

| | | <i>Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm)</i> | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|--|--------------------|---------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------------|--------------------|---------------|------------------|
| | | <i>Data de Sementeira</i> | | | | | | | | | | | | |
| | | <i>01/05/2025</i> | | | <i>15/05/2025</i> | | | <i>01/06/2025</i> | | | <i>15/06/2025</i> | | | |
| <i>Concelho</i> | <i>ETo (mm)</i> | <i>P (mm)</i> | <i>Gota a Gota</i> | <i>Canhão</i> | <i>Gravidade</i> | <i>Gota a Gota</i> | <i>Canhão</i> | <i>Gravidade</i> | <i>Gota a Gota</i> | <i>Canhão</i> | <i>Gravidade</i> | <i>Gota a Gota</i> | <i>Canhão</i> | <i>Gravidade</i> |
| <i>Barcelos</i> | <i>21,9</i> | <i>35,0</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> |
| <i>Póvoa do Varzim</i> | <i>23,6</i> | <i>43,0</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> |
| <i>Vila do Conde</i> | <i>21,9</i> | <i>51,4</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> |
| <i>V. N. Famalicão</i> | <i>22,3</i> | <i>38,1</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> |

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 Canhão 70% e Gravidade 60%. 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 está na fase final, em que as necessidades de água são decrescentes, assim que se atingir a fase final da maturação deverá reduzir/parar a rega de forma a esgotar a reserva de água do solo.