

		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	32,4	0,4	30	32	36	24	25	29	24	25	29	-	-	-	-	-	-
Pinheiro Grande	34,7	0,0	32	34	39	25	27	30	25	27	30	-	-	-	-	-	-
Riachos	31,4	0,0	29	31	35	24	25	28	24	25	28	-	-	-	-	-	-
Barrosa	36,8	0,0	34	36	41	27	29	33	27	29	33	-	-	-	-	-	-
Coruche	34,3	0,0	32	34	38	26	28	32	26	28	32	-	-	-	-	-	-
Couço	37,7	0,0	35	37	42	28	29	33	28	29	33	-	-	-	-	-	-
Magos	36,2	0,0	34	36	41	27	29	32	27	29	32	-	-	-	-	-	-
Maranhão	37,5	0,0	35	37	42	28	29	33	28	29	33	-	-	-	-	-	-
Montargil	35,9	0,0	33	35	40	27	29	33	27	29	33	-	-	-	-	-	-

Notas:

- (1) **As recomendações de rega supra indicadas baseiam-se na monitorização climática e na estimativa da ETo da semana 08-05-2023 a 14-05-2023.**
- (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.