

			Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm)											
			Data de Sementeira											
			01/05/2025			15/05/2025			01/06/2025			15/06/2025		
Estação	ET _o (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.
Alpiarça	21,8	0,2	15	16	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pinheiro Grande	23,3	0,4	17	17	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Riachos	23,8	0,0	17	18	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrosa	24,1	0,2	17	18	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coruche	24,8	0,2	18	19	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Couço	21,7	0,0	15	16	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Magos	24,2	0,0	18	19	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maranhão	23,1	1,4	15	16	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montargil	20,1	2,4	12	13	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 Cobertura T. 75%. 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 a 01 de maio encontra-se na fase inicial em que as necessidades de rega são mais baixas. No início desta fase deve-se fazer a gestão da rega de modo a garantir a emergência da cultura.