

## Boletim das Necessidades de Rega do Milho Região Centro Semana 15-07-2024 a 21-07-2024



	Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm)  Data de Sementeira																
		15/04/2024					01/05/2024		15/05/2024			01/06/2024			15/06/2024		
Concelho	ETo P	n) Got	ta a Gota	Pivot	Gravidade	Gota a Gota	Pivot	Gravidade	Gota a Gota	Pivot	Gravidade	Gota a Gota	Pivot	Gravidade	Gota a Gota	Pivot	Gravidade
Coimbra	31,6 1,5	5	41	43	61	41	43	61	36	38	53	28	30	42	20	21	30
Estarreja	28,0 8,6	5	30	32	45	30	31	45	25	27	38	18	20	28	13	14	20
Leiria	32,1 1,1	l	42	44	63	42	44	63	36	39	55	29	31	43	21	23	32
Montemor Velho	32,0 0,5	5	42	45	63	42	45	63	37	39	55	29	31	44	23	24	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 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 a 15 de abril a 01 de maio está na fase mais sensível em necessidades de água (fase intermédia – entre a floração e o inicio da maturação). O milho com sementeira entre 15 de maio a 15 de junho está na fase de desenvolvimento rápido em que as necessidades de rega são crescentes.

