



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

QUINTA-FEIRA, 11/06/2026

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	17,1	17,5	16,9	100,0	100,0	100,0	0,9	3,5	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
1	16,8	16,9	16,5	100,0	100,0	100,0	0,6	2,7	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
2	16,4	16,5	16,4	100,0	100,0	100,0	0,1	1,2	0,0	-0,1	0,3	0,0	0,0
3	16,3	16,4	15,9	100,0	100,0	100,0	0,8	3,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
4	15,8	15,9	15,6	100,0	100,0	100,0	1,8	3,4	0,0	-0,1	0,8	0,0	0,0
5	15,5	15,6	15,4	100,0	100,0	100,0	1,4	2,8	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
6	15,4	15,4	15,4	100,0	100,0	100,0	0,7	2,2	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0
7	15,4	15,5	15,4	100,0	100,0	100,0	0,3	1,4	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0
8	15,4	15,5	15,3	100,0	100,0	100,0	0,4	1,3	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0
9	15,6	15,7	15,5	100,0	100,0	100,0	1,1	2,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
10	16,0	16,2	15,7	100,0	100,0	100,0	1,6	3,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
11	16,6	17,1	16,2	100,0	100,0	100,0	1,5	2,7	0,7	0,4	0,0	0,0	0,1
12	17,5	17,7	17,1	100,0	100,0	100,0	1,6	3,0	0,7	0,4	0,0	0,0	0,1
13	18,1	18,3	17,6	100,0	100,0	100,0	1,8	3,7	0,7	0,3	0,0	0,0	0,1
14	18,2	18,5	18,1	100,0	100,0	100,0	2,3	4,5	0,6	0,3	0,0	0,0	0,1
15	19,0	19,8	18,5	100,0	100,0	100,0	2,1	3,7	1,1	0,6	0,0	0,0	0,2
16	20,3	20,5	19,8	100,0	100,0	100,0	2,4	4,4	1,0	0,5	0,0	0,0	0,1
17	19,8	20,3	19,3	100,0	100,0	100,0	1,5	3,9	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
18	18,4	19,3	17,7	100,0	100,0	100,0	0,5	1,5	0,0	-0,1	0,0	0,1	0,0
19	17,4	17,7	17,1	100,0	100,0	100,0	0,1	1,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
20	16,9	17,1	16,7	100,0	100,0	100,0	0,1	1,1	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
21	16,6	16,8	16,4	100,0	100,0	100,0	0,0	0,4	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
22	16,5	16,7	16,3	100,0	100,0	100,0	0,0	0,9	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0
23	16,0	16,6	15,7	100,0	100,0	100,0	0,0	1,3	0,0	-0,1	0,0	0,0	0,0

Média	16,9			100,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-
Máxima		20,5		-	100,0	-	-	4,5	-	-	-	-	-
Mínima			15,3	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
Total	-			-	-	-	-	-	5,6	1,5	6,6	0,1	0,6

Duração do dia: 9,736 horas.

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

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