

Estat dels embassaments de les conques de la **Zona Tarragona i Terres de l'Ebre** a data **1 de juliol de 2024**:

Conca	CCRR	Hm <sup>3</sup>		Estat de sequera
		2023	2024	
SIURANA-RIUDECANYES				
	CR del Pantà de Riudecanyes	1.12	0.36	Emergència <sup>(1)</sup>
GUIAMETS				
	CR de Baix Priorat	0.60	0.25	<sup>(2)</sup>
MONTSANT				
	CR de Palma d'Ebre	0.99	0.62	Sequera extrema <sup>(3)</sup>
	Junta Central d'Usuaris d'Aigües			
SANT MARTÍ DE TOUS				
	CR Sant Martí de Tous	0.01	0.02	Sequera extrema <sup>(3)</sup>
RIU SÈNIA				
	CR d'Ulldecona	5,61	0.10	<sup>(4)</sup>
	CR La Sènia			
GAIÀ				
	CR Riera de Gaià	0.61	0.25	Sequera extrema <sup>(3)</sup>
	CR de Montferri			
RIU EBRE				
	CR Terra Alta	200,28	189.92	
	CR Ribera d'Ebre			
	CR de la dreta de l'Ebre			
	CR de l'Esquerra de l'Ebre			

< 25 % reserva	26-35 % reserva	36-55 % reserva	56-80 % reserva	>80% reserva	

La llegenda de colors indica el gradient de percentatges que acumulen els embassaments de la conca.

En el següent enllaç es pot consultar el detall d'aquestes dades:

(<https://agricultura.gencat.cat/web/.content/09-desenvolupament-rural/infraestructures-agraries/regadius/documents/comunitats-regants-estat-embassaments-catalunya.xlsm>)

<sup>(1)</sup>Segons el [Pla Especial de Sequera](#), en situació d'emergència per sequera hidrològica, les concessions de **reg agrícola** queden **reduïdes un 80%**, un **50%** en l'ús **ramader**, un **25%** en l'ús **industrial** i un **100%** en l'ús **recreatiu**.

<sup>(2)</sup>La gestió d'aquest embassament depèn de la Confederación Hidrográfica del Ebro.

<sup>(3)</sup>Segons el [Pla Especial de Sequera](#), aquestes conques no tenen una regulació hidrològica, solament pluviomètrica.

<sup>(4)</sup>La gestió d'aquest embassament depèn de la Confederación Hidrográfica del Júcar.