

# Boletim das Necessidades de Rega do Milho

## Região do Alentejo

### Semana 01-07-2024 a 07-07-2024

Estação	ETo (mm)	P (mm)	Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm)											
			15/04/2024			01/05/2024			15/05/2024			01/06/2024		
			Gota a Gota	Pivot	Cobertura T.	Gota a Gota	Pivot	Cobertura T.	Gota a Gota	Pivot	Cobertura T.	Gota a Gota	Pivot	Cobertura T.
Ajustrel	30,0	1,9	38	41	46	33	35	40	27	29	33	22	23	26
Alvalade do Sado	31,2	1,3	40	43	49	35	37	42	29	31	35	24	25	29
Beja	33,0	0,7	43	46	52	38	40	45	31	33	37	25	26	30
Elvas	32,7	3,6	40	43	49	35	37	42	28	30	34	23	24	27
Estremoz	26,3	1,6	34	36	40	29	31	35	24	25	29	19	21	23
Évora	26,1	0,8	34	36	41	29	31	35	24	26	29	20	21	24
Ferreira do Alentejo	27,5	2,3	35	37	42	30	32	36	24	26	29	20	21	24
Moura	30,7	1,2	40	42	48	35	37	41	29	30	34	23	24	27
Odemira	27,0	1,0	35	37	42	30	32	37	25	27	30	21	22	25
Redondo	30,3	4,5	36	39	44	31	33	37	25	27	30	20	21	24
Serpa	33,5	45,3	5	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Viana do Alentejo	29,5	0,3	39	41	47	34	36	41	28	30	34	23	24	28
Vidigueira	33,5	0,4	44	47	53	38	41	46	32	34	38	25	27	30

#### Notas:

- (1) As recomendações de rega supra indicadas baseiam-se na monitorização climática e na estimativa da ETo da semana anterior.
- (2) ETo - Evapotranspiração de referência (mm); P - Precipitação ocorrida no período (mm).
- (3) Caso não tenha havido precipitação na sua exploração, deverá acrescentar a precipitação referida no quadro, à dotação de rega a aplicar.
- (4) Para efeitos dos cálculos das necessidades de água a aplicar foram consideradas as seguintes eficiência de rega: Gota a Gota 90%, Aspersão Pivot 85% e Gravidade 60%. Em caso de dúvida, recomenda-se a avaliação do sistema de rega.
- (5) Para o cálculo da quantidade de água a aplicar, considera-se apenas 80% da precipitação ocorrida no período.
- (6) Na determinação das necessidades em água considerou-se um ciclo cultural com uma duração de 135 dias.

#### Comentários:

A dotação de rega recomendada a aplicar no milho sob condições ótimas é disponibilizada no quadro para a área de influência de cada estação meteorológica. O milho com semementeira a 15 de abril está na fase mais sensível em necessidades de água (fase intermédia – entre a floração e o inicio da maturação). O milho com semementeira entre 01 de maio a 01 de junho está na fase de desenvolvimento rápido em que as necessidades de rega são crescentes. E o milho com semementeira a 15 de junho encontra-se na fase inicial em que as necessidades de rega são mais baixas.