

# Boletim das Necessidades de Rega do Milho

## Região Médio Tejo e Sorraia

### Semana 04-08-2025 a 10-08-2025

| Estação         | ETo<br>(mm) | P<br>(mm) | Quantidade de água a aplicar semanalmente através do sistema de rega (mm) |       |              |             |       |              |             |       |              |             |       |              |
|-----------------|-------------|-----------|---|-------|--------------|-------------|-------|--------------|-------------|-------|--------------|-------------|-------|--------------|
|                 |             |           | 01/05/2025  |       |              | 15/05/2025  |       |              | 01/06/2025  |       |              | 15/06/2025  |       |              |
|                 |             |           | 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        | 38,5        | 0,0       | 51  | 54    | 62           | 51          | 54    | 62           | 47          | 50    | 56           | 40          | 42    | 47           |
| Pinheiro Grande | 37,3        | 0,0       | 50  | 53    | 60           | 50          | 53    | 60           | 46          | 48    | 55           | 38          | 41    | 46           |
| Riachos         | 37,6        | 0,0       | 50  | 53    | 60           | 50          | 53    | 60           | 46          | 49    | 55           | 39          | 41    | 46           |
| Barrosa         | 39,9        | 0,0       | 53  | 56    | 64           | 53          | 56    | 64           | 49          | 52    | 58           | 41          | 43    | 49           |
| Coruche         | 39,0        | 0,0       | 52  | 55    | 62           | 52          | 55    | 62           | 48          | 50    | 57           | 40          | 42    | 48           |
| Couço           | 42,3        | 0,0       | 56  | 60    | 68           | 56          | 60    | 68           | 52          | 55    | 62           | 44          | 47    | 53           |
| Paul Magos      | 35,1        | 0,0       | 47  | 50    | 56           | 47          | 50    | 56           | 43          | 45    | 51           | 36          | 38    | 43           |
| B. Magos        | 37,4        | 0,0       | 50  | 53    | 60           | 50          | 53    | 60           | 46          | 48    | 55           | 38          | 41    | 46           |
| B. Maranhão     | 41,3        | 0,0       | 55  | 58    | 66           | 55          | 58    | 66           | 50          | 53    | 61           | 42          | 45    | 51           |
| B. Montargil    | 36,4        | 0,0       | 49  | 51    | 58           | 49          | 51    | 58           | 44          | 47    | 53           | 38          | 40    | 45           |

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 01 de maio a 15 de maio está na fase mais sensível em necessidades de água (fase intermédia – entre a floração e o inicio da maturação). O milho com sementeira entre 1 de junho a 15 de junho está na fase de desenvolvimento rápido em que as necessidades de rega são crescentes.