

Boletim das Necessidades de Rega da Vinha para Vinho Região do Alentejo

Semana de 16-05-2022 a 22-05-2022

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/m²								
Precipitação ocorrida na semana anterior	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0
Precipitação acumulada do ano em curso até 22 mai	169	185	165	138	165	142	153	135	176
Precipitação acumulada do ano anterior até 22 mai 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	m3/h	horas			
Aljustrel	10,7	107,1	11,6			
Beja	11,2	111,5	12,1			
Estremoz	8,2	81,7	8,9			
Évora	11,2	111,9	12,2			
Ferreira	10,0	100,2	10,9			
Moura	9,6	96,3	10,5			
Redondo	9,6	96,4	10,5			
Serpa	10,3	103,2	11,2			
Vidigueira	10,0	99,7	10,8			



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^3 /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

	23/mai	24/mai	25/mai	26/mai	27/mai	28/mai	29/mai
			*	*	*	*	4
Temperatura Média (ºC)	19,0	15,7	19,1	23,4	24,4	22,7	20,4
Temperatura Máxima (ºC)	27,9	24,2	29,4	33,4	34,8	30,9	30,3
Temperatura Mínima (ºC)	12,5	9,1	7,9	13,0	13,3	13,6	12,0
Precipitação (mm)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Evapotranspiração de Referência (mm)	6,0	5,9	6,6	7,4	7,5	7,3	5,8

Modelo de Previsão WRF resolução horizontal 5×5Km. À medida que distancia 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

