

MEDI AMBIENT ■ LES PROSPECCIONS PREVISTES PER A AQUESTA SETMANA NO S'HAN POGUT DUR A TERME

# L'alt cabal del riu Ebre ajorna els tractaments contra la mosca negra

Els temporals i el desgel a la part alta de la conca han generat una crescuda del riu. El pantà de Mequinensa fa desembassaments controlats per fer lloc a l'avinguda prevista

M. MILLAN

El tram final de l'Ebre registrava ahir uns cabals elevats de 1.120 metres cúbics per segon al seu pas per Tortosa. Els temporals i el desgel a la part alta de la conca han provocat crescudes i des dels pantans s'estan fent maniobres de desembassaments controlats per fer lloc a aquestes avingudes previstes des d'aigües amunt. Des del 28 de febrer el cabal se situa per sobre dels 900 metres cúbics per segon i en els propers dies la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) confirma que es mantindrà per sobre dels 1.100.

El pantà de Mequinensa es trobava ahir al 89 per cent de la seva capacitat i el Riba-roja per sobre del 97 per cent.

L'alt cabal del tram final de l'Ebre ha provocat algunes petites inundacions en zones molt baixes properes a la riba i ha deixat inutilitzats els embarcadors fluvials, com ara els del Club de Rem Tortosa.

Per la seva banda, el Consorci de Polítiques Ambientals de les Terres de l'Ebre (Copate) ha hagut d'ajornar els treballs de lluita contra la mosca negra, que prolifera a l'hora de l'Ebre quan arriba la primavera i l'estiu i que

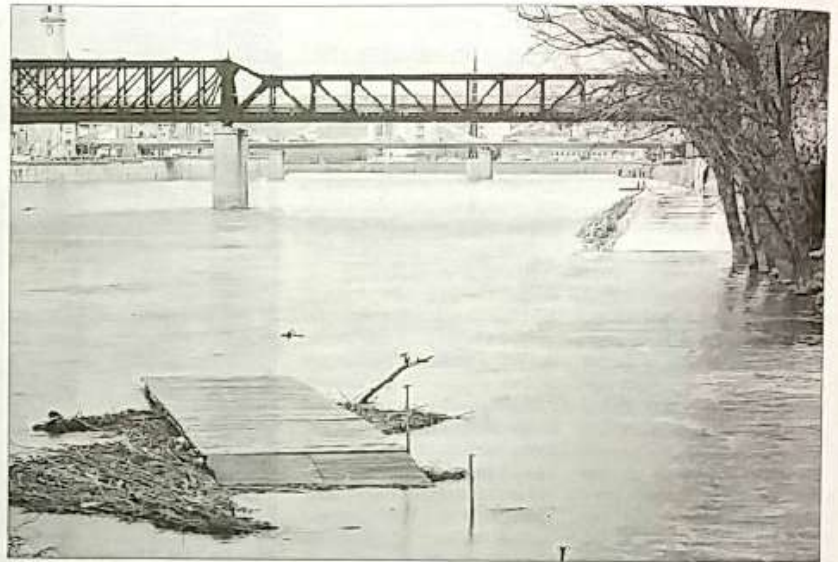
pica molts veïns dels municipis situats a la vora del riu. Els tècnics havien previst dur a terme prospeccions sobre la presència de larves aquesta setmana, per fer el primer tractament a mitjans d'aquest mes de març. Però l'alt cabal del riu Ebre ho impedeix de moment.

Segons explica Raül Escosa, responsable dels treballs, per sobre dels 500 metres cúbics per segon no és segur fer les prospeccions ni tampoc navegar; pel que fa als tractaments amb el producte larvicida BTI, són més efectius si el cabal se situa entre els 200 i els 300 metres cúbics per segon. «Per tant, haurem d'esperar que baixi el cabal», confirma Escosa. Per contra, si que s'han pogut dur a terme els treballs al riu Segre, a Lleida.

La xifra

**1.120**  
metres cúbics/segon

Cabal que registrava l'Ebre ahir a la tarda al seu pas per Tortosa



Embarcador inutilitzat per la pujada de nivell de l'Ebre, a Tortosa. FOTO JOAN REVILLAS

L'APUNT

## Efectes beneficiosos

■ Un cabal elevat de l'Ebre, sense arribar a produir inundacions ni danys (això passa a partir dels 1.500 metres cúbics per segon), resulta molt beneficiós per al tram final del riu i el Delta.

La força de l'aigua arrossega més sediments que arriben al delta de l'Ebre, i la major aportació d'aigua dolça i nutrients, que arriben al mar i les badies, afavoreix la pesca i el creixement dels

productes de l'aqüicultura als Alfacs i el Fangar, com ara musclos, ostones i cloïsses.

Entre molts altres beneficis, en l'àmbit mediambiental, un cabal elevat també permet eliminar de les vores del riu Ebre exemplars del caragol poma, tot evitant que remuntin el riu i que aquesta espècie invasora tan nociva s'expandeixi per noves àrees del territori.