

Recomanació setmanal de reg

Setmana: del 16 de juny al 22 de juny de 2026



Necessitats setmanals d'aigua dels cultius més habituals (l/m²) Zona Nord Segarra- Garrigues

Cultius	Sistema reg		Oliola		Baldomar		Camarasa		El Canós		
	ASPERSIÓ		Dosi (l/m ²)	Temps (hores)	Dosi (l/m ²)	Temps (hores)	Dosi (l/m ²)	Temps (hores)	Dosi (l/m ²)	Temps (hores)	
	Aspersors (18 x 18)	Cabal (l/h)									
Panís (24 abril - 3 d'octubre)	30	1900	24.88	4.37	31.34	5.50	30.13	5.29	37.36	6.55	
Panís cycle curt (25 juny - 26 octubre)			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Blat (17 novembre - 29 juny)			0.00	0.00	3.37	0.59	5.28	0.93	12.00	2.11	
Ordi (15 gener - 26 juny)			36.03	6.32	42.33	7.43	40.82	7.16	48.26	8.47	
Alfals mínim (acabat segar)			14.61	2.56	25.77	4.52	24.48	4.29	36.00	6.32	
Alfals màxim (abans segar)			67.78	11.89	78.16	13.71	75.44	13.24	88.00	15.44	
	DEGOTEIG										
	Goters per arbre	Cabal (l/h)									
VAS M.P. = 5 x 5 m Capçada = 4,5 m	8	2.3	Ametller (25 febrer - 15 setembre)	24.13	32.79	29.46	40.03	28.13	38.22	34.76	47.23
			Ametller reg suport 25 febrer - 15 setembre)	0.00	0.00	3.53	4.80	3.12	4.23	9.24	12.55
Evapotranspiració de referència (ET_o) (l/m²)			40.90		40.30		39.20		40.00		
Pluja setmanal (l/m²)			14.80		7.00		7.20		0.00		



Càlcul realitzat amb dades estacions XAC, setmana del **9 al 15 de juny de 2026**. Recomanacions obtingudes a partir del càlcul del balanç hídric amb l'eina de recomanacions de reg de RuralCat (www.ruralcat.net).

Les recomanacions es refereixen a plantacions adultes i per necessitats màximes d'aigua, amb plena disponibilitat d'aigua; si no hi ha disponibilitat, ajustar les dosis. Per convertir la dosi m³/ha a l/arbre cal dividir per 10 el valor de la taula i multiplicar-lo pel marc de plantació.

A LA PÀGINA WEB DE RURALCAT <http://www.ruralcat.net/web/guest/previsio> ES POT CONSULTAR LA PREDICCIÓ METEOROLÒGICA DEL SERVEI METEOROLÒGIC DE CATALUNYA PER ALS PROPER 8 DIES AL VOSTRE MUNICIPI

MÉS INFORMACIÓ: OFICINA DEL REGANT- Tel.: 973 310 715 - A/e: reg@ruralcat.net