

Ebre



Desembassament d'aigua al pantà d'Ulldecona. FOTO: JOAN REVILLAS

1.404
mm de precipitació
acumulada, a l'estació
automàtica del Meteocat al
Parc Natural dels Ports,
en aquest 2022

Meteorologia

Les últimes pluges omplen el pantà d'Ulldecona i obliguen a desembassar aigua

L'estació automàtica del Parc Natural dels Ports, al terme de Roquetes, ha recollit més pluja en dos dies que en els últims sis mesos i ja és el punt on més ha plogut de Catalunya aquest 2022

MARIBEL MILLAN LÓPEZ
ROQUETES

La Depressió Aïllada en Nivells Alts (DANA) del passat cap de setmana ha deixat importants registres de precipitació a la serralada del Port i ha omplert el pantà d'Ulldecona, que ha començat a desembassar aigua.

L'estació meteorològica automàtica del Parc Natural dels Ports, situada al terme de Roquetes a 1.055 metres d'altura (prop del coll de la Carrasqueta, a l'oest del Caro), ha registrat 272 mm de precipitació, el que suposa més en dos dies que en els últims sis mesos, quan se n'havien acumulat 254,3.

En el que portem de 2022 acumula 1.404 mm, el que suposa el màxim de pluja de tot Catalunya,

per davant fins i tot de les zones muntanyoses del Pirineu. I és que la primavera també va ser força plujosa a la zona, amb més de 830 mm acumulats durant els passats mesos de març i abril.

Amb tot, encara queda lluny dels 1.923 mm que es van registrar l'any 2020, el màxim fins ara de la sèrie de dades d'aquesta estació meteorològica inaugurada al 2007. En canvi, l'any més sec va ser el 2017, amb un total de només 568 mm, dels quals 334 van caure durant el primer trimestre, de manera que d'abril a desembre només es van recollir 234 mm. Perquè, tot i ser un dels indrets més plujosos del país, no s'escapa de patir llargs períodes àrids. La mitjana anual se situaria en més de 1.100 mm. És un valor superior al de Vielha, capi-



El riu Sénia, amb un important cabal. FOTO: JOAN REVILLAS

tal de l'Aran, semblant al de sectors plujosos del Ripollès i només superat a Catalunya per indrets de l'alta muntanya pirinenca, segons expliquen des del Servei Meteorològic de Catalunya (Meteocat).

A la banda valenciana del massís del Port, es van registrar entre 150 i 260 mm de pluja a la zona del pantà d'Ulldecona. Segons les dades de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer, a la zona de Fredes es van superar els 250 litres per metre quadrat, mentre que a la Sénia van arribar als 156.

Així, les aportacions d'aigua al pantà l'han tornat a omplir i s'ha començat a desembassar aigua per les comportes, a raó de 7 metres cúbics per segon. I és que el pantà va passar en poques hores dels 7 als 9,25 hectòmetres cúbics d'aigua embassada, davant els 10,94 que té de capacitat total.

El riu Sénia torna a baixar, després de mesos sec; mentre que la Comunitat de Regants d'Ulldecona i la resta d'usuaris d'aigua del pantà veuen més que garantides les reserves per als pròxims mesos.

Les bones xifres de precipitació a les Terres de l'Ebre i en especial al voltant de la serralada del Port contrasten amb la sequera que pateix la major part del país i també amb la situació d'emergència al tram final del riu Ebre, arran de les baixes reserves de l'embassament de Mequinensa.

Aquests dies el tram català de l'Ebre registra un lleu increment de cabals, dels 80 (mínim ecològic) a poc més de 90 metres cúbics per segon (segons les dades de l'estació d'aforaments de la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre a Tortosa), principalment per l'aportació d'afluents i barrancs procedents del Port. Però en general la situació continua sent d'emergència per sequera, ja que Mequinensa es troba només al 21,57 per cent de la seva capacitat. Amb tot, es tracta d'unes xifres lleugerament superiors a les de la setmana anterior i que trenquen una llarga tendència negativa.