

Boletim das Necessidades de Rega do Milho

Região Centro

Semana 26-08-2024 a 01-09-2024

Concelho	ETo (mm)	P (mm)	Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm)														
			15/04/2024			01/05/2024			15/05/2024			01/06/2024			15/06/2024		
			Gota 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	22,6	0,4	12	12	17	23	24	34	30	31	45	30	31	45	29	31	44
AH Baixo Mondego - Coimbra	20,7	0,2	11	11	16	21	23	32	27	29	41	27	29	41	27	29	41
Estarreja	23,3	0,5	12	13	18	24	25	36	31	32	46	31	32	46	30	32	45
Leiria	23,6	0,1	12	13	19	24	26	36	31	33	47	31	33	47	31	33	47
Montemor-o-Velho	24,4	0,4	13	13	19	25	26	37	32	34	48	32	34	48	32	34	48
AH Baixo Mondego - Montemor-o-Velho	22,2	0,8	11	12	17	22	24	33	29	31	43	29	31	43	29	30	43

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 semeadura de 15 de abril a 01 de maio 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. O milho com semeadura de 15 de maio a 15 de junho está na fase mais sensível em necessidades de água (fase intermédia – entre a floração e o inicio da maturação) .