

Els pantans gironins, per sota de la mitjana dels últims deu anys

L'ACA assegura que les necessitats d'aigua estan garantides per a tot l'any i, en el pitjor dels escenaris, fins la primavera del 2020
L'embassament de Darnius està per sobre de la mitjana

En el pitjor dels casos, ja hi ha garantida aigua fins a la primavera

Els pantans que subministren aigua a les comarques gironines, és a dir, els de Darnius, Sau i Susqueda, acumulen un volum d'aigua total per sota de la mitjana dels darrers deu anys. Concretament, estan un 11,5% per sota de la mitjana dels darrers deu anys, tot i que si es compara amb l'any passat, que va ser un any especialment plujós, la davallada és del 16,7%. D'altra banda, malgrat que la mitjana de tots els embassaments és inferior a la dels darrers deu anys, cal destacar que enguany el de Darnius-Boadella té més aigua acumulada. Tot i que el volum d'aigua actual dels embassaments és més baix que l'any passat, l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) afirma que les necessitats d'aigua estan garantides per a tot l'any i que, en el pitjor dels escenaris, és a dir, que no ploqués en els pròxims mesos, no s'entraria en una situació d'alerta fins la primavera de l'any que ve. Això també té en compte l'aigua que es pugui evaporar durant aquests mesos més forts de calor, que en termes quantitatius l'ACA no considera rellevant.

Els embassaments del sistema Ter, és a dir, els que subministren aigua a aquest riu, són els que estan més baixos en relació amb els deu darrers anys, però tot i així el de Susqueda està al 80% de la seva capacitat, amb un total de 186 hm³ acumulats –l'any passat estava al 91%, amb 213 hm³–, i la mitjana de la darrera dècada ha estat de 203 hm³. El pantà de Sau és el que actualment registra el percentatge més baix de tots tres, ja que està al 65% –amb 107 hm³–, mentre que l'any passat en aquesta mateixa data estava al 92% –152 hm³– i els darrers deu anys la mitjana ha estat de 136 hm³.

Una situació molt diferent és la que es registra a l'embassament de Darnius-Boadella, que subministra aigua a la conca de la Muga i que és el més petit dels tres embassaments respecte a la seva capacitat. Les dades indiquen que aquest pantà està actualment al 74% de la seva capacitat, amb un total de 45 hm³ d'aigua acumulats. És una quantitat superior a la de l'any passat, en què tenia 41 hm³, i també a la mitjana dels darrers deu anys, que se situava en els 43 hm³.

Per sobre de la mitjana

L'acumulació d'aigua en aquest últim embassament fa mesos que és destacable, especialment a partir del novembre passat, quan les fortes pluges en aquesta àrea de l'Alt Empordà van fer que el pantà superés el 90% de la seva capacitat, quan un mes abans no arribava al 40%. Aquesta situació ha fet que el pantà de Boadella en els últims vuit mesos estigui per sobre de la mitjana d'aigua dels darrers deu anys en aquest mateix embassament, tot i que, tal com demostren els gràfics, ha començat un lleuger i progressiu descens des de la primavera passada, cosa que fa preveure que aviat s'igualarà.

També Sau i Susqueda van començar l'any amb una capacitat important d'aigua i per sobre de la mitjana de l'últim decenni, però en aquests dos casos la situació es va revertir a la primavera –a l'abril, a Sau, i al maig, a

Susqueda-, quan, en tots dos casos, l'aigua acumulada va passar a ser inferior a la mitjana dels darrers deu anys.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 05-07-2019, Pàgina 22

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/territori/article/11-mediambient/1630956-els-pantans-gironins-per-sota-de-la-mitjana-dels-ultims-deu-anys.html>