,2	0,0	0,0
1	18,1	18,2	18,0	100,0	100,0	100,0	1,2	5,3	0,0	-0,1	3,6	0,0	0,0
2	18,0	18,2	17,8	100,0	100,0	100,0	0,1	1,8	0,0	-0,1	0,5	0,0	0,0
3	18,0	18,2	17,9	100,0	100,0	100,0	0,3	3,5	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	17,9	18,0	17,8	100,0	100,0	100,0	0,6	3,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	17,9	18,0	17,8	100,0	100,0	100,0	0,0	1,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	17,9	18,0	17,8	100,0	100,0	100,0	0,1	2,6	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
7	18,0	18,4	17,9	100,0	100,0	100,0	0,0	1,7	0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0
8	19,3	20,5	18,4	100,0	100,0	100,0	0,0	1,9	0,8	0,2	0,0	0,0	0,1
9	21,6	22,3	20,6	100,0	100,0	100,0	2,6	4,6	1,5	0,5	0,0	0,0	0,2
10	23,4	24,4	21,9	100,0	100,0	100,0	3,3	5,7	2,4	1,4	0,0	0,0	0,4
11	25,4	26,1	24,2	98,3	100,0	94,5	3,3	6,3	2,8	1,7	0,0	0,0	0,5
12	26,8	27,3	25,5	93,2	97,7	88,0	3,1	5,7	3,5	2,2	0,0	0,0	0,6
13	27,7	28,6	26,8	88,9	95,1	82,4	3,2	6,3	3,8	2,4	0,0	0,0	0,7
14	28,3	28,8	27,8	84,5	88,7	80,7	2,9	5,3	2,8	1,7	0,0	0,0	0,5
15	28,1	29,1	27,3	85,0	89,5	79,6	2,1	4,7	1,6	0,9	0,0	0,0	0,3
16	27,8	28,0	27,4	86,4	90,0	83,8	2,0	4,9	1,0	0,5	0,0	0,0	0,2
17	27,9	28,4	27,1	85,6	90,6	81,1	1,6	4,5	0,9	0,4	0,0	0,0	0,2
18	25,1	27,1	24,0	96,9	99,8	90,8	1,8	4,3	0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0
19	23,0	24,0	22,3	99,8	100,0	98,6	0,7	4,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
20	22,0	22,3	21,8	100,0	100,0	100,0	0,0	1,5	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	21,6	21,9	21,4	100,0	100,0	100,0	0,2	2,8	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	21,6	21,7	21,5	100,0	100,0	100,0	0,0	1,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	21,4	21,6	21,3	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	22,3			96,6	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-
Máxima		29,1		-	100,0	-	-	6,3	-	-	-	-	-
Mínima			17,8	-	-	79,6	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	21,3	10,6	16,3	0,0	3,7

Duração do dia: 11,194 horas.

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

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