

|                 |                         | 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   |             |       |              |
| Estação         | ET <sub>o</sub><br>(mm) | P<br>(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. | Gota a Gota | Pivot | Cobertura T. |
| Alpiarça        | 34,3                    | 0,6   | 45          | 48    | 46           | 45          | 48    | 46           | 45          | 48    | 46           | 40          | 43    | 41           | 32          | 34    | 33           |
| Pinheiro Grande | 39,7                    | 0,0   | 53          | 56    | 54           | 53          | 56    | 54           | 53          | 56    | 54           | 47          | 50    | 48           | 38          | 40    | 38           |
| Riachos         | 37,8                    | 0,0   | 50          | 53    | 51           | 50          | 53    | 51           | 50          | 53    | 51           | 45          | 48    | 46           | 36          | 38    | 37           |
| Barrosa         | 37,7                    | 0,0   | 50          | 53    | 51           | 50          | 53    | 51           | 50          | 53    | 51           | 45          | 48    | 46           | 36          | 38    | 37           |
| Coruche         | 34,6                    | 0,0   | 46          | 49    | 47           | 46          | 49    | 47           | 46          | 49    | 47           | 41          | 44    | 42           | 33          | 35    | 33           |
| Couço           | 42,1                    | 0,0   | 56          | 59    | 57           | 56          | 59    | 57           | 56          | 59    | 57           | 50          | 53    | 51           | 40          | 43    | 41           |
| Magos           | 37,0                    | 0,0   | 49          | 52    | 50           | 49          | 52    | 50           | 49          | 52    | 50           | 44          | 47    | 45           | 35          | 38    | 36           |
| Maranhão        | 41,8                    | 0,0   | 56          | 59    | 56           | 56          | 59    | 56           | 56          | 59    | 56           | 50          | 53    | 51           | 40          | 42    | 41           |
| Montargil       | 38,8                    | 0,0   | 52          | 55    | 52           | 52          | 55    | 52           | 52          | 55    | 52           | 46          | 49    | 47           | 37          | 39    | 38           |

### 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 eficiências de rega: Gota a Gota 90%, Aspersão Pivot 85% 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 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 de 01 de abril a 01 de maio 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 maio e 01 de junho encontra-se na fase de desenvolvimento rápido em que as necessidades de água são crescentes.