

■ Comunicat de premsa ■

Els embassaments de les conques internes afronten l'inici de la primavera amb un volum de reserves del 94% (650 hm³)

- L'episodi de pluges registrat durant la darrera setmana de març va incrementar les reserves en 30 hm³ (la meitat de la capacitat màxima de producció de la dessalinitzadora del Llobregat)
- Darnius Boadella és l'embassament que més aigua ha emmagatzemat en el darrer mes (20 punts i 11 hm³)
- Les demandes ordinàries estan garantides per a un període de 18 mesos, tot i que els esforços durant la primavera se centraran en fer compatible la gestió de possibles avingudes amb la preservació dels recursos



Els embassaments de les conques internes catalanes se situen a mitjans d'abril al 94% de la seva capacitat, amb 650 hm³ d'aigua emmagatzemats (la capacitat màxima de les conques internes són 694 hm³), segons dades de

■ **Comunicat de premsa** ■

l'Agència Catalana de l'Aigua. Aquests registres són molt superiors als registrats fa un any, quan els embassaments estaven al 82% amb 568 hm³, i també més elevades que a finals de febrer, quan les reserves estaven al 89% i 619 hm³ emmagatzemats. Per tant, en el darrer mes l'increment de reserves ha estat d'uns 30 hm³, una quantitat equivalent a la meitat de la capacitat de producció de la dessalinitzadora del Llobregat.

Darnius Boadella ha estat l'embassament que ha registrat un major increment de reserves: a finals de febrer estava al 79% i amb 48 hm³ (dades molt similars a les de fa un any), mentre que actualment se situa al 96% de la seva capacitat amb 59 hm³. Amb aquest volum de reserves, tant les demandes d'abastament com les de reg estan garantides per al període d'un any.

El sistema Ter-Llobregat, per la seva banda, ha guanyat en el darrer mes prop de 20 hm³, passant del 90% i 553 hm³ de finals de febrer al 94% i 572 hm³ actuals. Aquests registres contrasten amb els de fa un any, quan el sistema estava al 81% i 497 hm³.

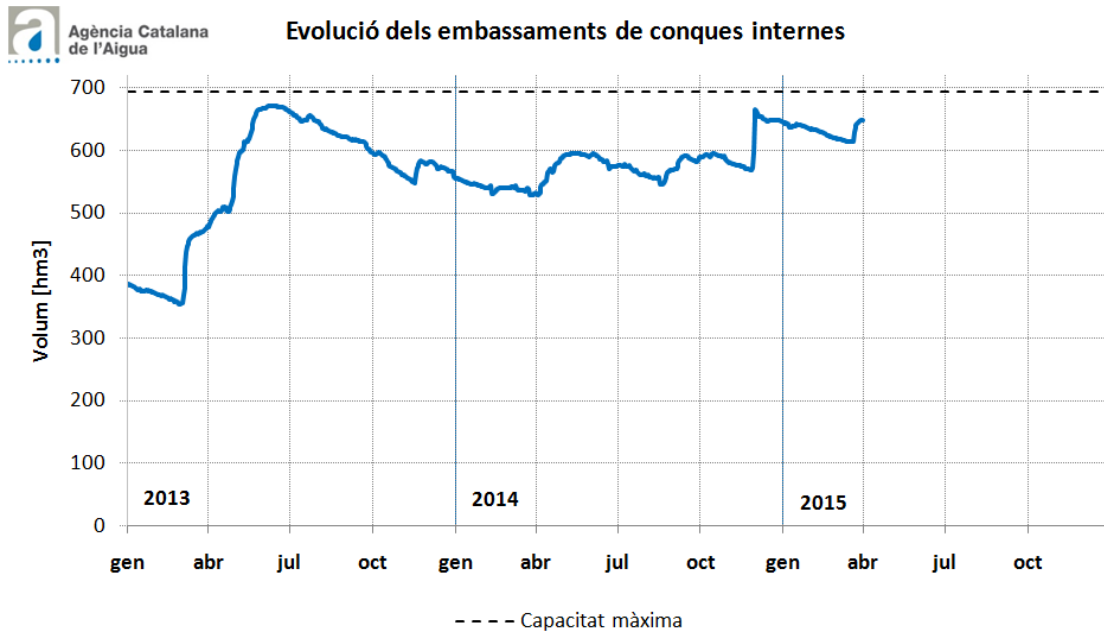
Finalment, l'embassament de Foix registra un volum màxim (100% i 3,7 hm³) tant ara com fa un mes, mentre que el sistema Siurana-Riudecanyes també ha registrat un lleuger increment en els últims 30 dies, passant del 80% i 14 hm³ de fa un mes al 88% i 15 hm³ actuals. Al contrari, però, que la resta d'embassaments, fa un any les reserves eren superiors (92% i 16 hm³).

A nivell global a les conques internes, les demandes ordinàries estan garantides per a un període de 18 mesos. Tot i això, els esforços durant la primavera se centraran en gestionar de manera eficient els recursos i evitar danys en cas d'episodis de pluges intenses, tenint en compte que la primavera és l'estació de l'any on es registren més pluges.

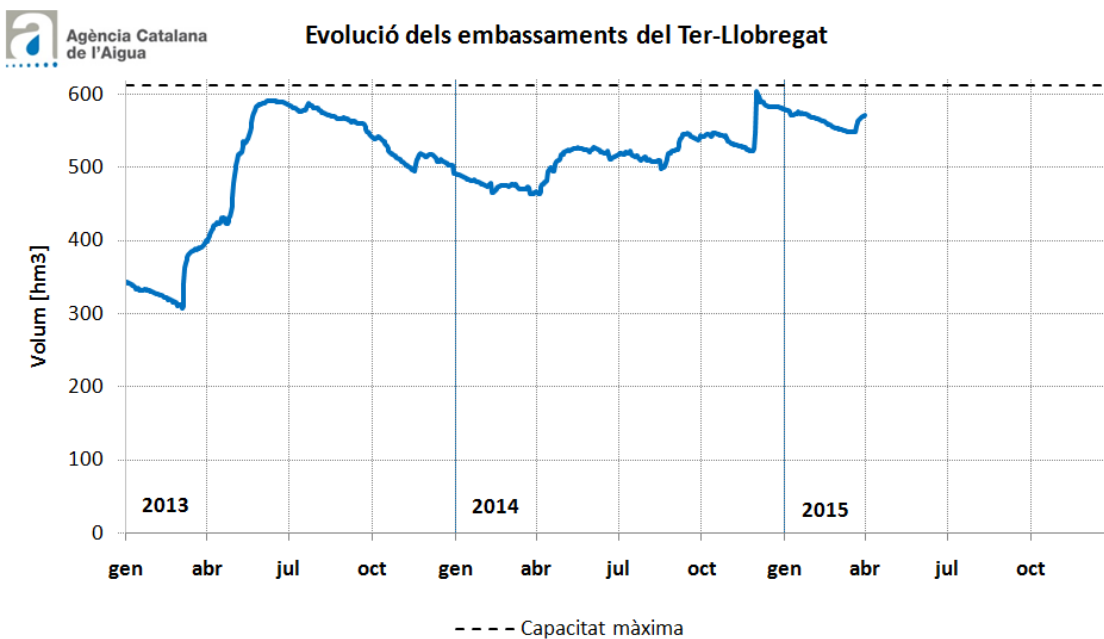
Per aquest motiu, els embassaments disposen de resguards de seguretat per assumir possibles aportacions d'aigua des de capçalera i així compatibilitzar la gestió de l'avinguda amb la preservació de reserves per satisfer les demandes el màxim de temps possible.

■ Comunicat de premsa ■

Evolució conques internes

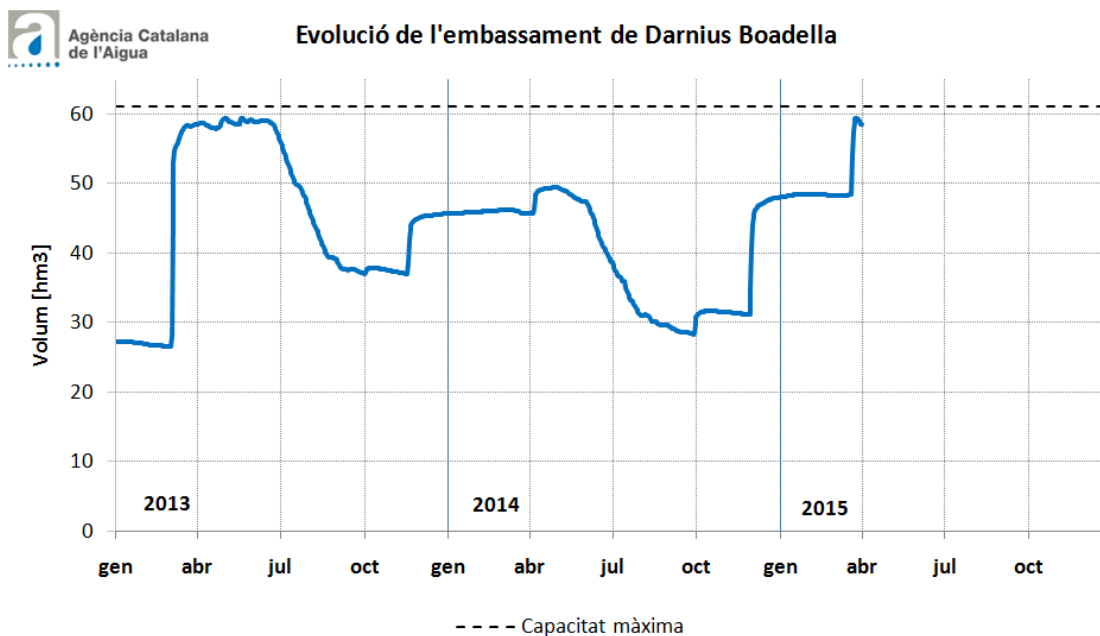


Evolució sistema Ter Llobregat

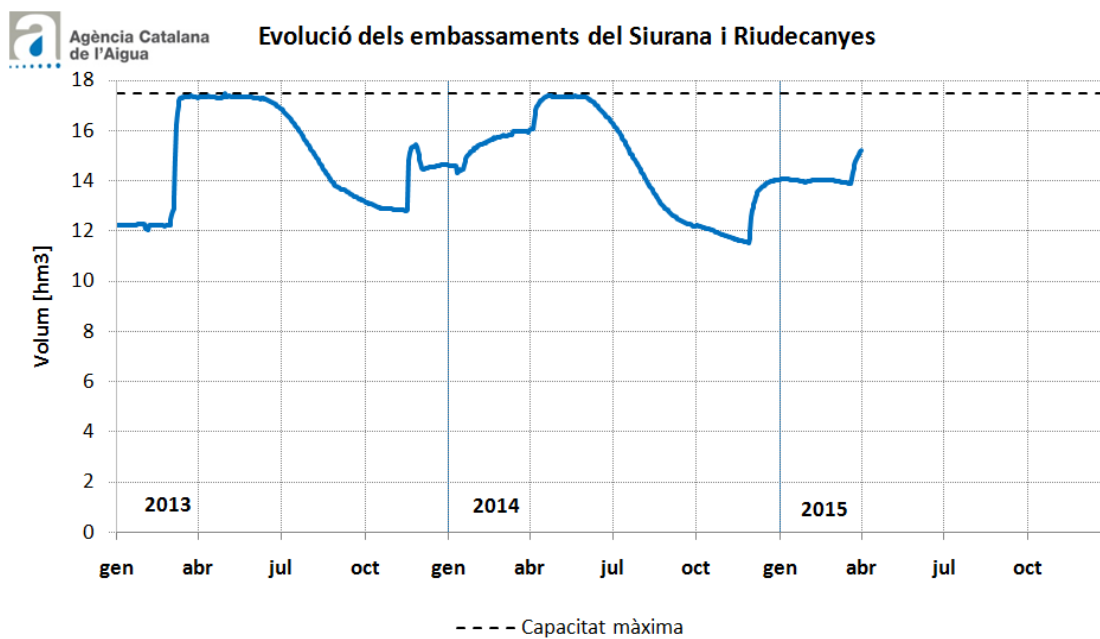


■ Comunicat de premsa ■

Evolució Darnius Boadella



Evolució Siurana Riudecanyes



14 d'abril de 2015