

| | | | 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 | | |
| Concelho | ET _o (mm) | P (mm) | Gota a Gota | Canhão | Gravidade | Gota a Gota | Canhão | Gravidade | Gota a Gota | Canhão | Gravidade | Gota a Gota | Canhão | Gravidade | Gota a Gota | Canhão | Gravidade |
| Barcelos | 23,3 | 44,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Póvoa do Varzim | 24,0 | 34,8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vila do Conde | 24,0 | 18,7 | 15 | 19 | 22 | 10 | 13 | 15 | 4 | 5 | 6 | 5 | 6 | 7 | 5 | 6 | 7 |
| V. N. Famalicão | 23,8 | 32,1 | 3 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Notas:

- (1) **As recomendações de rega supra indicadas baseiam-se na monitorização climática e na estimativa da ETo da semana de 05-06-2023 a 11-06-2023**
- (2) Caso não tenha havido precipitação na sua exploração, deverá acrescentar a precipitação referida no quadro, à dotação de rega a aplicar.
- (3) 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.
- (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 meteoro lógica. O milho com sementeira a 01 de abril está na fase mais sensível em necessidades de água (fase intermédia – entre a floração e o início da maturação), o milho com sementeira entre 15 de abril e 01 de maio encontra-se na fase de desenvolvimento rápido em que as necessidades de água são crescentes, e o milho com sementeira entre 15 de maio e 01 de junho encontra-se na fase inicial em que as necessidades de água são mais baixas.