

Exemplo TR fixo 4 dias:

Cana de açúcar: $U_{cc} = 30\%$; $U_{pmp} = 19\%$, $d_s = 1,25\text{g/cm}^3$; $z = 50\text{ cm}$ e $f = 0,50$ e bordadura de 10 m.

Dia	ECA mm	UR %	V m/s	Kp	Eto mm	Kc	Etm mm	Chuva mm	Irrig mm	DRA início	DRA final
1	6	78	7,5	0,885	5,3	1,1	5,8	0		34,38	28,58
2	5,9	69	10,7	0,844	5	1,1	5,5	20		34,38	28,88
3	5,4	69	4,4	0,846	4,6	1,1	5	0		28,88	23,88
4	4,8	70	6,7	0,85	4,1	1,1	4,5	0	10,5	34,38	29,88
5	5,9	92	8,1	0,948	5,6	1,1	6,2	0		29,88	23,68
6	6	54	6,4	0,778	4,7	1,1	5,1	7		30,68	25,58
7	5,7	69	2,9	0,847	4,8	1,1	5,3	0		25,58	20,28
8	5,9	57	5,8	0,792	4,7	1,1	5,1	0	14,1	34,38	29,28
9	6	68	6,5	0,841	5	1,1	5,5	0		29,28	23,78
10	6,1	63	6,4	0,818	5	1,1	5,5	0		23,78	18,28
11	4,8	70	6,7	0,85	4,1	1,1	4,5	0		18,28	13,78

Exemplo TR variável com irrigação quando $DRA_f \leq 10$ mm:

Cana de açúcar: $U_{cc} = 30\%$; $U_{pmp} = 19\%$, $d_s = 1,25\text{g/cm}^3$; $z = 50$ cm e $f = 0,50$ e bordadura de 10 m.

Dia	ECA mm	UR %	V m/s	Kp	Eto mm	Kc	Etm mm	Chuva mm	Irrig mm	DRA início	DRA final
1	6	78	7,5	0,885	5,3	1,1	5,8	0		34,38	28,58
2	5,9	69	10,7	0,844	5	1,1	5,5	20	→	34,38	28,88
3	5,4	69	4,4	0,846	4,6	1,1	5	0		28,88	23,88
4	4,8	70	6,7	0,85	4,1	1,1	4,5	0		23,88	19,38
5	5,9	92	8,1	0,948	5,6	1,1	6,2	0		19,38	13,18
6	6	54	6,4	0,778	4,7	1,1	5,1	7	→	20,18	15,08
7	5,7	69	2,9	0,847	4,8	1,1	5,3	0		15,08	9,78
8	5,9	57	5,8	0,792	4,7	1,1	5,1	0	24,6	34,38	29,28
9	6	68	6,5	0,841	5	1,1	5,5	0		29,28	23,78
10	6,1	63	6,4	0,818	5	1,1	5,5	0		23,78	18,28
11	4,8	70	6,7	0,85	4,1	1,1	4,5	0		18,28	13,78