

# Boletim das Necessidades de Rega do Milho

## Região Médio Tejo e Sorraia

### Semana 10-07-2023 a 16-07-2023

			Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm)														
			Data de Sementeira														
Estação	ETo (mm)	P (mm)	01/04/2023			15/04/2023			01/05/2023			15/05/2023			01/06/2023		
			Gota a Gota	Pivot	Cobertura T.	Gota a Gota	Pivot	Cobertura T.	Gota a Gota	Pivot	Cobertura T.	Gota a Gota	Pivot	Cobertura T.	Gota a Gota	Pivot	Cobertura T.
Alpiarça	40,7	0,0	54	57	55	54	57	55	53	56	53	45	47	45	35	37	36
Pinheiro Grande	41,4	0,0	55	58	56	55	58	56	53	57	54	45	48	46	36	38	36
Riachos	35,6	0,0	47	50	48	47	50	48	46	49	46	39	41	39	31	32	31
Barrosa	35,2	0,0	47	50	47	47	50	47	45	48	46	39	41	39	30	32	31
Coruche	34,7	0,0	46	49	47	46	49	47	45	47	45	38	40	38	30	31	30
Couço	39,9	0,0	53	56	54	53	56	54	51	54	52	44	46	44	34	36	35
Magos	34,1	0,4	45	48	46	45	48	46	44	46	44	37	39	37	29	31	29
Maranhão	40,3	0,0	54	57	54	54	57	54	52	55	53	44	47	45	35	37	35
Montargil	36,8	0,0	49	52	50	49	52	50	47	50	47	40	43	41	32	33	32

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 150 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 de 01 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 e 01 de junho encontra-se na fase de desenvolvimento rápido em que as necessidades de água são crescentes.