

		Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm)												
		Data de Sementeira												
		15/04/2026			01/05/2026			15/05/2026			01/06/2026			
Estação	ET _o (mm)	P (mm)	Gota a Gota	Pivot	Cobertura T.	Gota a Gota	Pivot	Cobertura T.	Gota a Gota	Pivot	Cobertura T.	Gota a Gota	Pivot	Cobertura T.
Aljustrel	46,9	0,0	46	48	55	31	33	37	27	29	33	27	29	33
Alvalade do Sado	49,1	0,0	48	51	57	32	34	39	29	31	35	29	31	35
Beja	48,8	0,0	47	50	57	32	34	38	28	29	33	28	29	33
Elvas	46,7	0,0	45	48	55	32	34	39	27	29	33	27	29	33
Estremoz	41,4	0,0	40	43	48	28	29	33	24	26	29	24	26	29
Évora	41,9	0,0	41	43	49	28	29	33	24	26	29	24	26	29
Ferreira do Alentejo	43,7	0,0	42	45	51	29	31	35	26	27	31	26	27	31
Moura	43,8	0,0	42	45	51	30	32	36	26	28	31	26	28	31
Odemira	46,9	0,2	44	46	52	30	32	36	26	27	31	26	27	31
Redondo	44,0	0,0	43	45	51	30	31	36	26	28	31	26	28	31
Serpa	45,0	0,0	46	48	55	32	33	38	28	29	33	28	29	33
Viana do Alentejo	47,0	0,0	46	48	55	32	33	38	28	29	33	28	29	33
Vidigueira	47,8	0,0	46	49	56	33	35	40	30	31	36	30	31	36

Notas:

- (1) **As recomendações de rega supra indicadas baseiam-se na monitorização climática e na estimativa da ET_o da semana anterior.**
- (2) ET_o - 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 Cobertura T. 75%. 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 sementeira entre 15 de maio e 01 de junho encontra-se na fase inicial em que as necessidades de rega são mais baixas. E o milho com sementeira entre 15 de abril e 01 de maio está na fase de desenvolvimento rápido em que as necessidades de rega são crescentes.