

Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm)																	
<i>Data de Sementeira</i>																	
Concelho	ETo (mm)	P (mm)	15/04/2022			01/05/2022			15/05/2022			01/06/2022			15/06/2022		
			Gota a Gota	Canhão	Gravidade												
Barcelos	26,1	0,0	35	45	52	35	45	52	35	45	52	33	42	49	28	36	42
Póvoa do Varzim	25,5	0,1	34	44	51	34	44	51	34	44	51	32	41	48	27	35	41
Vila do Conde	21,6	0,0	29	37	43	29	37	43	37	47	55	27	35	41	23	29	34
V. N. Famalicão	25,2	0,0	34	43	50	34	43	50	34	43	50	32	41	48	27	34	40

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 Canhão 70% e Gravidade 60%. 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 entre 15 de abril a 15 de maio está na fase mais sensível em necessidades de água (fase intermédia – entre a floração e o início da maturação) e o milho com sementeira entre 1 e 15 de junho encontra-se na fase de desenvolvimento rápido em que as necessidades de água são crescentes.