

		Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm)												
		Data de Sementeira												
		01/05/2025			15/05/2025			01/06/2025			15/06/2025			
Estação	ETo (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	29,4	0,0	-	-	-	-	-	-	23	24	27	33	35	39
Alvalade do Sado	33,0	0,0	-	-	-	-	-	-	25	26	30	35	37	42
Beja	35,0	0,0	-	-	-	-	-	-	26	27	31	36	39	44
Elvas	34,1	0,2	-	-	-	-	-	-	24	25	29	34	36	41
Estremoz	28,0	0,0	-	-	-	-	-	-	18	19	22	26	27	31
Évora	29,7	0,0	-	-	-	-	-	-	23	24	27	32	34	39
Ferreira do Alentejo	30,3	0,0	-	-	-	-	-	-	23	24	27	32	34	39
Moura	29,2	0,1	-	-	-	-	-	-	20	21	24	29	30	34
Odemira	28,0	0,1	-	-	-	-	-	-	23	24	27	32	34	39
Redondo	32,1	0,1	-	-	-	-	-	-	19	20	23	27	29	33
Serpa	32,8	0,0	-	-	-	-	-	-	21	22	25	30	32	36
Viana do Alentejo	35,7	0,0	-	-	-	-	-	-	27	29	33	39	41	46
Vidigueira	34,0	0,0	-	-	-	-	-	-	23	24	27	32	34	38

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 eficiências 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 está na fase final, em que as necessidades de água são decrescentes, assim que se atingir a fase final da maturação deverá reduzir/parar a rega de forma a esgotar a reserva de água do solo.