

		<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>17,5</i>	<i>1,0</i>	-	-	-	-	-	-	<i>12</i>	<i>15</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>25</i>	<i>29</i>
<i>Póvoa do Varzim</i>	<i>18,4</i>	<i>1,0</i>	-	-	-	-	-	-	<i>12</i>	<i>16</i>	<i>18</i>	<i>20</i>	<i>26</i>	<i>30</i>
<i>Vila do Conde</i>	<i>19,7</i>	<i>0,9</i>	-	-	-	-	-	-	<i>13</i>	<i>17</i>	<i>20</i>	<i>22</i>	<i>28</i>	<i>33</i>
<i>V. N. Famalicão</i>	<i>18,6</i>	<i>0,7</i>	-	-	-	-	-	-	<i>13</i>	<i>16</i>	<i>19</i>	<i>21</i>	<i>27</i>	<i>31</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.