



O boletim semanal das necessidades de rega da vinha, pretende apoiar os viticultores do Alentejo na utilização racional da água. Na estimativa das necessidades hídricas da vinha, em plena produção, induz-se um “stress” moderado, de modo a garantir a qualidade da uva sem perda de produção. Os valores apresentados não tem em conta as variações na água disponível no solo.

#### Quadro 1 – Precipitação ocorrida

Estações	Aljustrel	Beja	Estremoz	Evora	Ferreira	Moura	Redondo	Serpa	Vidigueira
	mm ou L/m <sup>2</sup>								
Precipitação ocorrida na semana anterior	2,1	4,7	13,1	13,1	0,7	2,8	1,4	4,9	0,1
Precipitação acumulada do ano em curso até 05 jun	171	189	166	151	166	145	154	140	176
Precipitação acumulada do ano anterior até 5 jun 21	289	258	290	325	290	263	241	265	251

#### Quadro 2 – Necessidades de rega para vinha da vinha para vinho

Estação	Recomendação de Rega Semanal			
	mm	m <sup>3</sup> /h	horas	
Aljustrel	<b>11,8</b>	<b>118,3</b>	<b>12,9</b>	
Beja	<b>12,5</b>	<b>124,7</b>	<b>13,6</b>	
Estremoz	<b>10,3</b>	<b>102,7</b>	<b>11,2</b>	
Évora	<b>12,6</b>	<b>126,2</b>	<b>13,7</b>	
Ferreira	<b>11,6</b>	<b>116,0</b>	<b>12,6</b>	
Moura	<b>11,2</b>	<b>111,8</b>	<b>12,2</b>	
Redondo	<b>11,2</b>	<b>111,6</b>	<b>12,1</b>	
Serpa	<b>12,2</b>	<b>122,0</b>	<b>13,3</b>	
Vidigueira	<b>11,3</b>	<b>112,8</b>	<b>12,3</b>	

Para o cálculo da dotação de rega a aplicar, considera-se apenas 80% da precipitação ocorrida (Quadro 1).

Na conversão das necessidades de rega de m<sup>3</sup>/ha a horas, considerou-se um compasso da vinha 2,5 × 1,1 m, gotejadores distanciados de 1 m, com um débito de 2,3L/h.

Para efeitos dos cálculos das necessidades de água a aplicar foi considerada a eficiência de rega de 90%. Em caso de dúvida, recomenda-se a avaliação do sistema de rega.

#### Quadro 3 – Previsão Agrometeorológica para Beja

	6/jun	7/jun	8/jun	9/jun	10/jun	11/jun	12/jun
Temperatura Média (°C)	20,1	22,8	23,1	26,1	27,4	27,7	26,5
Temperatura Máxima (°C)	30,9	33,2	32,3	37,6	38,3	38,1	36,1
Temperatura Mínima (°C)	9,7	13,5	14,0	15,3	17,2	18,2	17,9
Precipitação (mm)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Evapotranspiração de Referência (mm)	6,7	7,4	7,2	7,7	7,7	7,8	7,4

Modelo de Previsão WRF resolução horizontal 5x5Km. À medida que distância temporal vai aumentando o grau de fiabilidade diminui.

#### Comentários:

As dotações de rega recomendadas a aplicar na vinha para vinho são disponibilizadas no quadro 2