



Wetter: Umgestürzte Bäume, gesperrte Straßen und Windböen mit fast 145 km/h im Nordwesten

der Nordwesten Frankreichs wurde von starken Windböen heimgesucht. Sturmböen mit 145 km/h wurden registriert. 22 französische Départements bleiben wegen des starken Windes auf Warnstufe Gelb.

Météo France hatte gewarnt, dass starke Windböen in der Nacht von Mittwoch auf Donnerstag den Norden und Westen des Landes treffen könnten. Und in der Tat: Heftige Sturmböen fegten über die gesamte Atlantikseite des Landes. Météo France gab außerdem bekannt, dass in der Gemeinde Granville (Manche) um genau 23:01 Uhr eine Windböe mit einer Geschwindigkeit von annähernd 145 km/h gemessen wurde.

#Prévisions #météo #vent #vagues #LoireAtlantique #Bretagne #Normandie
#Manche #Iroise

Le nord-ouest exposé à un fort coup de vent à partir de mercredi après-midi.
L'état de la mer va également se détériorer avec des creux de 6 à 8 m
Plus de détails ici <https://t.co/ibrk3OvrSt> pic.twitter.com/6ZTJV4WMyt

— Météo Concept (@meteoconcept) November 16, 2022

In rund 15 Städten wurden Sturmböen mit Geschwindigkeiten von über 100 km/h gemessen. So zum Beispiel in Fécamp (Seine-Maritime), wo der Windzähler am Donnerstagmorgen um 04:04 Uhr auf 130 km/h stieg. Auf der Insel Groix (Morbihan) wurden um 20:57 Uhr Windgeschwindigkeiten von 129 km/h gemessen. Die Feuerwehr hatte viel zu tun: Allein im Département Finistère waren die Feuerwehrleute 88 Mal im Einsatz, wie der Sender Ouest-France berichtete.

#Bretagne #Morbihan #Quiberon #Pluie et fortes #rafales (déjà 121 km/h à #BelleÎle) sur le littoral breton ce mercredi en attendant le fort coup de vent de ce soir (100-120 km/h). Le mer devient très forte à grosse ! (creux de 6 à 8 m)
pic.twitter.com/p87K3ABM2x

— Sébastien DECAUX (@SebDecaux) November 16, 2022

Im Finistère konnte am Mittwoch gegen 21.30 Uhr eine junge Autofahrerin in der Nähe von Quimperlé einem Baum nicht mehr ausweichen, der auf die Fahrbahn stürzte. Sie wurde leicht verletzt und musste ins Krankenhaus eingeliefert werden.