



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

SEXTA-FEIRA, 05/06/2026

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	15,5	15,8	15,3	100,0	100,0	100,0	0,1	2,6	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
1	15,1	15,3	14,9	100,0	100,0	100,0	0,2	2,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
2	14,3	14,9	13,5	100,0	100,0	100,0	0,0	0,4	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
3	13,5	13,7	13,3	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
4	13,2	13,3	13,1	100,0	100,0	100,0	0,0	0,7	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
5	12,9	13,3	12,8	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
6	12,9	13,0	12,7	100,0	100,0	100,0	0,0	1,4	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
7	12,6	12,8	12,4	100,0	100,0	100,0	0,3	1,7	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
8	13,7	15,0	12,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,9	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0
9	16,2	17,2	14,9	100,0	100,0	100,0	0,7	2,6	1,1	0,5	0,0	0,1	0,2
10	17,9	18,9	17,0	97,5	100,0	91,3	1,6	3,0	1,8	1,0	0,0	0,1	0,3
11	19,7	20,4	18,7	88,9	95,6	83,7	1,6	3,4	2,3	1,3	0,0	0,1	0,4
12	20,9	21,6	20,3	81,3	86,5	77,5	1,5	4,2	2,6	1,5	0,0	0,1	0,4
13	21,8	22,6	21,1	75,5	81,9	68,2	1,5	3,7	2,6	1,5	0,0	0,0	0,5
14	22,6	23,0	22,2	70,1	75,2	66,3	1,9	4,0	2,4	1,4	0,0	0,1	0,4
15	23,1	23,7	22,6	67,3	73,1	65,0	1,2	3,7	1,9	1,0	0,0	1,3	0,3
16	23,3	23,8	23,0	65,8	68,8	62,7	1,2	3,4	1,3	0,6	0,0	0,7	0,2
17	22,8	23,3	22,3	65,7	68,2	62,7	1,0	3,0	0,6	0,1	0,0	1,4	0,1
18	20,5	22,3	18,7	73,9	82,4	68,1	0,1	1,3	0,1	-0,2	0,0	1,7	0,0
19	18,0	18,7	17,4	85,1	88,6	81,7	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,4	0,0
20	17,6	17,9	17,1	88,4	90,3	86,9	0,1	1,6	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
21	16,6	17,2	16,0	92,0	94,9	89,4	0,1	1,2	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
22	15,4	16,0	14,8	97,0	99,5	94,3	0,0	1,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
23	14,8	15,0	14,5	99,2	100,0	98,2	0,0	2,3	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0

Média	17,3			89,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
Máxima		23,8		-	100,0	-	-	4,2	-	-	-	-	-
Mínima			12,4	-	-	62,7	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	17,0	6,6	0,0	6,0	2,4

Duração do dia: 10,514 horas.

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

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