



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

**QUINTA-FEIRA, 09/04/2026**

Hora	TEMPERATURA DO AR (°C)			U.RELATIVA (%)			V. VENTO (m/s)		Radiação (MJ/m <sup>2</sup> )		Chuva (mm)	ECA (mm)	EToPM (mm)
	Média	Máxima	Mínima	Média	Máxima	Mínima	Média	Máxima	Global	Líquida			
0	21,6	21,7	21,5	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	21,2	21,4	21,1	100,0	100,0	100,0	0,0	0,8	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	21,2	21,3	21,1	100,0	100,0	100,0	0,2	3,8	0,0	-0,1	0,3	0,0	0,0
3	20,8	21,2	20,5	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	20,4	20,6	20,2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,6	0,0	-0,1	0,3	0,0	0,0
5	20,7	20,8	20,5	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	20,6	20,8	20,5	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
7	20,7	20,8	20,5	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0
8	21,7	22,9	20,8	100,0	100,0	100,0	0,2	3,1	0,8	0,1	0,0	0,0	0,1
9	23,5	23,7	22,8	100,0	100,0	100,0	1,4	3,1	1,2	0,5	0,0	0,0	0,2
10	24,3	25,4	23,6	100,0	100,0	100,0	1,4	3,7	1,8	1,1	0,0	0,1	0,3
11	25,5	26,4	25,1	99,6	100,0	96,4	2,1	3,8	1,7	1,0	0,0	0,0	0,3
12	26,4	27,4	25,2	97,6	100,0	93,9	1,4	4,1	2,6	1,6	0,0	0,1	0,5
13	27,1	28,1	26,4	94,6	97,6	89,9	1,9	3,9	2,3	1,5	0,0	0,0	0,4
14	27,7	28,2	27,1	89,9	94,4	85,1	2,1	4,7	2,1	1,3	0,0	0,1	0,4
15	27,9	28,4	26,9	90,6	95,2	87,5	2,0	4,6	1,9	1,2	0,0	0,2	0,4
16	28,0	28,7	26,8	88,2	93,0	84,6	2,1	4,1	1,4	0,8	0,0	1,6	0,3
17	27,8	28,2	27,0	88,4	92,2	85,4	1,8	3,7	0,9	0,4	0,0	1,1	0,2
18	26,8	27,5	25,9	89,9	93,6	87,8	1,5	3,4	0,2	-0,1	0,0	0,2	0,0
19	25,0	25,9	24,5	97,1	99,2	93,6	0,0	1,0	0,0	-0,1	0,0	0,2	0,0
20	23,9	24,5	23,6	99,9	100,0	99,2	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	23,4	23,7	23,1	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	23,2	23,3	23,0	100,0	100,0	100,0	0,1	1,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	23,2	23,4	23,0	100,0	100,0	100,0	0,0	2,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	23,9			97,3	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-
Máxima		28,7		-	100,0	-	-	4,7	-	-	-	-	-
Mínima			20,2	-	-	84,6	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	16,9	8,0	0,5	3,6	2,9

Duração do dia: 11,283 horas.

1) Para converter MJ/m<sup>2</sup> em mm evaporação equivalente dividir por 2,45

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