

Els pantans comencen l'any amb un 25% menys d'aigua

El de Darnius no arriba a la meitat de la seva capacitat i els de Sau i Susqueda estan al 53% i al 55%

Els tres embassaments sumen 244 hm³ d'aigua, un 53% del total que poden emmagatzemar

Els pantans encaren el nou any al 53% de la seva capacitat

El pantà de Darnius-Boadella, el més petit, és el que està més buit

Els pantans de l'àrea gironina han iniciat el 2017 amb un 25% menys d'aigua que un any enrere. Segons dades d'ahir de l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA), els embassaments de Darnius-Boadella, Sau i Susqueda encaren el nou any amb un total de 243,93 hm³ d'aigua, una xifra que suposa un 53,1% de la capacitat total dels tres pantans que recullen aigua de les conques de la Muga i el Ter, que és de 459,36 hm³. Just fa un any, les reserves d'aigua estaven al 71% i la mateixa suma, deu anys enrere, és a dir, el 2007, era de 319,79 hm³.

Darnius-Boadella

El pantà de Darnius-Boadella, el més petit de l'àmbit gironí, és el que està més buit. Concretament, conté 27,63 hm³ d'aigua, un 45,22% de la seva capacitat, que és de 61,1 hm³. Un any enrere, quan es van registrar episodis importants de pluja, el pantà contenia 38,17 hm³ d'aigua, de manera que ha caigut un 27,6%. Els 27,63 hm³ actuals destaquen per sota de la mitjana de fa cinc anys, que era de 37,41 hm³, i de la de fa deu anys, que era de 33,9 hm³.

Susqueda

L'embassament de Susqueda, el més gran de les comarques gironines, estava ahir al 55,15% de la seva capacitat, amb un total de 128,50 hm³ dels 233 que pot contenir. Respecte a principis de l'any passat, en què tenia emmagatzemats 162,66 hm³, la caiguda ha estat del 21%. A més a més, la quantitat d'aquest principi d'any és clarament més baixa que les mitjanes dels últims cinc i deu anys, que van ser de 171,36 hm³ i de 168,45 hm³, respectivament.

Sau

L'embassament de Sau també té nivells inferiors als de l'any passat. Així, ahir registrava un total de 87,8 hm³ d'una capacitat màxima de 165,26 hm³, la qual cosa representa que està al 53,13%. Si ho comparem amb les xifres d'un any enrere, la caiguda ha estat gairebé del 30%, la més alta dels tres embassaments que recullen aigua de les conques del Ter i la Muga.

Malgrat que les dades de les reserves d'aigua als pantans gironins no permeten ser optimistes, cal destacar que fa un mes i mig encara eren pitjors. A mitjan novembre, els tres pantans emmagatzemaven una mitjana d'un 47% d'aigua, cinc punts menys que actualment. Aquesta xifra ha augmentat en les últimes setmanes gràcies a les pluges.

De totes maneres, des de l'ACA insisteixen a dir que amb el volum d'aigua actual hi ha reserves fins a la primavera, i recorden que durant l'últim episodi de sequera, entre l'any 2007 i el 2008, les reserves estaven per sota del 20%. Per compensar aquesta davallada en les reserves d'aigua, la tardor passada es van començar a adoptar mesures per equilibrar els sistemes del Ter i el Llobregat, de manera que ara es capta més aigua del riu Llobregat que no pas del Ter. També es va impulsar l'increment de la producció d'aigua dessalinitzada, entre altres mesures.

Actualment, els percentatges de reserva d'aigua als pantans gironins són inferiors als de la mitjana de Catalunya, que és del 59%.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 04-01-2017 Pàgina 6

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/1037185-els-pantans-comencen-l-any-amb-un-25-meynys-d-aigua.html?cca=1&piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui