

		<i>Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm)</i>												
		<i>Data de Sementeira</i>												
		<i>15/04/2026</i>			<i>01/05/2026</i>			<i>15/05/2026</i>			<i>01/06/2026</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>15/05/2026</i>	<i>Canhão</i>	<i>Gravidade</i>	<i>Gota a Gota</i>	<i>Canhão</i>	<i>Gravidade</i>
<i>Barcelos</i>	23,2	6,8	32	41	47	26	33	39	21	27	31	21	28	32
<i>Póvoa do Varzim</i>	27,2	3,7	33	42	49	28	36	42	23	29	34	20	26	30
<i>Vila do Conde</i>	26,9	2,6	34	43	50	29	37	43	23	30	35	20	26	31
<i>V. N. Famalicão</i>	27,7	8,9	29	37	43	23	30	35	18	24	28	15	20	23

**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 a 15 de abril está na fase mais sensível em necessidades de água (fase intermédia – entre a floração e o início da maturação). E o milho com sementeira entre 01 de maio a 01 de junho está na fase de desenvolvimento rápido em que as necessidades de rega são crescentes.