



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

SEGUNDA-FEIRA, 16/03/2026

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	24,1	25,0	23,1	93,0	97,8	87,0	0,5	2,7	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
1	22,0	23,1	21,6	99,9	100,0	97,9	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	22,6	23,3	21,7	97,7	100,0	94,9	0,1	1,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
3	22,1	22,4	21,7	99,7	100,0	98,4	0,0	1,5	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
4	21,0	21,7	20,5	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	20,7	20,9	20,5	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	20,4	20,7	20,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
7	20,4	21,3	20,2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,2	-0,1	0,0	0,1	0,0
8	22,4	22,8	21,3	100,0	100,0	99,1	0,3	1,8	0,9	0,3	0,0	0,2	0,2
9	23,4	25,3	22,1	97,6	100,0	89,3	1,5	2,7	1,8	1,0	0,0	0,3	0,3
10	26,3	27,5	25,3	86,8	92,9	81,4	1,8	3,4	2,6	1,6	0,0	0,0	0,5
11	28,2	29,2	27,4	81,0	87,8	76,0	1,6	3,3	3,2	2,0	0,0	0,0	0,7
12	29,7	30,6	29,1	74,4	80,6	67,9	1,2	3,3	3,2	2,0	0,0	0,0	0,7
13	29,8	30,8	29,2	69,6	76,6	63,6	0,6	2,5	2,1	1,3	0,0	0,2	0,5
14	31,3	32,2	30,4	62,9	69,6	58,4	1,3	4,0	3,5	2,2	0,0	0,2	0,8
15	32,0	32,3	31,7	59,6	64,3	56,2	1,6	3,2	3,1	1,9	0,0	1,3	0,7
16	32,2	32,6	31,5	59,4	65,2	56,8	1,2	5,2	2,5	1,4	0,0	1,0	0,5
17	32,0	32,5	31,7	58,8	63,0	54,6	0,8	2,7	1,6	0,7	0,0	0,6	0,3
18	30,9	31,6	30,2	63,3	67,5	60,0	0,8	2,4	0,6	0,1	0,0	1,8	0,1
19	28,7	30,2	27,5	72,6	77,6	67,3	0,0	0,4	0,0	-0,1	0,0	0,7	0,0
20	26,7	27,5	26,1	80,9	84,3	77,6	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	26,0	26,1	25,7	83,9	86,3	82,4	0,0	0,5	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	25,6	25,8	25,3	83,2	86,2	81,0	0,1	1,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	24,5	25,4	23,8	87,6	91,1	83,2	0,5	2,3	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
Média	25,9			83,8	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
Máxima		32,6		-	100,0	-	-	5,2	-	-	-	-	-
Mínima			20,0	-	-	54,6	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	25,3	12,8	0,0	6,4	4,8

Duração do dia: 11,925 horas.

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

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