

# Els embassaments gironins, al 70% de la seva capacitat

## Les pluges del febrer i principis de març fan augmentar les reserves ?Darnius Boadella i Susqueda (gairebé 76%) són els més beneficiats

Els principals embassaments dels sistemes fluvials gironins tenen unes reserves que, en conjunt, arriben gairebé al 70% de la seva capacitat. Les tres preses que abasteixen als habitants de la demarcació superen al registrat fa un any gràcies a les pluges de les darreres setmanes. L'embassament de Darnius Boadella i el de Susqueda superen el 75% de la seva capacitat i han estat els més beneficiats, segons les últimes dades facilitades per ahir l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA). El volum de reserves garanteixen aigua per a un període de 12 mesos.

En concret, a data d'ahir, el pantà de Darnius-Boadella tenia un volum d'aigua de 46,35 hectòmetres cúbics (hm<sup>3</sup>), un cabal del 75,86%. Fa un any, la xifra se situava en el 62,15% amb 37,98 hm<sup>3</sup>. La capacitat màxima és de 61,1 hm<sup>3</sup>.

Segons l'ACA, el volum d'aigua registrat a l'embassament de Darnius-Boadella, que abasteix a la comarca de l'Alt Empordà, significa que pot garantir les demandes domèstiques i també la campanya de reg per al pròxim estiu.

Pel que fa al pantà de Susqueda, es troba al 75,94% de la seva capacitat amb 175,56 hm<sup>3</sup>, una xifra molt similar al registrat fa un any (75,35%). La seva capacitat màxima és de 233 hm<sup>3</sup>. En canvi, el que té les reserves més baixes però que ha aconseguit augmentar gràcies a les pluges del mes de febrer i principis d'aquest mes és el de Sau. Es troba al 56,64% de la seva capacitat (83,81 hm<sup>3</sup> dels 165,26 que té de capacitat màxima) però fa just un any fregava la meitat de la capacitat, un 50,71%.

Tant Sau com Susqueda són els encarregats de nodrir d'aigua Girona i la Costa Brava. Tanmateix, no funcionen com a pantans independents. A causa de la seva importància a l'hora de transvasar l'aigua del Ter cap a l'àrea metropolitana de Barcelona, el Govern va «fusionar-los» amb els tres pantans del riu Llobregat (la Baells, la Llosa del Cavall i Sant Ponç) per crear el que s'anomena «Sistema Ter-Llobregat». Aquest sistema es troba al 75% (88% al sistema Llobregat i 68% el del Ter).

Al conjunt de Catalunya, els embassaments de les conques internes emmagatzemen prop de 517 hm<sup>3</sup>, el que significa que estan al 74% de la seva capacitat i garanteixen les demandes per un any.

Fa un any, el volum d'aigua era de 462 hm<sup>3</sup> i les reserves se situaven en el 67%. Tot plegat, gràcies a les pluges que han servit per incrementar aquestes reserves en prop de 20 punts (100 hm<sup>3</sup>), sobretot al Ter, Llobregat i la Muga.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/comarques/2017/03/07/embassaments-gironins-al-70-seva/833083.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/comarques/2017/03/07/embassaments-gironins-al-70-seva/833083.html?utm_source=rss)