

		<i>Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm)</i>												
		<i>Data de Sementeira</i>												
		<i>01/05/2025</i>			<i>15/05/2025</i>			<i>01/06/2025</i>			<i>15/06/2025</i>			
<i>Concelho</i>	<i>ETo (mm)</i>	<i>P (mm)</i>	<i>Gota a Gota</i>	<i>Pivot</i>	<i>Gravidade</i>	<i>Gota a Gota</i>	<i>Pivot</i>	<i>Gravidade</i>	<i>Gota a Gota</i>	<i>Pivot</i>	<i>Gravidade</i>	<i>Gota a Gota</i>	<i>Pivot</i>	<i>Gravidade</i>
Coimbra	18,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	17	25
AH Baixo Mondego - Coimbra	13,3	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	13	18
Estarreja	17,8	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	17	24
Leiria	18,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	25
Montemor-o-Velho	18,7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	18	26
AH Baixo Mondego - Montemor-o-velho	14,0	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	14	19

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.