



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

SEGUNDA-FEIRA, 22/06/2026

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	14,5	14,9	14,2	100,0	100,0	99,8	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
1	14,4	14,6	14,2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
2	13,7	14,4	13,1	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
3	12,5	13,1	12,1	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
4	12,4	12,7	12,2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
5	12,7	12,9	12,5	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
6	12,2	12,5	12,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
7	12,3	12,6	12,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
8	13,8	15,5	12,5	99,5	100,0	96,9	0,0	1,0	0,4	0,0	0,3	0,0	0,0
9	16,1	16,8	15,5	97,1	100,0	95,3	0,4	2,2	1,0	0,4	0,0	0,1	0,1
10	18,2	20,1	16,8	94,9	99,4	85,2	1,6	3,2	1,7	1,0	0,0	0,2	0,2
11	21,4	22,3	20,1	79,0	87,6	73,7	2,9	4,8	2,1	1,3	0,0	0,1	0,4
12	23,2	24,3	22,1	75,7	79,2	72,8	2,8	4,9	2,4	1,5	0,0	0,0	0,4
13	25,2	26,1	24,3	71,0	76,7	65,1	3,2	5,3	2,5	1,6	0,0	0,1	0,5
14	26,6	27,0	26,0	63,8	69,1	59,6	3,5	6,2	2,3	1,4	0,0	0,0	0,5
15	27,3	27,4	26,9	60,4	64,6	57,2	3,1	5,5	1,9	1,1	0,0	0,3	0,4
16	27,1	27,3	26,6	60,4	63,3	57,3	3,1	6,1	1,2	0,6	0,0	0,3	0,3
17	26,6	27,0	25,2	64,1	68,9	60,8	1,5	4,2	0,6	0,1	0,0	0,5	0,1
18	24,1	25,2	23,0	73,0	77,2	68,5	0,7	2,0	0,0	-0,1	0,0	0,6	0,0
19	22,4	23,0	21,4	78,4	81,8	77,0	0,5	1,9	0,0	-0,1	0,0	1,6	0,0
20	20,9	21,9	19,8	83,0	88,6	78,4	1,3	2,8	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
21	19,9	20,3	19,3	86,8	90,5	84,7	1,6	2,8	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	19,9	20,9	18,2	86,7	94,8	80,7	1,2	2,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	18,8	19,2	18,2	92,0	95,3	90,3	0,4	1,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	19,0			86,1	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-
Máxima		27,4		-	100,0	-	-	6,2	-	-	-	-	-
Mínima			12,0	-	-	57,2	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	16,0	7,0	0,3	3,8	2,6

Duração do dia: 10,394 horas.

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

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