

Calvet: “Aprofitant la treva meteorològica desembarsem de manera controlada els embassaments del Ter”

- S’adopta aquesta decisió perquè els embassaments puguin absorbir la pluja prevista per les pròximes hores
- Des d’aquest migdia i durant les properes hores s’incrementarà gradualment el cabal d’aigua des de Susqueda en 50 m³/s, fins assolir els 260 m³/s



El conseller, a Girona, aquest matí

El conseller de Territori i Sostenibilitat, Damià Calvet, ha explicat avui a Girona, que l’Agència Catalana de l’Aigua (ACA) incrementarà gradualment el cabal de sortida de la presa de Susqueda (fins ara estava alliberant entre 20-30 m³/s) per incrementar la capacitat d’emmagatzematge dels embassaments del Ter.



■ Comunicat de premsa ■

Calvet s'ha reunit amb l'alcaldeessa, Marta Madrenas, per analitzar els efectes del temporal al municipi, en especial pel que fa als cabals del Ter i l'Onyar. El conseller ha exposat que **“cal desembassar aigua del sistema Sau-Susqueda, que aquest matí ha arribat al 93%; hi ha entrat molta aigua i el nivell està tan alt que ens deixa molt poc marge de maniobra”**. A més, **“tenint en compte que les previsions meteorològiques indiquen pluja intensa a partir de mitja tarda, és imperiós treure m3 del sistema”**.

Damià Calvet ha explicat que s'ha començat a desembassar aprofitant la baixada de cabals aigua avall i que en aquests moments no plou en aquesta zona. Es preveu que es duguin a terme increments graduals de 50 m³/s, fins assolir un cabal de sortida de 260 m³/s. Així, es podrà incrementar la capacitat dels embassaments de Sau i Susqueda d'absorbir la pluja prevista per les pròximes hores. També és previst gestionar els cabals entre Sau i Susqueda.

Sau està al 93% (154 hm³) i Susqueda a prop del 89% (206 hm³), disposant d'un resguard conjunt de 38 hm³. Cal tenir en compte que abans de l'episodi (aquest dilluns), el sistema Ter estava al 68%, amb 271 hm³ i un resguard per assumir 127 hm³. El conseller de Territori i Sostenibilitat ha indicat que **“estarem atents a l'evolució de la climatologia, el desembassament i els cabals del Ter i de l'Onyar, que els tenim monitoritzats, per poder-los tenir controlats en tot moment i gestionar-ho correctament dins l'emergència”**.

Abastament garantit

D'altra banda, en contacte amb els responsables dels abastaments d'aigua del Maresme (Consell Comarca del Maresme) i de la Selva (Consorti de la Costa Brava i Ajuntament de Blanes), cal informar que l'abastament està garantit i que les instal·lacions estan funcionant de manera correcta després de ser desallotjades de manera preventiva.

ATL, en coordinació amb l'ACA, està aportant aigua de la dessalinitzadora de la Tordera --en un règim de funcionament del 25%-- cap a la potabilitzadora de Palafolls i Blanes, mentre que Lloret i Tossa disposen de recursos hídrics propis. La previsió és incrementar de 300 a 700 m³/s per garantir l'abastament al màxim.

22 de gener de 2020