



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

SEGUNDA-FEIRA, 04/05/2026

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	16,4	16,6	16,2	100,0	100,0	100,0	0,3	2,4	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
1	16,3	16,4	16,1	100,0	100,0	100,0	0,5	2,4	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	15,9	16,1	15,8	100,0	100,0	100,0	0,2	2,2	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
3	15,5	15,8	14,9	100,0	100,0	100,0	0,7	2,3	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
4	15,0	15,2	14,9	100,0	100,0	100,0	0,4	2,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	14,3	15,1	14,0	100,0	100,0	100,0	0,6	2,7	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
6	13,9	14,2	13,7	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
7	14,0	14,8	13,8	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0
8	15,8	16,8	14,8	100,0	100,0	100,0	0,5	2,0	0,6	0,2	0,0	2,9	0,1
9	17,9	18,9	16,7	100,0	100,0	100,0	0,6	2,2	1,1	0,5	0,0	1,5	0,2
10	20,0	21,5	18,7	98,6	100,0	95,3	1,3	3,4	1,7	0,9	0,0	0,0	0,3
11	23,0	24,6	21,3	91,9	97,1	86,6	1,6	3,9	2,7	1,6	0,0	0,0	0,5
12	24,7	25,6	24,2	85,5	90,1	81,0	2,7	5,6	2,4	1,4	0,0	0,1	0,4
13	26,3	27,4	25,1	81,2	86,0	76,4	2,9	5,2	3,2	1,9	0,0	0,0	0,6
14	26,7	27,6	26,3	79,7	82,9	74,4	2,6	4,8	1,9	1,1	0,0	0,1	0,4
15	27,7	28,2	26,9	76,0	79,5	73,4	2,4	5,4	2,2	1,2	0,0	0,0	0,4
16	28,0	28,2	27,8	75,0	78,0	72,1	1,9	4,2	1,5	0,7	0,0	0,1	0,3
17	27,8	28,1	27,0	74,6	78,0	71,6	1,4	3,3	0,8	0,2	0,0	2,4	0,1
18	25,9	27,0	24,7	81,9	86,9	77,7	0,1	1,5	0,1	-0,1	0,0	0,6	0,0
19	23,6	24,7	23,0	91,6	93,9	87,0	0,5	1,8	0,0	-0,1	0,0	0,1	0,0
20	22,7	23,1	22,2	94,2	96,0	93,0	0,3	2,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	21,8	22,2	21,5	97,0	98,1	95,7	0,0	1,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	21,3	21,6	20,8	98,2	99,9	97,5	0,0	1,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	20,4	20,8	20,2	100,0	100,0	99,9	0,0	1,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	20,6			92,7	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-
Máxima		28,2		-	100,0	-	-	5,6	-	-	-	-	-
Mínima			13,7	-	-	71,6	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	18,2	7,8	0,0	7,8	3,0

Duração do dia: 10,853 horas.

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

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