



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

SEGUNDA-FEIRA, 08/06/2026

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	15,3	15,9	14,7	89,9	92,1	87,8	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
1	14,7	15,3	14,3	91,7	93,6	89,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
2	14,1	14,6	13,6	94,2	96,4	91,5	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
3	13,3	14,0	12,1	97,6	100,0	94,2	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
4	12,3	12,7	12,0	99,9	100,0	98,9	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
5	12,1	12,6	11,8	100,0	100,0	99,6	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
6	11,1	12,3	10,3	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
7	10,4	10,8	10,2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
8	12,7	14,4	10,8	99,3	100,0	96,5	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
9	13,9	15,4	13,1	99,1	100,0	96,0	0,1	1,6	1,1	0,5	0,0	0,2	0,2
10	16,8	18,3	15,4	90,4	97,3	86,0	1,5	2,8	1,7	1,0	0,0	0,2	0,3
11	19,7	21,4	18,2	85,2	90,5	77,0	1,6	3,3	2,2	1,3	0,0	0,0	0,4
12	22,0	23,0	21,3	72,1	81,2	63,6	2,5	4,6	2,5	1,5	0,0	0,0	0,4
13	23,5	24,2	22,8	64,6	71,1	59,4	2,7	5,2	2,5	1,5	0,0	0,0	0,5
14	24,4	24,6	23,9	59,9	63,9	55,9	2,6	4,9	2,3	1,4	0,0	0,0	0,4
15	24,8	25,3	24,4	57,5	60,7	54,9	2,1	5,2	1,9	1,0	0,0	0,0	0,4
16	24,9	25,1	24,5	56,2	59,5	53,4	1,8	4,1	1,3	0,6	0,0	0,0	0,2
17	24,3	24,8	23,8	58,9	63,0	54,8	0,9	2,4	0,6	0,1	0,0	0,6	0,1
18	22,1	23,9	20,5	66,3	73,8	59,5	0,0	0,0	0,1	-0,1	0,0	0,5	0,0
19	20,0	20,4	19,0	72,6	78,6	69,7	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,3	0,0
20	18,9	19,1	18,6	76,8	78,7	74,6	0,6	3,6	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
21	18,6	19,0	18,0	80,4	83,4	78,1	0,7	1,6	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
22	17,7	18,0	17,3	83,8	85,4	83,2	0,1	1,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	17,0	17,7	16,7	85,3	86,4	83,3	0,2	1,6	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	17,7			82,6	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
Máxima		25,3		-	100,0	-	-	5,2	-	-	-	-	-
Mínima			10,2	-	-	53,4	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	16,6	6,8	0,0	1,8	2,5

Duração do dia: 10,478 horas.

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

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