

L'any 2022 ha estat sec a gairebé tot Catalunya

Més del 80% del territori ha patit dèficit de pluges, amb les zones de l'Empordà i la Noguera com les més afectades



Mancança d'aigua als rius i pantans | ACN

Tot i les pluges que han sacsejat Catalunya durant la darrera setmana, enguany l'any pluviomètric 2021-22 **ha estat sec** a més del 80% del territori. **L'Empordà i la Noguera**, les zones que més han patit la manca d'aigua, han recollit poc més del 50% del que suposa la mitjana climàtica. En un segon esglaó, **el Prepirineu, la depressió Central, el prelitoral Central i Nord i el Baix Camp** -és a dir, les àrees nord-est-, han quedat per sota del 70%.

No obstant això, hi ha zones en què la quantitat de pluja pot considerar-se "normal". És el cas de la **Cerdanya, Berguedà, Segrià, litoral i prelitoral Sud**. En l'altra cara de la moneda, hi ha hagut un any plujós a les àrees del **Montsià, Terra Alta, Baix Ebre i el Pirineu occidental**.

Entre el setembre de l'any passat i aquest agost el dèficit de precipitació ha afectat gairebé tot el territori, especialment al **nord-est**. En general, les precipitacions han quedat per **sota dels 400 mm**. Hi ha excepcions, com els **Pirineus o les Terres de l'Ebre**, on han superat els 1.000 mm.

Si es fa una comparació de les dades del Servei Meteorològic de Catalunya, els índexs determinen que, en el context dels anys precedents, **no ha resultat ser un any especialment sec**. De les dues sèries climàtiques, l'**observatori Fabra** el posiciona com el setè de més manca d'aigua. D'altra banda, prenent com a referència els 662,9 mm, l'**observatori de l'Ebre** el situa com el vintè any més plujós dels 115 que té la sèrie.



Fent un repàs general, la tardor i l'hivern van ser secs, encara que va haver-hi precipitacions abundants en les **àrees del sud, litoral i Prepirineu**. La ratxa de mancances va trencar-se a la **primavera**, amb episodis de pluja abundants al sud. **Les tempestes i les altes temperatures de l'estiu** han determinat el balanç definitiu de l'any pluviomètric.