



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

QUINTA-FEIRA, 16/04/2026

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	20,1	21,1	19,4	91,0	94,8	85,4	0,1	1,3	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
1	18,9	19,4	18,2	96,1	98,6	94,3	0,0	0,6	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
2	17,6	18,2	17,2	99,7	100,0	98,4	0,0	1,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
3	16,8	17,3	16,5	100,0	100,0	100,0	1,2	2,6	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
4	16,6	16,9	16,3	100,0	100,0	100,0	0,1	2,2	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
5	16,0	16,3	15,8	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
6	16,0	16,1	15,9	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
7	16,1	16,7	15,9	100,0	100,0	100,0	0,0	1,3	0,1	-0,1	0,0	0,7	0,0
8	17,1	18,8	16,6	100,0	100,0	100,0	0,8	2,5	0,6	0,1	0,0	1,6	0,1
9	19,8	20,7	18,8	99,7	100,0	96,9	1,4	3,0	1,7	0,8	0,0	0,0	0,3
10	21,9	23,5	20,6	96,1	99,6	87,1	1,7	3,7	2,4	1,3	0,0	0,0	0,4
11	24,3	25,0	23,6	82,0	88,5	76,5	2,3	4,2	3,0	1,7	0,0	0,0	0,5
12	25,7	26,4	24,9	75,4	81,9	68,4	2,0	4,0	3,2	1,9	0,0	0,0	0,6
13	26,7	27,2	25,9	65,7	74,1	60,5	1,6	4,2	3,3	2,0	0,0	0,0	0,7
14	27,5	28,3	26,9	61,9	66,9	58,6	1,1	3,9	3,1	1,8	0,0	0,0	0,6
15	28,0	28,6	27,4	61,5	67,4	57,5	1,2	3,1	2,3	1,2	0,0	0,0	0,5
16	27,5	27,7	27,2	62,2	66,7	59,3	0,8	2,4	1,2	0,5	0,0	0,0	0,2
17	26,9	27,1	26,6	66,4	72,0	60,6	0,5	2,2	0,8	0,2	0,0	0,0	0,1
18	25,3	26,9	24,3	73,1	76,7	65,8	0,1	1,3	0,2	-0,1	0,0	0,7	0,0
19	23,4	24,3	22,7	80,0	83,2	76,2	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,5	0,0
20	22,7	22,9	22,5	80,2	83,8	77,8	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	22,2	22,9	21,7	80,3	84,2	77,8	0,0	0,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
22	21,9	22,1	21,5	81,1	83,9	79,2	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	21,1	21,5	20,8	83,8	86,0	82,4	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
Média	21,7			84,8	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
Máxima		28,6		-	100,0	-	-	4,2	-	-	-	-	-
Mínima			15,8	-	-	57,5	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	21,8	9,3	0,0	3,5	3,8

Duração do dia: 11,381 horas.

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

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