



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

QUARTA-FEIRA, 29/04/2026

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	21,6	22,2	20,9	100,0	100,0	100,0	0,9	3,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	20,7	20,9	20,4	100,0	100,0	100,0	0,7	2,5	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	20,1	20,4	19,7	100,0	100,0	100,0	0,4	2,6	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
3	20,0	20,2	19,8	100,0	100,0	100,0	0,1	1,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	20,0	20,1	20,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,8	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
5	19,7	20,0	19,4	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
6	19,4	19,5	19,2	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
7	18,9	19,4	18,6	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	19,9	21,3	19,0	100,0	100,0	100,0	0,1	1,6	0,6	0,2	0,0	0,1	0,1
9	22,8	24,4	21,3	100,0	100,0	100,0	0,8	2,4	1,5	0,7	0,0	0,6	0,3
10	25,3	26,2	24,3	98,1	100,0	91,9	2,0	5,2	2,1	1,1	0,0	0,9	0,4
11	26,6	27,6	25,9	92,2	96,0	88,0	3,1	5,9	2,4	1,4	0,0	0,0	0,4
12	28,4	29,2	27,6	85,0	91,8	77,9	2,5	5,3	3,0	1,8	0,0	0,1	0,6
13	29,7	30,3	29,1	76,6	80,9	71,9	2,5	5,0	3,1	1,9	0,0	0,1	0,6
14	30,3	31,0	29,8	72,9	78,4	69,3	1,8	3,7	2,5	1,4	0,0	0,4	0,5
15	30,2	30,8	29,5	72,8	78,7	68,3	1,3	3,4	1,2	0,6	0,0	1,6	0,3
16	29,7	30,2	29,4	74,7	79,0	71,4	1,0	3,5	0,8	0,3	0,0	1,6	0,2
17	29,5	30,1	29,1	76,0	79,2	73,1	0,6	2,5	0,5	0,2	0,0	2,2	0,1
18	28,1	29,4	27,2	84,5	88,4	78,1	1,0	3,9	0,1	0,0	0,0	0,8	0,0
19	26,1	27,2	25,6	90,4	92,2	88,5	0,5	3,1	0,0	-0,1	0,0	0,2	0,0
20	24,2	25,7	23,0	98,5	100,0	92,2	0,4	3,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	22,2	23,0	21,5	100,0	100,0	100,0	1,5	4,2	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	21,2	21,5	21,1	100,0	100,0	100,0	0,4	4,9	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	21,0	21,2	20,4	100,0	100,0	100,0	0,5	3,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	24,0			92,6	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-
Máxima		31,0		-	100,0	-	-	5,9	-	-	-	-	-
Mínima			18,6	-	-	68,3	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	17,9	8,2	0,0	8,6	3,2

Duração do dia: 10,952 horas.

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

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