

La riuada sostinguda i amb sediment a l'Ebre és millor per a la pesca que per a la plana deltaica

Aquest dijous encara baixaven més de 1.800 metres cúbics per segon aigües avall de Flix i la CHE apostava per mantenir uns dies cabals elevats

Terres de l'Ebre Ò.M.J./ACN

LA IMATGE

El tram final de l'Ebre manté cabals molts elevats i els mantindrà encara algun dia més a l'espera que finalitzi l'avinguda que baixa pel tram central del riu i el sistema de pantans de Mequinensa-Riba-roja-Flix recupere la capacitat de resguard prèvia a l'episodi, segons va informar dimecres la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE). El mateix dimecres baixaven aigües avall de la presa de Flix 1.850 metres cúbics per segon (m³/s). Un volum similar al que baixava aquest dijous, just abans del tancament d'aquesta edició, i que ha inundat alguns equipaments o espais esportius i lúdics a la vora del riu, així com diversos camps de conreu, sobretot a la Ribera d'Ebre. Segons la CHE, l'embassament de Mequinensa rebia dimecres un cabal de 2.200 m³/s, només 200 per sota del pic de 2.400 enregistrat dimarts 17 d'abril.

L'embassament de Mequinensa es trobava aquest dijous al 99,8% de la seva capacitat i encara continuava rebent aportacions de prop de 2.000 metres cúbics per segon. A diferència de crescudes anteriors, com la del

L'embarcador de Tortosa apareix a Deltebre

TORTOSA / DELTEBRE

La brigada municipal, la policia local i Creu Roja de Deltebre van rescatar del curs del riu l'embarcador del llagut turístic de Tortosa, el dissabte 14 d'abril. La força de la crescuda de l'Ebre l'havia arrencat el dia abans de la llera del riu i el va arrossegar 25 quilòmetres riu avall, després de xocar contra l'embarcador del Club de Rem de Tortosa. L'alcalde de Deltebre, Lluís Soler, va confirmar el rescat via xarxes socials. ■



2015, la d'aquesta primavera seria d'un volum superior i més prolongada en el temps. Per això ha calgut i caldria encara mantenir els cabals elevats, gairebé al límit del desbordament en alguns punts del tram baix. Una situació que ha mantingut en alerta ajuntaments i veïns davant el risc d'un possible desbordament que pogués afectar nuclis urbans com el de Miravet.

El que sí que s'ha evidenciat és

que una riuada tan sostinguda i amb força sediment ha pogut resultar balsàmica especialment per a la pesca i l'aqüicultura de la costa de l'Ebre, en la mesura que ha aportat més nutrients (l'aliment del marisc i dels peixos) a la zona, segons explica el tècnic de l'IRTA Albert Rovira, que sosté que hi han estudis que demostren que a més crescudes, més captures de seitó (un peix especialment en crisi). Pel que fa als fangs, segons l'IRTA,

poden suposar també un petit revulsiu per a la lluita contra la regressió, ja que poden regenerar les platges de

la costa del Delta. En canvi, es notará molt menys l'efecte sobre la plana deltaica per a combatre la subsidència (l'enfonsament natural dels deltes), ja que només s'hi escamparan els sediments que distribuïssa la xarxa de reg a partir dels dos canals principals, una proporció molt menor. "Perquè es notés amb la subsidència s'hauria de desbordar el riu per tot el Delta", ironitza Rovira, que també comenta que haurien de produir-se moltes avingudes anuals com aquesta perquè el resultat global fos especialment reparador. També recorda que, si bé la magnitud i la durada de la riuada van sent considerables, això no era ni de bon tros excepcional abans de la construcció dels pantans reguladors, que continuen retenint molts sediments també durant les riuades. ■



argila[®] XW
fira de la terrissa