



■ Comunicat de premsa ■

Els embassaments de les conques internes se situen, a principis d'octubre, a més del 85% de la seva capacitat, 1 punt més que fa un any

- Arran de l'episodi de pluges registrat a finals de setembre, les reserves s'han incrementat en més de 10 hm³
- Susqueda (95% i 223 hm³), Sant Ponç (97% i 23 hm³) i Foix (99% i 3 hm³) són els embassaments més plens
- Boadella, per la seva banda, tot i estar a prop del 52% (31 hm³), ha guanyat 5 punts arran de les pluges de finals del passat mes



Embassament la Baells

Els embassaments de les conques internes catalanes estan avui a més del 85% de la seva capacitat (592 hm³), un punt més que fa un any (84% i 585 hm³ emmagatzemats), segons dades de l'Agència Catalana de l'Aigua. Les pluges registrades a finals de setembre (entre els dies 29 i 30) han permès incrementar en 10 hm³ les reserves.

El sistema Ter-Llobregat se situa al 89% de la seva capacitat (544 hm³), 2 punts més que fa un any, quan emmagatzemava 530 hm³ (86%). Susqueda (95% i 223 hm³), Sant Ponç (97% i 23 hm³) i Foix (99% i 3 hm³) són els embassaments més plens, tot i que la resta, a excepció de Boadella i Riudecanyes, se situen per sobre del 80%.

L'embassament de Boadella se situa a prop del 52% de la seva capacitat (31 hm³), 5 punts més que fa abans de l'episodi de pluges de finals de setembre, quan disposava de 28 hm³. D'altra banda, els pantans de Foix, Siurana i Riudecanyes se situen al 99, 85 i 31%, respectivament, uns nivells molt similars als registrats fa un mes.

Amb aquest nivell de reserves als embassaments es garanteixen totes les demandes ordinàries per a un període



Embassament la Llosa del Cavall

■ **Comunicat de premsa** ■

aproximat de 16 mesos, però cal continuar amb ús eficient de l'aigua i mantenint l'estalvi assolit fins a la data.

Evolució reserves embassaments conques internes

	Estat actual embassaments (08/10/2014)		Estat abans episodi de pluges 29-30 setembre (28/09/2014)		Estat fa un any (08/10/2013)	
	Volum (hm ³)	%	Volum (hm ³)	%	Volum (hm ³)	%
Boadella	31.61	51,7%	28,35	46,4%	37,80	61,9%
Sau	132.66	80,3%	130,80	79,1%	129,74	78,5%
Susqueda	223.01	95,7%	223,14	95,8%	211,78	90,9%
Sistema Ter	355,67	89,3%	353,94	88,9%	341,52	85,8%
La Baells	97.07	88,7%	92,12	84,2%	90,45	82,7%
La Llosa del Cavall	68.06	85,1%	67,78	84,7%	76,39	95,5%
Sant Ponç	23.69	97,2%	23,54	96,5%	22,49	92,2%
Sistema Llobregat	188,82	88,3%	183,44	85,8%	189,33	88,6%
SISTEMA TER- LLOBREGAT	544,49	89,0%	537,38	87,8%	530,85	86,7%
Foix	3.73	99,7%	3,76	100,5%	3,67	98,1%
Siurana	10,49	85,9%	10,45	85,5%	10,77	88,2%
Riudecanyes	1.66	31,2%	1,76	33,1%	2,30	43,2%
SISTEMA SIURANA- RIUDECANYES	12,15	69,3%	12,21	69,6%	13,07	74,5%
TOTAL CIC	591,98	85,2%	581,70	83,8%	585,40	84,3%

L'altre funció dels embassaments: laminació d'avingudes



Presa de la Llosa del Cavall

Aquesta situació atípica de reserves elevades a inici de la tardor coincideix amb el període en el que tradicionalment es presenten episodis de pluja intensa, amb aportacions importants d'aigua des de capçalera fins als embassaments.

Cal tenir en compte que aquest tipus d'infraestructures tenen una doble funció: emmagatzemar reserves per garantir les

■ **Comunicat de premsa** ■

demandes d'aigua (abastament, reg i usos ambientals, entre d'altres) i laminar les avingudes d'aigua en cas de pluges intenses a les capçales, minimitzant així possibles afectacions aigües avall.

En aquest sentit, mentre es mantingui aquesta situació, el personal de l'Agència Catalana de l'Aigua responsable de l'explotació de les preses extremerà la vigilància en l'evolució de les condicions meteorològiques, d'acord amb les previsions de l'SMC, vetllant per la detecció anticipada de situacions de potencial risc que motivin un desembassament preventiu de les preses d'aquestes conques, generant així el resguard suficient per a la laminació de l'avinguda.

D'aquesta manera es compatibilitzarà la doble funció de les preses, com a reserva de recursos i com a element de protecció dels bens i persones ubicades aigua avall davant de possibles riudes

9 octubre de 2014