



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

SEGUNDA-FEIRA, 02/03/2026

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	18,3	18,6	17,9	98,5	100,0	97,4	0,5	3,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
1	17,5	18,0	17,3	100,0	100,0	99,8	0,2	2,2	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
2	17,0	17,3	16,8	100,0	100,0	100,0	0,2	2,3	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
3	16,7	16,8	16,5	100,0	100,0	100,0	0,1	2,1	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
4	16,2	16,5	16,0	100,0	100,0	100,0	0,1	1,7	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
5	15,7	16,3	15,4	100,0	100,0	100,0	0,2	2,3	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
6	14,9	15,4	14,5	100,0	100,0	100,0	0,2	2,1	0,0	-0,2	0,0	0,1	0,0
7	14,9	15,3	14,7	100,0	100,0	100,0	0,6	3,0	0,2	-0,1	0,0	0,2	0,0
8	16,5	17,9	15,3	100,0	100,0	100,0	1,0	3,0	1,1	0,4	0,0	0,9	0,1
9	19,4	21,1	17,9	99,5	100,0	95,4	0,9	3,1	2,0	1,0	0,0	0,6	0,3
10	21,9	23,3	20,8	92,1	96,9	85,7	1,2	3,1	2,8	1,5	0,0	0,1	0,5
11	23,9	24,8	22,9	85,4	90,6	81,0	1,1	3,2	3,5	2,0	0,0	0,0	0,6
12	25,6	26,4	24,3	80,8	86,7	76,6	1,3	3,2	4,1	2,4	0,0	0,1	0,8
13	26,2	26,9	25,5	78,6	83,7	74,9	1,3	4,1	3,1	1,8	0,0	0,0	0,6
14	27,4	28,2	26,5	74,7	79,8	69,0	1,4	4,6	3,1	1,8	0,0	0,2	0,6
15	28,3	29,1	27,8	69,4	76,5	65,4	1,5	4,3	3,1	1,7	0,0	0,5	0,6
16	28,5	29,2	27,2	66,6	71,7	62,6	1,5	3,6	2,5	1,3	0,0	0,8	0,5
17	28,5	29,3	27,5	65,8	69,4	63,7	1,0	3,5	1,5	0,6	0,0	1,5	0,3
18	27,6	28,5	26,8	66,6	69,2	64,6	0,8	3,7	0,7	0,1	0,0	2,9	0,1
19	25,4	26,8	24,2	74,9	80,0	68,9	0,7	2,8	0,1	-0,2	0,0	1,5	0,0
20	23,6	24,2	23,0	82,5	85,0	79,7	0,1	2,1	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
21	22,3	23,1	21,5	89,2	92,6	84,7	1,2	3,8	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
22	21,0	21,5	20,5	94,5	96,2	92,6	1,1	3,9	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
23	20,0	20,5	19,6	97,3	98,9	96,1	0,7	3,1	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0

Média	21,6			88,2	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-
Máxima		29,3		-	100,0	-	-	4,6	-	-	-	-	-
Mínima			14,5	-	-	62,6	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	27,8	12,2	0,0	9,4	4,9

Duração do dia: 12,303 horas.

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

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