



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

SEGUNDA-FEIRA, 01/06/2026

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	15,6	15,9	14,8	100,0	100,0	100,0	0,9	3,7	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
1	14,8	14,8	14,5	100,0	100,0	100,0	1,1	2,2	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
2	14,3	14,5	14,1	100,0	100,0	100,0	1,7	2,6	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
3	13,7	14,1	13,3	100,0	100,0	100,0	1,6	2,8	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
4	13,4	13,5	13,3	100,0	100,0	100,0	1,4	2,8	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
5	13,2	13,4	12,8	100,0	100,0	100,0	1,2	2,7	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
6	12,4	12,8	12,3	100,0	100,0	100,0	0,8	1,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
7	12,5	12,6	12,3	100,0	100,0	100,0	1,5	2,4	0,0	-0,1	0,0	0,1	0,0
8	12,5	12,9	12,2	100,0	100,0	100,0	1,6	2,6	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0
9	13,6	14,1	12,9	100,0	100,0	100,0	1,4	3,1	0,9	0,4	0,0	0,2	0,1
10	14,2	14,6	13,7	100,0	100,0	100,0	1,1	2,8	1,1	0,7	0,0	0,1	0,2
11	14,9	15,4	14,3	100,0	100,0	100,0	1,5	3,6	0,9	0,6	0,0	0,2	0,1
12	15,7	16,6	15,1	100,0	100,0	100,0	1,7	3,6	1,1	0,7	0,0	0,0	0,2
13	17,6	19,6	16,4	100,0	100,0	100,0	1,5	3,7	2,1	1,3	0,0	0,2	0,3
14	20,9	22,3	19,6	96,8	100,0	90,5	1,3	3,4	2,3	1,3	0,0	0,1	0,4
15	23,0	23,5	22,3	86,1	91,6	80,9	1,1	3,4	1,8	1,0	0,0	0,0	0,3
16	23,0	23,5	22,5	83,4	86,5	80,3	1,2	3,0	1,2	0,5	0,0	0,2	0,2
17	22,2	22,7	21,4	84,2	86,4	81,9	0,9	3,3	0,5	0,1	0,0	0,9	0,1
18	19,9	21,4	18,7	88,2	90,2	85,9	0,5	2,0	0,1	-0,2	0,0	0,5	0,0
19	18,2	18,7	17,7	90,7	92,3	89,6	1,1	2,3	0,0	-0,2	0,0	0,2	0,0
20	16,9	17,7	16,4	94,9	96,7	91,9	1,1	1,9	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
21	16,1	16,3	15,4	97,9	99,9	96,4	1,4	3,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
22	14,9	15,4	14,6	100,0	100,0	99,7	1,2	3,1	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
23	14,4	14,7	14,0	100,0	100,0	100,0	0,1	1,8	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0

Média	16,2			96,8	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-
Máxima		23,5		-	100,0	-	-	3,7	-	-	-	-	-
Mínima			12,2	-	-	80,3	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	12,4	4,0	0,0	2,8	1,6

Duração do dia: 10,542 horas.

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

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