



Entrem oficialment a l'hivern sense rastre del fred

El fort vent i la suavitat de les temperatures han marcat les primeres hores de la nova estació



L'anticicló dominarà els propers dies de Nadal | Mercè Adrian

Ja estem a l'hivern. Ha arribat oficialment aquest diumenge a la matinada, quan passaven 19 minuts de les cinc, i ens acompanyarà gairebé 90 dies. La nova estació ha arribat amb el vent i la pluja com a grans protagonistes. En les últimes hores s'han registrat ratxes de més de 100 km/h en molts punts del país. Aquest cap de setmana, de fet, les pluges a les capçaleres i el desgel han provocat notables crescudes als rius pallaresos

(<https://www.naciodigital.cat/pallarsdigital/noticia/12132/videos/pluges/fan/creixer/cabals/dels/rius/sant/antoni/obre/dos/comportes>) , així com l'obertura de dos comportes de l'embassament de Sant Antoni.

A banda, i també gràcies a l'episodi de vent, l'hivern s'estrena amb temperatures molt suaus, que fregaran els 15 graus en algunes zones del Pallars, i amb moltes estones de sol. Segons dades del Servei Meteorològic de Catalunya (<https://www.meteo.cat/prediccio/general>) , la sensació no serà, en cap cas, d'haver entrat en l'estació més freda de l'any. Caldrà esperar.

A mitjà termini ?:

? Dies assolellats i ambient suau a migdia!

? Malgrat això, hi haurà bancs de boira en fondalades de l'interior, més persistents a mesura que avanci la setmana; en aquests sectors, farà més fred a migdia!

? [pic.twitter.com/tX26E2Pado](https://twitter.com/tX26E2Pado) (<https://t.co/tX26E2Pado>)



? Meteocat (@meteocat) December 22, 2019

(https://twitter.com/meteocat/status/1208842533926842369?ref_src=twsrc%5Etfw)

L'estabilitat continuarà regnant durant el Nadal i Sant Esteve, amb els cels clars i el mercuri del termòmetre en una zona intermèdia. Ja sense vent, la sensació de fred serà encara menor. En els propers dies, el temps més insegur es concentrarà a la part nord del Pirineu, on es poden registrar algunes precipitacions. La quota de neu també baixarà lleugerament.