



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

SEGUNDA-FEIRA, 23/03/2026

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	24,2	25,4	23,4	86,1	90,0	80,0	0,2	2,5	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	23,2	23,6	22,9	90,3	92,1	87,8	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	22,9	23,1	22,6	92,0	93,8	90,7	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
3	22,1	22,6	21,8	96,0	97,6	93,7	0,0	0,4	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	21,4	21,8	20,7	98,3	100,0	97,3	0,0	1,4	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	21,0	21,2	20,6	98,9	100,0	97,1	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	20,7	21,2	20,2	98,6	100,0	97,1	0,0	1,4	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
7	20,0	20,6	19,7	100,0	100,0	100,0	0,1	1,6	0,1	-0,1	0,0	0,1	0,0
8	22,3	23,2	20,6	94,5	100,0	89,6	0,3	2,6	0,9	0,3	0,0	0,7	0,1
9	24,5	25,6	23,0	86,6	92,7	80,1	0,4	2,7	1,7	0,9	0,0	0,8	0,3
10	26,4	27,5	25,3	78,5	83,3	74,4	0,8	2,5	2,5	1,5	0,0	0,1	0,5
11	27,8	28,5	27,2	72,7	81,0	61,4	1,3	4,0	3,1	2,0	0,0	0,0	0,6
12	28,8	29,1	28,3	65,4	73,3	60,3	1,7	3,5	3,5	2,2	0,0	0,0	0,7
13	29,7	30,6	29,0	64,7	70,0	61,1	1,5	4,6	3,5	2,3	0,0	0,0	0,7
14	29,9	30,3	29,4	66,6	71,6	62,7	1,7	4,0	2,7	1,7	0,0	0,2	0,6
15	29,8	31,3	29,1	70,5	75,2	65,9	1,2	4,1	1,6	0,9	0,0	0,5	0,3
16	30,7	31,0	30,4	68,6	72,7	66,1	1,5	4,8	2,2	1,3	0,0	1,0	0,5
17	30,0	30,7	29,4	67,8	70,4	65,8	2,1	5,3	1,3	0,6	0,0	1,1	0,3
18	29,0	29,4	28,4	70,6	72,6	68,5	1,3	3,3	0,4	0,1	0,0	2,9	0,1
19	27,1	28,5	26,3	78,1	82,6	71,7	0,6	2,6	0,0	-0,1	0,0	2,2	0,0
20	25,6	26,3	24,9	86,4	90,3	82,4	0,1	1,8	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	24,6	25,0	24,2	91,7	93,0	90,1	0,0	1,2	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
22	23,9	24,3	23,7	92,3	93,0	91,2	0,1	1,9	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0
23	23,1	23,7	22,6	94,2	96,6	92,4	0,0	2,0	0,0	-0,2	0,0	0,0	0,0

Média	25,3			83,7	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
Máxima		31,3		-	100,0	-	-	5,3	-	-	-	-	-
Mínima			19,7	-	-	60,3	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	23,7	12,0	0,0	9,6	4,5

Duração do dia: 11,797 horas.

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

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