

Bulletin de vigilance Régional pour : la région Sud-Ouest

Numéro : 2702SO02

Emis le : samedi 27 février 2010 à 16h00

par : Météo-France Bordeaux

Date et heure du prochain message : au plus tard le samedi 27 février 2010 à 22h00

■ Type de phénomène

Vent violent

Vigilance rouge pour : Deux-Sèvres, Vienne, Charente-Maritime

Début de phénomène prévu le samedi 27 février 2010 à 22h00

Fin de phénomène prévu le dimanche 28 février 2010 à 09h00

■ Localisation

Début de suivi pour :

Aucun département

Maintien de suivi pour :

Charente (16), Charente-Maritime (17), Deux-Sèvres (79), Vienne (86), Dordogne (24), Gironde (33), Corrèze (19), Creuse (23), Haute-Vienne (87)

Fin de suivi pour :

Aucun département

■ Description

Qualification du phénomène :

Tempête d'une force et d'une ampleur peu commune qui nécessite une vigilance particulière, même si à priori elle devrait être moins forte que celle de 1999.

Faits nouveaux :

Sans objet

Situation actuelle et données observées :

Une dépression 968 hpa s'est creusée au large du Portugal.

Evolution prévue :

La dépression remonte en cours d'après-midi en continuant de se creuser légèrement le long du Portugal, puis elle se déplace rapidement la nuit prochaine de la pointe nord-ouest de l'Espagne vers les Pays de Loire, puis vers le nord du pays demain matin. Elle génère des vents très forts, voire violents au nord d'une ligne Arcachon/Brive. Cet événement débute vers 22 heures sur le littoral, puis progresse rapidement vers l'intérieur des terres du Poitou-Charentes à la Gironde, puis du Limousin à la Dordogne. Les vents les plus forts toucheront après minuit la Charente-Maritime et la pointe du Médoc puis les Deux-Sèvres et la Vienne, avec des rafales généralisées autour de 130 km/h dans les terres, pouvant atteindre voire dépasser les 150 km/h sur le littoral. Plus au sud, rafales prévues de 100 à 120 km/h dans l'intérieur, et de 120 à 140 km/h sur le littoral du sud au nord de la Gironde. Accalmie rapide demain matin par le sud-ouest.

A noter de plus la formation de très fortes vagues de 8 m en mer, qui déferleront sur le littoral à partir de la fin de nuit et en matinée de dimanche; la conjonction avec la marée haute de fort coefficient (102) et le phénomène de surcote (localement plus d'1 m) engendré par les vents forts et les pressions basses favorisera une élévation temporaire du niveau de la mer pouvant submerger certaines parties du littoral.

■ Conséquences possibles

Vent/Orange

- * Des coupures d'électricité et de téléphone peuvent affecter les réseaux de distribution pendant des durées relativement importantes.
 - * Les toitures et les cheminées peuvent être endommagées.
 - * Des branches d'arbre risquent de se rompre.
 - * Les véhicules peuvent être déportés.
 - * La circulation routière peut être perturbée, en particulier sur le réseau secondaire en zone forestière.
 - * Attention aux moyens de chauffage et de production d'électricité de secours : les chauffages et groupes électrogènes d'appoint ne doivent pas fonctionner en continu et doivent être contrôlés régulièrement.
- Avis de tempête très violente
- * Des coupures d'électricité et de téléphone peuvent affecter les réseaux de distribution pendant des durées très importantes.
 - * Des dégâts nombreux et importants sont à attendre sur les habitations, les parcs et plantations. Les massifs forestiers peuvent être fortement touchés.
 - * La circulation routière peut être rendue très difficile sur l'ensemble du réseau.
 - * Les transports aériens et ferroviaires [et maritimes] peuvent être sérieusement affectés. [* Le fonctionnement des infrastructures des stations de ski peut être rendu impossible].
 - [* Des inondations importantes peuvent être à craindre aux abords des estuaires en période de marée haute].
 - * Attention aux moyens de chauffage et de production d'électricité de secours : les chauffages et groupes électrogènes d'appoint ne doivent pas fonctionner en continu et doivent être contrôlés régulièrement.

■ Conseils de comportement

Vent/Orange

- * Attention aux moyens de chauffage et production d'électricité de secours : les chauffages et groupes électrogènes d'appoint ne doivent pas fonctionner en continu et doivent être contrôlés régulièrement
 - * Limitez vos déplacements. Limitez votre vitesse sur route et autoroute, en particulier si vous conduisez un véhicule ou attelage sensible aux effets du vent.
 - * Ne vous promenez pas en forêt [et sur le littoral].
 - * En ville, soyez vigilants face aux chutes possibles d'objets divers.
 - * N'intervenez pas sur les toitures et ne touchez en aucun cas à des fils électriques tombés au sol.
 - * Rangez ou fixez les objets sensibles aux effets du vent ou susceptibles d'être endommagés. Dans la mesure du possible:
 - * Restez chez vous.
 - * Mettez-vous à l'écoute de vos stations de radio locales.
 - * Prenez contact avec vos voisins et organisez-vous
- En cas d'obligation de déplacement:
- * Limitez-vous au strict indispensable en évitant, de préférence, les secteurs forestiers.
 - * Signalez votre départ et votre destination à vos proches.
- Pour protéger votre intégrité et votre environnement proche:
- * Rangez ou fixez les objets sensibles aux effets du vent ou susceptibles d'être endommagés.
 - * N'intervenez en aucun cas sur les toitures et ne touchez pas à des fils électriques tombés au sol. [* Si vous êtes riverain d'un estuaire, prenez vos précautions face à des possibles inondations et surveillez la montée des eaux].
 - * Prévoyez des moyens d'éclairages de secours et faites une réserve d'eau potable.
 - * Si vous utilisez un dispositif d'assistance médicale (respiratoire ou autre) alimenté par électricité, prenez vos précautions en contactant l'organisme qui en assure la gestion.