

| | | Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---|-------------|-------|--------------|-------------|-------|--------------|-------------|-------|--------------|-------------|-------|--------------|
| | | Data de Sementeira | | | | | | | | | | | | |
| | | 15/04/2026 | | | 01/05/2026 | | | 15/05/2026 | | | 01/06/2026 | | | |
| Estação | ETo (mm) | P (mm) | 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 | 41,3 | 0,4 | 55 | 58 | 66 | 50 | 53 | 60 | 43 | 45 | 51 | 35 | 37 | 42 |
| Pinheiro Grande | 42,8 | 0,0 | 57 | 60 | 68 | 52 | 55 | 63 | 44 | 47 | 53 | 36 | 38 | 43 |
| Riachos | 39,7 | 0,0 | 53 | 56 | 64 | 48 | 51 | 58 | 41 | 44 | 49 | 34 | 36 | 40 |
| Barrosa | 40,9 | 0,0 | 55 | 58 | 65 | 50 | 53 | 60 | 43 | 45 | 51 | 35 | 37 | 42 |
| Coruche | 38,3 | 0,0 | 51 | 54 | 61 | 47 | 50 | 56 | 40 | 42 | 48 | 32 | 34 | 39 |
| Couço | 47,3 | 0,0 | 63 | 67 | 76 | 57 | 61 | 69 | 49 | 52 | 59 | 40 | 42 | 48 |
| Paul Magos | 46,6 | 0,0 | 62 | 66 | 75 | 57 | 60 | 68 | 49 | 52 | 58 | 39 | 42 | 47 |
| B. Magos | 40,7 | 0,0 | 54 | 57 | 65 | 50 | 53 | 60 | 42 | 45 | 51 | 34 | 37 | 41 |
| B. Maranhão | 44,4 | 0,0 | 59 | 63 | 71 | 54 | 57 | 65 | 46 | 49 | 56 | 37 | 40 | 45 |
| B. Montargil | 40,2 | 0,0 | 59 | 63 | 71 | 54 | 57 | 65 | 46 | 49 | 56 | 37 | 40 | 45 |
| Açude Gameiro | 38,5 | 0,0 | 51 | 54 | 62 | 47 | 50 | 56 | 40 | 42 | 48 | 32 | 34 | 39 |

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 Pivot 85% e Cobertura T. 75%. 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 15 de abril e 01 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 15 de maio a 01 de junho está na fase de desenvolvimento rápido em que as necessidades de rega são crescentes.