

CC	0.32
PMP	0.19
Zef	48

CAD	62.4	mm
AFD	43.7	mm
p	0.7	

Semeadura	11-Nov
Maturação	20-Mar

$$Eto = 0,01 * Qo/2,45 * Tef * ND$$

Valor tabelado, com base na cultura e ETC médio

Dec	Data	Tmax	Tmin	Qo	Qg	ND	Chuva	Eto	Kc
1	10-Nov	30.1	21	40.1	20.6	10	86	40.8	0.40
11	20-Nov	28.7	19.1	40.5	18.9	10	67	39.9	0.20
21	30-Nov	33.6	18.7	40.7	23.9	10	34	49.1	0.30
1	10-Dec	34	18.6	40.9	24	10	12	50.1	0.40
11	20-Dec	32	19.3	41	22.7	10	0	46.2	0.50
21	30-Dec	33.9	20	41.1	22.8	11	6	54.3	0.70
1	9-Jan	34	20.6	41	21.5	10	18	49.0	0.90
11	19-Jan	31.4	20	40.9	21.1	10	80	44.6	1.10
21	29-Jan	31.1	20	40.7	21.7	11	19	48.2	1.20
1	8-Feb	29.9	19.7	40.4	20.6	10	5	41.6	1.10
11	18-Feb	30.9	19.9	39.8	21.1	10	0	42.6	1.00
21	28-Feb	33.7	19.9	39.2	22	8	9	37.4	0.80
1	10-Mar	32.9	19	38.8	22.8	10	12	45.4	0.60
11	20-Mar	33.6	18.6	37.1	23	10	79	44.8	0.40

P-Etc

69.7  
59.0  
19.3  
-8.0  
-23.1  
-32.0  
-26.1  
30.9  
-38.9  
-40.7  
-42.6  
-20.9  
-15.3  
61.1

Etc	I	AFDi	AFDf
16.3	-	43.7	43.7
8.0	0	43.7	43.7
14.7	0	43.7	43.7
20.0	0	43.7	35.6
23.1	0	35.6	12.5
38.0	63.1	12.5	43.6
44.1	0	43.6	17.5
49.1	0	17.5	43.7
57.9	0	43.7	4.8
45.7	79.6	4.8	43.7
42.6	0	43.7	1.1
29.9	63.5	1.1	43.7
27.3	0	43.7	28.4
17.9	0	28.4	43.7

Se (P-Etc < 0) e (AFDi < AFD \* 0.5)  
I = abs(ETC) + (AFD - AFDi)  
caso contrário  
I = 0

- 1º Calcular CAD (CAD = (CPC - PMP) \* Zef \* 10)
- 2º Calcular Eto
- 3º Calcular ETC e P-Etc
- 4º Calcular a ETC média (Diária) para encontrar o valor de p na tabela
- 5º Calcular AFD (AFD = CAD \* p)
- 6º Calcular AFDi, Irrigação e AFDf
- 7º Somar valores de irrigação

Média (10 dias) 31.0  
Média diária 3.1

Soma Irrigação 206.2