

		Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm)															
		Data de Sementeira															
		01/04/2023			15/04/2023			01/05/2023			15/05/2023			01/06/2023			
Estação	ETo (mm)	P (mm)	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	29,8	12,6	27	28	32	11	11	13	11	11	13	-	-	-	-	-	-
Pinheiro Grande	29,8	2,4	36	38	43	20	21	24	20	21	24	-	-	-	-	-	-
Riachos	28,5	8,4	29	31	35	13	14	15	13	14	15	-	-	-	-	-	-
Barrosa	32,4	0,0	27	29	32	24	26	29	24	25	29	-	-	-	-	-	-
Coruche	33,4	0,0	28	30	33	24	26	29	24	26	29	-	-	-	-	-	-
Couço	33,6	0,0	28	29	33	25	27	30	25	26	30	-	-	-	-	-	-
Magos	33,2	1,2	27	28	32	24	25	28	24	25	28	-	-	-	-	-	-
Maranhão	33,2	0,0	27	29	33	25	26	30	25	26	30	-	-	-	-	-	-
Montargil	35,1	0,0	29	31	35	26	27	31	26	27	31	-	-	-	-	-	-

Notas:

- (1) **As recomendações de rega supra indicadas baseiam-se na monitorização climática e na estimativa da ETo da semana 01-05-2023 a 07-05-2023.**
- (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.

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 15 de abril e 01 de maio encontra-se na fase inicial em que as necessidades de rega são mais baixas. E o milho com sementeira a 01 de maio encontra-se na fase de desenvolvimento rápido em que as necessidades de rega são crescentes.