

		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	23,8	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	35	39
Alvalade do Sado	26,4	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	37	42
Beja	28,4	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	39	44
Elvas	27,9	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	36	41
Estremoz	23,4	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	27	31
Évora	25,7	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	34	39
Ferreira do Alentejo	24,9	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	34	39
Moura	26,5	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	30	34
Odemira	23,7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	34	39
Redondo	27,9	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	29	33
Serpa	26,3	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	32	36
Viana do Alentejo	28,7	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	41	46
Vidigueira	27,7	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 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.

#### 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.