

L'any 2018, un dels més plujosos de la història de Catalunya

Se situa com al sisè o setè més càlid des del 1950



Una home a la Rambla Nova de Tarragona, en una imatge d'arxiu | ACN

El 2018 ha estat un dels anys més plujosos de la història de Catalunya, en el qual s'han registrat més de 1.000 mil·límetres de precipitacions acumulades a més de la meitat de les comarques, segons el Servei Meteorològic de Catalunya (SMC).

En un 65% del territori s'han recollit entre un 120 i un 150% de la seva precipitació mitjana, mentre que a gairebé un 25% de Catalunya s'ha superat el 150%, i menys de l'1% del territori ha presentat valors de sequedat.

Els mesos en els quals hi ha hagut més precipitacions han estat el gener, el febrer, el novembre i sobretot l'octubre, que ha estat el mes "més plujós dels darrers 24 anys al conjunt del país", amb uns valors que han suposat en alguns punts el triple o el quàdruple de la mitjana climàtica mensual corresponent.

Així, a 13 de les 18 estacions meteorològiques que disposen de dades com a mínim des del 1950, l'any 2018 queda entre els 10 anys de més aigua, i també a totes les 26 estacions automàtiques que tenen més de 20 anys de dades.

En alguns punts el país com Vic o Ollana, el 2018 ha estat l'any més plujós dels darrers 69, i destaca que l'Observatori Fabra de Barcelona ha registrat el seu segon any més plujós dels últims 105 anys.

Temperatures

El 2018 també ha estat un any càlid a gairebé tot Catalunya, principalment a l'Alt Empordà, al Barcelonès i a les Terres de l'Ebre. En aquestes zones la diferència entre la temperatura mitjana anual registrada i la mitjana climàtica entre els anys 1961-1990 ha igualat o superat els 1,5 graus, i destaca l'estació de Barcelona-El Raval perquè ha tingut una "anomalia" de més de 2 graus i ha superat els 18 graus de mitjana.

Al conjunt de Catalunya, pel que fa a les temperatures, ha estat un any molt similar al 2017 i 2016, i se situa com al sisè o setè any més càlid des del 1950