



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

QUINTA-FEIRA, 04/06/2026

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	15,8	16,1	15,4	100,0	100,0	100,0	0,4	1,7	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
1	15,1	15,4	14,7	100,0	100,0	100,0	0,1	1,8	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
2	14,5	14,8	14,2	100,0	100,0	100,0	0,1	1,9	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
3	14,2	14,4	14,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,7	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
4	13,8	14,0	13,5	100,0	100,0	100,0	0,3	2,1	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
5	13,5	13,6	13,1	100,0	100,0	100,0	0,5	2,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
6	12,9	13,1	12,8	100,0	100,0	100,0	0,0	1,3	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
7	12,7	13,0	12,5	100,0	100,0	100,0	0,0	0,8	0,0	-0,1	0,0	0,1	0,0
8	13,9	14,8	13,0	100,0	100,0	100,0	0,6	2,1	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0
9	16,2	17,3	14,8	100,0	100,0	100,0	0,5	2,2	1,1	0,5	0,0	0,1	0,2
10	18,1	19,1	17,2	98,8	100,0	95,5	1,3	2,9	1,7	1,0	0,0	0,1	0,3
11	20,2	21,1	19,1	91,9	97,7	87,6	1,6	3,4	2,2	1,3	0,0	0,1	0,4
12	21,9	22,9	21,0	85,0	89,7	80,7	1,9	3,8	2,5	1,5	0,0	0,0	0,4
13	23,4	23,9	22,5	77,3	83,8	73,0	1,9	4,1	2,5	1,5	0,0	0,0	0,5
14	24,3	24,7	23,6	71,3	76,0	68,6	1,7	3,6	2,3	1,4	0,0	0,0	0,4
15	24,9	25,2	24,4	68,4	73,2	64,9	1,7	3,6	1,9	1,0	0,0	0,2	0,4
16	24,8	25,3	24,3	68,0	71,1	65,4	1,5	4,2	1,3	0,6	0,0	1,3	0,2
17	23,9	24,5	23,4	70,7	72,4	68,4	1,2	3,4	0,5	0,1	0,0	1,4	0,1
18	21,9	23,4	20,4	77,5	83,7	71,9	0,2	1,3	0,1	-0,2	0,0	0,5	0,0
19	19,9	20,5	19,3	86,4	90,6	83,0	0,3	2,2	0,0	-0,2	0,0	0,2	0,0
20	18,9	19,4	18,5	91,1	92,8	89,5	0,7	2,8	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
21	18,0	18,5	17,5	95,9	99,1	92,6	0,7	2,7	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
22	16,9	17,5	16,5	99,9	100,0	99,0	0,5	2,5	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
23	16,2	16,5	15,9	100,0	100,0	100,0	0,2	2,2	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0

Média	18,2			90,9	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
Máxima		25,3		-	100,0	-	-	4,2	-	-	-	-	-
Mínima			12,5	-	-	64,9	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	16,6	6,4	0,0	4,0	2,5

Duração do dia: 10,517 horas.

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

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