



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

**SEGUNDA-FEIRA, 27/04/2026**

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	23,2	23,7	22,9	91,2	92,6	88,5	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	21,9	22,9	21,3	96,6	99,2	92,4	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	21,0	21,3	20,6	99,7	100,0	99,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
3	20,3	20,6	20,1	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	19,9	20,1	19,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	19,2	19,6	19,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	19,0	19,1	18,7	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,1	0,0
7	18,9	19,1	18,8	100,0	100,0	100,0	0,0	1,5	0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0
8	20,5	22,1	19,1	100,0	100,0	100,0	0,7	2,7	0,8	0,3	0,0	0,2	0,1
9	23,4	24,4	22,1	94,6	100,0	90,3	2,3	4,4	1,4	0,7	0,0	0,0	0,2
10	25,0	26,7	24,4	90,1	92,3	85,8	1,5	2,9	1,6	0,9	0,0	0,0	0,3
11	27,2	27,7	26,7	81,8	87,8	77,9	2,6	5,2	2,2	1,3	0,0	0,0	0,4
12	28,2	29,7	27,4	79,0	83,5	71,0	3,2	6,7	2,5	1,5	0,0	0,0	0,5
13	28,5	29,4	27,7	74,5	78,2	70,2	4,3	7,1	1,7	0,9	0,0	0,0	0,4
14	27,9	28,6	27,3	76,7	79,9	73,7	4,1	7,3	1,5	0,8	0,0	0,2	0,3
15	27,7	28,8	27,2	78,1	82,3	72,9	2,9	5,1	1,3	0,7	0,0	0,8	0,3
16	29,1	29,4	28,2	75,1	79,9	71,4	2,9	5,4	1,7	0,9	0,0	0,4	0,4
17	27,3	28,2	26,5	82,9	87,5	78,4	1,7	3,5	0,3	0,1	0,0	1,9	0,1
18	25,8	26,5	25,1	91,3	95,0	86,5	0,7	3,1	0,1	-0,1	0,0	0,9	0,0
19	24,9	25,5	23,5	93,7	100,0	90,1	0,5	2,1	0,0	-0,1	0,0	0,1	0,0
20	24,2	24,8	23,6	97,2	100,0	94,7	1,3	3,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	23,5	23,9	23,1	100,0	100,0	100,0	0,7	3,9	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	23,0	23,2	22,7	100,0	100,0	100,0	0,6	3,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	21,9	22,7	21,5	100,0	100,0	100,0	0,2	2,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	<b>23,8</b>			<b>91,8</b>	-	-	<b>1,3</b>	-	-	-	-	-	-
Máxima		<b>29,7</b>		-	<b>100,0</b>	-	-	<b>7,3</b>	-	-	-	-	-
Mínima			<b>18,7</b>	-	-	<b>70,2</b>	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	<b>15,2</b>	<b>6,7</b>	<b>0,0</b>	<b>4,6</b>	<b>2,8</b>

Duração do dia: 11,022 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