



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

QUARTA-FEIRA, 01/04/2026

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	18,8	18,9	18,8	100,0	100,0	100,0	0,1	2,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	18,7	18,8	18,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	18,5	18,6	18,3	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
3	18,3	18,4	18,1	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,3	0,0	0,0
4	17,9	18,1	17,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	17,7	17,9	17,6	100,0	100,0	100,0	0,0	1,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	18,0	18,1	17,9	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
7	18,2	18,4	18,1	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
8	18,6	18,9	18,4	100,0	100,0	100,0	0,1	1,9	0,5	0,2	0,0	0,0	0,1
9	19,5	20,1	18,7	100,0	100,0	100,0	0,9	2,4	1,3	0,3	0,0	0,0	0,2
10	20,8	21,9	20,1	100,0	100,0	100,0	1,8	3,4	1,1	0,5	0,0	0,0	0,2
11	23,7	25,1	21,9	99,2	100,0	95,3	3,2	5,5	3,2	1,9	0,0	0,0	0,5
12	25,3	26,0	24,5	95,5	100,0	89,6	2,6	5,5	3,4	2,1	0,0	0,0	0,6
13	26,7	27,4	25,8	86,7	94,8	82,0	2,6	4,9	3,2	1,9	0,0	0,0	0,6
14	27,2	27,9	26,6	83,8	87,6	80,7	2,3	5,1	2,3	1,3	0,0	0,0	0,4
15	27,9	28,6	27,1	80,6	86,1	76,3	2,1	4,6	2,2	1,3	0,0	0,0	0,4
16	26,4	28,6	24,5	89,5	100,0	75,6	0,8	3,1	0,8	0,2	0,5	0,0	0,2
17	26,3	26,8	25,5	91,3	96,4	85,6	0,0	0,0	0,7	0,0	0,5	0,0	0,1
18	25,2	26,4	23,2	94,6	100,0	87,3	0,2	2,9	0,2	-0,1	0,0	0,0	0,0
19	22,8	23,3	21,6	100,0	100,0	100,0	0,8	3,1	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
20	20,8	21,6	20,0	100,0	100,0	100,0	0,4	5,1	0,0	-0,1	1,8	0,0	0,0
21	19,1	20,0	18,8	100,0	100,0	100,0	2,2	4,6	0,0	-0,1	2,0	0,0	0,0
22	19,3	19,8	18,8	100,0	100,0	100,0	1,6	4,0	0,0	-0,1	0,3	0,0	0,0
23	19,4	19,8	18,7	100,0	100,0	100,0	1,9	5,4	0,0	-0,1	4,1	0,0	0,0

Média	21,5			96,7	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
Máxima		28,6		-	100,0	-	-	5,5	-	-	-	-	-
Mínima			17,6	-	-	75,6	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	18,9	8,4	9,4	0,0	3,4

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