

## Neu a les cotes altes, pluja a les valls i molt menys vent de l'esperat al Ripollès

*La nevada ja acumula 20 centímetres per sobre dels 2.200 metres i pot acabar deixant mig metre | A les cotes baixes i mitjanes les ratxes de vent no han superat fins ara els 40 km/h*



*Nevada important a Vallter 2000. Foto: Quim Argemí*

El temporal de vent i neu està tenint una afectació irregular al Ripollès. Mentre que la nevada està sent significativa a les cotes altes -a la base de l'estació de Vallter quasi s'acumulen 20 centímetres de neu nova-, la pluja ha deixat entre 5 i 10 litres a les valls mentre que ha bufat molt menys vent de l'esperat.

La nit ha estat molt tranquil·la al Ripollès tot i les advertències de Protecció Civil. Només a les cotes més altes a l'entorn de mitjanit es van registrar cops de vent forts -83,9 km/h a Núria 68,8 a Ulldeter- però ràpidament va encalmar. A les cotes baixes i mitjanes de la comarca pràcticament no s'ha notat: 37 km/h a Planoles i 26,6 a Molló però només 17,7 a Ribes o 5 km/h a Ripoll. Res a veure amb la ventada de diumenge passat que, per exemple a la capital del Ripollès, es va registrar una ratxa màxima de 94 km/h i diverses incidències per la caiguda d'arbres.

Mig metre de neu

Tot apunta que mentre el vent encalmarà definitivament [l'avís de risc del Servei Meteorològic](#)

[s'acaba al migdia](#)- la nevada continuarà amb una cota de neu que podrà anar baixant i podria deixar més de mig metre de neu per sobre els 2.000 metres. El Meteocat ha activat un avís per la [possible acumulació de 10 centímetres per sobre els 900 metre](#) però, difícilment, acabarà nevant tan avall.

[Avís SMC per possible acumulació de 10 cm de neu per sobre 900 metres](#)

[Avís SMC per possible superació ratxa màxima de vent de 90 km/h](#)



*A la base de Vallter quasi s'acumulen 20 cm de neu nova. Foto: Quim Argemí*

### **Ratxa màxima de vent divendres 30 de gener**

Molló-Fabert: 26,6 km/h

Núria: 83,9 km/h

Planoles: 37 km/h

Ribes de Freser: 17,7 km/h

Ripoll: 5,0 km/h

Ulldeter: 68,8 km/h