

■ Comunicat de premsa ■

L'ACA fixa una reserva propera als 285 hm³ d'aigua per a satisfer les demandes del sistema Ter Llobregat durant els propers sis mesos

- El riu Ter aportarà un total de 159,1 hm³, mentre que el Llobregat destinarà 125,7 hm³
- Les principals demandes del període comprès entre abril i setembre són l'abastament domèstic i el reg agrícola
- Aquesta setmana també s'han dut a terme les comissions de desembassament del Foix i de Riudecanyes

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha celebrat aquest dijous la comissió de desembassament del sistema Ter Llobregat, un òrgan de participació que fixa la reserva d'aigua per als propers sis mesos en aquest àmbit. Entre els mesos d'abril i setembre es preveu una reserva d'aigua propera als 285 hm³, que es reparteix en 125,7 hm³ provinents de la conca del riu Llobregat i 159,1 hm³ de la conca del Ter.



Embassament de la Baells, a prop del 94% de la seva capacitat.

La major part dels volums reservats per als propers sis mesos -192,2 hm³- són per al subministrament urbà (108,6 hm³ del Llobregat i 83,6 hm³ del Ter), mentre que es destinaran prop de 89 hm³ per a satisfer les demandes de reg (71,8 hm³ del Ter i 17,1 hm³ del Llobregat). Aquestes dotacions garanteixen en tot moment el compliment dels cabals ambientals fixats en l'actual pla de gestió per al període 2016-2021.

A la conca del riu Llobregat també es preveu extreure prop de 15 hm³ d'aigua subterrània en els propers sis mesos, tractada a les potabilitzadores d'Abrera, Sant Joan Despí i Besòs, així com per part de l'empresa pública de Terrassa, Taigua.

■ **Comunicat de premsa** ■

Producció d'aigua dessalinitzada

Les dessalinitzadores catalanes han produït en els darrers sis mesos més de 18 hm³ d'aigua. Cal tenir en compte, però, que des de finals de gener, la planta de la Tordera està aturada arran de les feines per reparar la captació d'aigua de mar, malmesa pel temporal Glòria. Està previst que aquests treballs estiguin enllestits abans del començament de l'estiu.

Per al període comprès entre l'abril i setembre es preveu que les dessalinitzadores catalanes produeixin més de 7 hm³, degut a l'alt volum de reserves del que es disposa, tant en els embassaments com en les aigües subterrànies. El sistema Ter Llobregat està al 94,3% de la seva capacitat, amb prop de 578 hm³.

Més d'1 hm³ per al reg al Foix

Dimecres es va celebrar la comissió de desembassament del riu Foix, que va fixar una reserva superior d'1,1 hm³ per als propers sis mesos per a les demandes de reg. També s'ha establert un cabal de manteniment del riu des de la presa que oscil·larà entre els 37 i els 51 litres per segon. Aquest embassament està al màxim de la seva capacitat, amb 3,7 hm³ emmagatzemats.

Durant la mateixa jornada també va tenir lloc la comissió de desembassament de Riudecanyes, que va establir garantir una demanda en el període d'abril a setembre de 7 hm³ per a la Comunitat de Regants del Pantà de Riudecanyes. L'embassament de Riudecanyes està al 100% (5,3 hm³), mentre que el de Siurana se situa al a més del 94,1%, amb 11,5 hm³. A partir d'aquest juny s'alliberarà des de l'embassament de Riudecanyes un cabal ambiental, que oscil·larà entre 18 i 21 litres per segon.

15 de maig de 2020