

Variabilitat primaveral

El Servei Meteorològic de Catalunya informa que el pas d'una pertorbació durant les properes hores portarà ruixats dispersos a molts sectors del país.

Avui, dimarts 25, s'espera una jornada marcada per la variabilitat meteorològica, amb domini del sol fins a migdia, tot i que amb creixement de nuvolades a punts de muntanya. A partir de migdia quedarà el cel entre mig i molt ennuvolat en conjunt i amb ruixats de caràcter dispers a qualsevol punt, però sobretot en punts de muntanya i del nord del país. Localment aniran acompanyats de tempesta, i de calamarsa o calabruix. La cota de neu voltarà els 1300 metres, si bé en moments de xàfec baixarà fins els 1100. Durant la propera nit i la matinada de dimecres, aquests ruixats quedaran restringits a punts del nord-est del país, i la cota de neu podrà baixar fins els 700 o 800 metres. La resta del dia, la nuvolositat minvarà lentament, sobretot per l'interior, i encara hi podrà haver algun ruixat a punts del litoral i del prelitoral, però ja menys destacables i amb una cota de neu que anirà a l'alça.

Independentment, al vessant nord del Pirineu estarà cobert amb precipitacions febles. La cota de neu en aquest sector, voltarà els 1000 metres durant el dimarts, tot i que pujarà fins els 1200 metres al centre de la dia, i es possible que s'acumulin uns 20 cm de neu per sobre dels 1400 metres. Durant la propera matinada la cota de neu baixarà i s'espera al llarg de dimecres nevi feblement a qualsevol cota, i que es puguin acumular més de 5 cm de neu per sobre dels 600 metres.

El vent de component oest serà destacable durant tot el dimarts a la meitat sud del país i als cims del Pirineu, on bufarà fort i amb algun cop molt fort. Malgrat tot tendirà a afluixar progressivament amb el pas de les hores, sobretot durant la propera matinada.

Amb aquesta predicció, el Servei Meteorològic de Catalunya manté activats avisos de Situació Meteorològica de Perill per vent i per neu per dimarts i per dimecres.

Més informació a www.meteo.cat i a les xarxes socials [facebook.com/meteocat](https://www.facebook.com/meteocat) i @meteocat

25 de març de 2014