

Alerta per vent al Ripollès

A la comarca s'esperen ratxes superiors als 90 km/h



Imatge d'arxiu d'una ventada | ACN

Protecció Civil ha activat la fase d'alerta del Pla Especial d'Emergències per risc de vent a Catalunya (Ventcat) al Pirineu i Prepirineu a partir d'aquest dijous. El Servei Meteorològic de Catalunya preveu fortes ratxes de vent a partir de dijous a la tarda i la matinada de divendres.

En concret, s'esperen ratxes superiors als 90 km/h, sobretot al Ripollès, l'Alta Ribagorça, el Pallars Sobirà i la Cerdanya. A les cotes altes de muntanya, degut a la previsió de nevades en alguna de les zones afectades pel vent, s'ocasionarà el fenomen del torb.

Per això, demana extremar les precaucions en la mobilitat a les zones on el vent bufi fort i reduir la velocitat.

De fet, Protecció Civil fa una crida a extremar la prudència en la mobilitat però també en les activitats a l'aire lliure, ja sigui en zones urbanes pel risc de caiguda de branques o arbres com també a les zones rurals.

Demana evitar aquestes zones arbrades mentre bufi el vent fort i recomana que les activitats previstes a l'exterior només es facin si es pot garantir la seva seguretat, comprovant que no hi ha risc de caiguda d'objectes que puguin produir danys.

El vent del nord i oest bufa amb cops forts al Pirineu, nord de l'Alt Empordà i Terres de l'Ebre:

el Perelló (Baix Ebre): 73,1

Portbou (Alt Empordà): 65,2

Ulldeter (2.410m-Ripollès): 50

*Dades 06.30 h (km/h). [pic.twitter.com/5QIQe7Tv74](https://twitter.com/5QIQe7Tv74) [<https://t.co/5QIQe7Tv74>]

— Meteocat (@meteocat) December 2, 2021

[https://twitter.com/meteocat/status/1466284784368463876?ref_src=twsrc%5Etfw]

També avisa que cal tenir especial cura amb elements mòbils tipus carpes o similars i amb la proximitat de bastides i murs de tancament susceptibles de ser inestables.

A nivell preventiu, en àmbits urbans cal retirar elements inestables de façanes i balcons i si cal també decoracions nadalenques. Tampoc és segur protegir-se darrere de murs o cartells publicitaris si no són estables.