

Activada l'alerta per vent al Pallars: ratxes superiors a 72 km/h

Protecció Civil activa el Pla Especial d'Emergències Ventcat a les comarques pallareses



Destrosses provocades pel vent en un parc a Tremp, en una imatge d'arxiu | Ribert E.

Protecció Civil ha activat la fase d'alerta del Pla Especial d'Emergències **Ventcat** davant la previsió d'un episodi amb fortes **ratxes de vent** aquest dilluns i especialment aquest dimarts a bona part del territori. El **vent** és la principal preocupació, però també hi ha avisos activats per **neu** a la Vall d'Aran.

Segons preveu el **Servei Meteorològic de Catalunya** (Meteocat), a partir d'aquest dilluns a la tarda i vespre, el vent pot bufar amb cops de més de 72 km/h sobretot a les comarques de **Tarragona, Terres de l'Ebre**, sud de **Lleida** i comarques del **Pirineu i Prepirineu**.

? Actualitzat avís de situació meteorològica de perill (#avisosSMP) per vent ?

? DI. 18:00 - Dt. 18:00 TU

? Possibilitat de ratxa màx. > 20 m/s

? Grau de perill màx. ? 3/6

? Meitat sud de Catalunya i cims del Pirineu

? Hora local (h) = TU+1 pic.twitter.com/edGa42QQv3

? Meteocat (@meteocat) November 21, 2022

El vent bufarà de components nord i oest, i al Pirineu és possible que se superi a cotes mitjanes i altes. De cara a aquest dimarts, l'episodi s'ha d'intensificar i l'afectació s'estendrà al **litoral** i **prelitoral** central i sud, on les ratxes podran superar també els 72 km/h.

Protecció Civil recorda també que cal extremar especialment les **precaucions** en la **conducció** i també en totes les activitats a l'aire lliure, evitant sobretot les **zones boscoses** on podrien caure **branques o arbres**.

A més, també a nivell urbà cal ser molt prudent amb la possible caiguda d'elements estructurals i **objectes nadalencs** a la via pública. A nivell preventiu, cal retirar de façanes i balcons els elements que puguin quedar inestables i caure pel vent. Tampoc és segur protegir-se darrere de **murs o cartells** publicitaris si no són estables.

[altres]