

## Boletim das Necessidades de Rega do Milho Região do Alentejo Semana 13-10-2025 a 19-10-2025



			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	23,7	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	18	20	
Alvalade do Sado	27,3	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	20	23	
Веја	26,2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	19	22	
Elvas	24,6	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	18	21	
Estremoz	22,7	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	16	18	
Évora	24,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	18	20	
Ferreira do Alentejo	24,2	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	18	20	
Moura	25,1	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	19	21	
Odemira	24,9	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	18	21	
Redondo	24,8	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	19	21	
Serpa	24,3	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	18	21	
Viana do Alentejo	28,7	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21	24	
Vidigueira	26,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	19	22	

## 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.
- (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.

