

## Boletim das Necessidades de Rega do Milho Região Centro Semana 20-10-2025 a 26-10-2025



			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			
Concelho	ETo (mm)	P (mm)	Gota a Gota	Pivot	Gravidade	Gota a Gota	Pivot	Gravidade	Gota a Gota	Pivot	Gravidade	Gota a Gota	Pivot	Gravidade	
Coimbra	16,9	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	7	
AH Baixo Mondego - Coimbra	11,8	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	
Estarreja	14,2	13,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
Leiria	17,0	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	9	
Montemor-o-Velho	17,3	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	9	
AH Baixo Mondego - Montemor-o-velho	13,2	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	6	

## 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 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.



