



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

QUINTA-FEIRA, 18/06/2026

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	12,7	13,0	12,6	99,7	100,0	97,5	0,2	1,4	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
1	12,5	12,7	12,2	100,0	100,0	100,0	0,1	1,6	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
2	12,0	12,4	11,8	100,0	100,0	100,0	0,1	1,6	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
3	11,3	11,8	11,0	100,0	100,0	100,0	0,0	1,2	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
4	10,8	11,0	10,4	100,0	100,0	100,0	0,0	0,9	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
5	10,4	10,6	10,2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,7	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
6	10,5	10,6	10,2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,7	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
7	10,3	10,4	10,2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,7	0,0	-0,2	0,3	0,0	0,0
8	11,5	12,6	10,4	100,0	100,0	100,0	0,0	1,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
9	13,6	14,2	12,7	97,2	100,0	93,1	0,9	3,6	1,0	0,4	0,0	0,1	0,1
10	15,0	16,0	13,9	92,0	94,9	87,6	1,8	3,7	1,7	0,9	0,0	0,2	0,2
11	17,0	18,1	16,0	82,1	89,8	76,3	2,3	4,9	2,2	1,3	0,0	0,2	0,3
12	18,6	19,3	17,7	76,3	82,4	71,3	2,1	4,3	2,5	1,5	0,0	0,2	0,4
13	20,0	20,8	19,2	70,9	75,0	67,5	1,7	3,6	2,5	1,5	0,0	0,2	0,4
14	21,2	21,6	20,8	66,9	70,8	63,4	1,7	4,0	2,3	1,4	0,0	0,3	0,4
15	22,0	22,3	21,3	66,4	70,4	64,0	1,4	3,6	1,9	1,0	0,0	0,4	0,3
16	22,2	22,4	21,9	66,7	69,1	64,3	1,9	3,4	1,3	0,6	0,0	0,8	0,2
17	22,1	22,5	21,7	66,2	68,2	64,7	0,9	2,6	0,6	0,1	0,0	3,4	0,1
18	19,7	21,7	17,8	71,1	75,9	66,2	0,1	1,8	0,1	-0,2	0,0	0,5	0,0
19	17,2	17,8	16,6	78,6	81,6	75,9	0,1	1,6	0,0	-0,2	0,0	0,2	0,0
20	16,0	16,6	15,5	85,5	89,2	81,5	0,0	1,6	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
21	15,4	15,7	15,1	90,3	92,6	87,8	0,1	1,6	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
22	14,9	15,1	14,4	93,9	96,0	92,0	0,1	2,2	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
23	13,5	14,4	12,8	98,9	100,0	95,9	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0

Média	15,4			87,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
Máxima		22,5		-	100,0	-	-	4,9	-	-	-	-	-
Mínima			10,2	-	-	63,4	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	16,5	5,9	0,3	6,5	2,2

Duração do dia: 10,458 horas.

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

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