

# Bulletin de vigilance Régional.

## CENTRE METEOROLOGIQUE INTERREGIONAL D'AIX-EN-PROVENCE

Numéro : 2710SE02

Emis le : samedi 27 octobre 2012 à 16h00

par : Météo-France Aix en Provence

Date et heure du prochain message : au plus tard le samedi 27 octobre 2012 à 22h00

### ■ Type de phénomène

#### **Vent.**

Début d'évènement prévu le dimanche 28 octobre 2012 à 04h00

Fin de phénomène prévue le dimanche 28 octobre 2012 à 18h00

### ■ Localisation

#### **Début de suivi pour :**

Bouches-du-Rhône (13), Var (83) et Vaucluse (84).

#### **Maintien de suivi pour :**

Aucun département

#### **Fin de suivi pour :**

Aucun département

### ■ Description

#### **Qualification du phénomène :**

Genre de tempête qui se produit en moyenne 3 fois tous les 10 ans

#### **Faits nouveaux :**

#### **Situation actuelle :**

Le vent commence à souffler sur les départements concernés avec par exemple :

78 km/h en rafales à Avignon

72 km/h en rafales à Toulon

#### **Evolution prévue :**

Le vent va se renforcer au cours de la nuit de samedi à dimanche.

Sur le Var :

L'épisode de vent fort concernera essentiellement le littoral du Var à l'ouest des îles d'Hyères, depuis la fin de nuit de samedi à dimanche jusqu'à la mi-journée de dimanche. Les rafales seront comprises sur cette zone littorale entre 110 et 130 km/h. Le vent faiblira ensuite en cours d'après-midi.

Ailleurs sur le département, les vents seront moins forts avec des rafales généralement comprises entre 80 et 100 km/h.

Sur les Bouches-du-Rhône :

L'épisode de vent fort débutera en fin de nuit de samedi à dimanche. Les plus fortes rafales concerneront essentiellement une bande allant de la vallée du Rhône au littoral à l'est de Marseille en passant par l'Etang de Berre. Les rafales pourront atteindre 110 à 130 km/h.

Sur le Vaucluse :

L'épisode de vent fort débutera en cours de matinée. Les plus fortes rafales concerneront essentiellement l'ouest du département avec des rafales entre 110 et 130 km/h. Le vent devrait commencer à faiblir en fin de journée.

## ■ 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.
- \* [Le fonctionnement des infrastructures des stations de ski est perturbé.]
- \* 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 [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.
- \* Installez impérativement les groupes électrogènes à l'extérieur des bâtiments.