

| | | <i>Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm)</i> | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|--|--------------------|---------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------------|--------------------|---------------|------------------|
| | | <i>Data de Sementeira</i> | | | | | | | | | | | | |
| | | <i>15/04/2026</i> | | | <i>01/05/2026</i> | | | <i>15/05/2026</i> | | | <i>01/06/2026</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>23,6</i> | <i>18,5</i> | <i>1</i> | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> |
| <i>Póvoa do Varzim</i> | <i>24,7</i> | <i>21,3</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> |
| <i>Vila do Conde</i> | <i>25,8</i> | <i>34,9</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</i> |
| <i>V. N. Famalicão</i> | <i>24,1</i> | <i>19,7</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>1</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>0</i> | <i>-</i> | <i>-</i> | <i>-</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 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.