

Bulletin de vigilance Régional.

CENTRE METEOROLOGIQUE INTERREGIONAL DE STRASBOURG

Numéro : 1512NE01

Emis le : jeudi 15 décembre 2011 à 16h00

par : Météo-France Strasbourg

Date et heure du prochain message : au plus tard le jeudi 15 décembre 2011 à 22h00

■ Type de phénomène

Vent.

Début d'évènement prévu le vendredi 16 décembre 2011 à 05h00

Fin de phénomène prévue le vendredi 16 décembre 2011 à 16h00

■ Localisation

Début de suivi pour :

Meurthe-et-Moselle (54), Meuse (55), Moselle (57), Vosges (88), Bas-Rhin (67), Haut-Rhin (68), Doubs (25), Jura (39), Haute-Saône (70) et Territoire-de-Belfort (90).

Maintien de suivi pour :

Aucun département

Fin de suivi pour :

Aucun département

■ Description

Qualification du phénomène :

Tempête commune en période hivernale se produisant 3 à 4 fois par an. Elle nécessite toutefois une vigilance particulière en raison des vents forts qui vont perdurer pendant une dizaine d'heures.

Faits nouveaux :

Sans objet.

Situation actuelle :

Des rafales supérieures à 60 km/h ont été observées cet après-midi sous les fortes averses.

Evolution prévue :

Le vent connaîtra une courte accalmie en soirée, avant de se renforcer à nouveau avec l'arrivée par l'ouest d'une zone de pluie, les rafales dépassant à nouveau les 60 km/h.

Le vent connaîtra un nouveau renforcement en fin de nuit : Lorraine dès 5h, Alsace et Franche-Comté un peu plus tardivement vers 8h.

Ce vent de sud restera soutenu toute la journée, avec un vent moyen de l'ordre de 50 km/h et des rafales pouvant atteindre 90 à 110 km/h, très ponctuellement 120 km/h en plaine.

Sur les crêtes les rafales pourront atteindre 140 à 160 km/h.

Les fortes pluies qui seront associées pourront être un facteur aggravant, le sol détrempé pouvant favoriser les chutes d'arbre.

Le vent tourne à l'ouest dans l'après-midi en faiblissant progressivement. Au-delà de 16h, les rafales encore proches de 100 km/h ne concerneront plus que les abords du massif du Jura,

■ 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.
- * Quelques dégâts peuvent affecter les réseaux de distribution d'électricité et de téléphone.

■ Conseils de comportement

Vent/Orange

- * 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.
- * 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.
- * Installez impérativement les groupes électrogènes à l'extérieur des bâtiments.