

		<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>Canhão</i>	<i>Gravidade</i>	<i>Gota a Gota</i>	<i>Canhão</i>	<i>Gravidade</i>	<i>Gota a Gota</i>	<i>Canhão</i>	<i>Gravidade</i>	<i>Gota a Gota</i>	<i>Canhão</i>	<i>Gravidade</i>
<i>Barcelos</i>	36,1	0,0	38	49	57	31	39	46	23	30	35	23	30	35
<i>Póvoa do Varzim</i>	34,4	0,0	36	46	54	29	37	44	21	27	32	21	27	32
<i>Vila do Conde</i>	33,9	0,0	36	46	53	29	37	43	21	28	32	21	28	32
<i>V. N. Famalicão</i>	35,0	0,1	37	47	55	29	38	44	23	29	34	23	29	34

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 Canhão 70% 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 entre 01 e 15 de junho encontra-se na fase inicial em que as necessidades de rega são mais baixas. No início desta fase deve-se fazer a gestão da rega de modo a garantir a emergência da cultura. O milho com sementeira a 01 e 15 de maio está na fase de desenvolvimento rápido em que as necessidades de rega são crescentes.