

			Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm)											
			Data de Sementeira											
			15/04/2026			01/05/2026			15/05/2026			01/06/2026		
Estação	ET <sub>o</sub> (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	26,1	2,0	18	19	22	16	17	20	16	17	20	-	-	-
Pinheiro Grande	27,6	0,1	19	20	22	18	19	21	18	19	21	-	-	-
Riachos	27,9	4,0	18	19	21	15	16	18	15	16	18	-	-	-
Barrosa	26,8	7,4	14	15	17	14	14	16	14	14	16	-	-	-
Coruche	27,5	7,6	15	15	18	13	13	15	13	13	15	-	-	-
Couço	29,3	8,2	16	17	19	14	15	17	14	15	17	-	-	-
Paul Magos	24,4	8,4	12	13	14	10	11	12	10	11	12	-	-	-
B. Magos	27,7	2,8	19	20	23	17	18	21	17	18	21	-	-	-
B. Maranhão	25,7	6,2	15	16	18	14	14	16	14	14	16	-	-	-
B. Montargil	24,0	10,5	10	11	12	8	9	10	8	9	10	-	-	-

**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.
- (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 sementeira entre 01 e 15 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. E o milho com sementeira a 15 de abril está a iniciar a fase de desenvolvimento rápido em que as necessidades de rega são crescentes