

La CHE avisa que aquest mes el 50% de la conca estarà en emergència

► A la Cerdanya el Segre incrementa el cabal per sobre de la mitjana del mes passat i manté els regs

ACN/M.S. ISÒVOL

■ La Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) creu que, a finals de maig, el 50% de la conca estarà en estat d'emergència per la sequera. Així ho ha dit la presidenta de l'ens, María Dolores Pascual, la qual ha remarcat que el 65% de la conca es troba en «sequera prolongada». La CHE preveu també que la situació empitjori de cara a l'estiu ja que no s'esperen pluges importants. Entre mesures a adoptar, a Catalunya s'intensificarà la coordinació amb l'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) per la vigilància i control de cabals.

En aquest escenari, la CHE ha anunciat que també intensificarà el control dels aforaments per a cabals ecològics, pel que fa als vessaments, ja que hi haurà menys cabals i podrien provocar danys al medi hidràulic. En el cas de Catalunya, la vigilància competeix a l'Agència Catalana de l'Ai-



El Segre al mesurador d'Isòvol aquest divendres

CHE

gua (ACA), i per això Pascual ha dit que es coordinaran per vigilar les conques de la part catalana. Pascual ha reiterat que aquesta sequera és de les més greus que ha patit la confederació, ja que s'hi arriba després d'un 2022 molt sec, on ja hi va haver restriccions però es va aconseguir salvar la campanya gràcies a les reserves. No ha plogut des de llavors i el que ha nevat no ha arribat als embassaments, per això la situació actual encara és pitjor i no hi ha bons pronòstics. Pel que fa als regants

de la Cerdanya i l'Alt Urgell, a la conca alta del Segre, que també forma part de la conca de l'Ebre, estan en espera que les mesures restrictives els afecti. De moment el cabal del Segre en aquest tram pirinenc del riu baixa amb un cabal de 3,3 metres cúbics per segon, una quantitat superior a la mitjana del mes passat, quan va ser de 2,7 metres cúbics per segon. Les pluges i la neu als cims caiguda en les últimes setmanes han millorat la situació en aquest encapçalament de la conca.