

Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm)																	
Data de Sementeira																	
Estação	ETo (mm)	P (mm)	15/04/2022			01/05/2022			15/05/2022			01/06/2022			15/06/2022		
			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	23,8	0,0	17	18	20	29	30	35	32	34	38	32	34	38	32	34	38
Pinheiro Grande	26,5	0,0	19	20	22	32	34	38	35	37	42	35	37	42	35	37	42
Riachos	24,1	0,0	17	18	20	29	31	35	32	34	39	32	34	39	32	34	39
Barrosa	29,5	0,0	21	22	25	36	38	43	39	42	47	39	42	47	39	42	47
Coruche	29,5	0,0	21	22	25	36	38	43	39	42	47	39	42	47	39	42	47
Couço	31,3	0,0	22	23	27	38	40	45	42	44	50	42	44	50	42	44	50
Magos	28,6	0,0	20	21	24	35	37	41	38	40	46	38	40	46	38	40	46
Maranhão	33,5	0,0	24	25	28	41	43	49	45	47	54	45	47	54	45	47	54
Montargil	30,5	0,0	22	23	26	37	39	44	41	43	49	41	43	49	41	43	49

### Notas:

- (1) Caso não tenha havido precipitação na sua exploração, deverá acrescentar a precipitação referida no quadro, à dotação de rega a aplicar.
- (2) 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 Aspersão Cobertura Total 75%. Em caso de dúvida, recomenda-se a avaliação do sistema de rega.
- (3) ETo - Evapotranspiração de referência (mm) ; P - Precipitação ocorrida no período (mm).
- (4) Para o cálculo da quantidade de água a aplicar, considera-se apenas 80% da precipitação ocorrida no período.
- (5) 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 a 15 de abril e 01 de maio está na fase final do ciclo em que as necessidades de água são decrescentes, o milho com sementeira entre 15 de maio a 15 de junho está na fase mais sensível em necessidades de água (fase intermédia – entre a floração e o início da maturação).