

## Una ratxa de potents pertorbacions deixarà nevades abundants al Pirineu

*El primer front arribarà diumenge al vespre i s'enfortirà dilluns | La situació, de primera divisió, podria acumular més d'un metre de neu a cotes mitjanes-altes*



*Un home camina per un carrer ple de neu a Espot, en imatge d'arxiu. Foto: ACN*

Una gran pertorbació arribarà la setmana que ve a Catalunya i deixarà pluges generals a gran part del país i nevades generoses al Pirineu que cauran durant dies, segons el pronòstic de Meteopirineus Catalans (<https://meteopirineuscatalans.com>). El portal meteorològic apunta que, de complir-se la previsió tal com marquen avui els models, estariem parlant d'una situació de nevades primerenques de primera divisió. Els gruixos podrien superar el metre de neu a les cotes mitjanes-altes del Pirineu però puntualment es podrien acostar als dos metres.

De moment, el cap de setmana serà força tranquil, amb un primer front que arribarà el diumenge al vespre i dilluns, seguit d'un de més actiu entre dimecres i dijous i un tercer front de cara al divendres de la setmana que ve i el cap de setmana.

Avui l'ambient serà més fresc que dies enrere, amb ruixats poc importants i neu per sobre dels 1.700 metres. Per demà dissabte no s'esperen precipitacions i tindrem ambient fred de nit i fresc al migdia. De cara a diumenge augmentarà la nuvolositat durant el matí, fins i tot amb algun primer ruixat, que s'aniran fent més extensos durant la tarda, amb una cota de neu entorn dels 1.800 metres.

La setmana que ve començarà moguda, amb pluges extenses i registres abundants a molts indrets del Pirineu, amb una cota de neu que sembla que pujaria fins els 2.200 metres. Dimarts i dimecres arribarà una nova i més potent pertorbació, i la cota de neu ja aniria baixant als 1.600

metres. La tercera és de més difícil predicció, però també sembla important.

S'haurà d'anar seguint l'evolució dels mapes durant els pròxims dies però, avui dia, els models meteorològics anuncien una setmana de nevades molt importants al Pirineu. Més informació amb la predicció meteorològica al Pirineu (<http://www.naciodigital.cat/pallarsdigital/noticia/6375/prediccio/meteorologica/al/pirineu>) del Servei Meteorològic de Catalunya.