

# Bulletin de vigilance Régional.

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

Numéro : 0811SE02

Emis le : mardi 08 novembre 2011 à 16h00

par : Météo-France Aix en Provence

Date et heure du prochain message : au plus tard le mardi 08 novembre 2011 à 19h30

### ■ Type de phénomène

#### **Orages et Pluie-Inondation.**

Phénomène en cours.

Fin de phénomène prévue le mercredi 09 novembre 2011 à 10h00

### ■ Localisation

#### **Début de suivi pour :**

Aucun département

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

Var (83).

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

Aucun département

### ■ Description

#### **Qualification du phénomène :**

Episode pluvio-orageux assez intense nécessitant un suivi particulier du fait de son intensité et du fait que cet épisode fait suite à d'autres épisodes de très fortes pluies.

#### **Faits nouveaux :**

Prévision confirmée.

#### **Situation actuelle :**

Vigilance orange crue pour le département du Var.

Cf <http://www.vigicrues;ecologie.gouv.fr>

Des fortes pluies orageuses se situent actuellement en mer au sud du Var. Ces fortes pluies commencent à toucher le littoral du sud du département ainsi que le proche intérieur.

#### **Evolution prévue :**

Ce mardi après-midi et dans la nuit de mardi à mercredi, des fortes pluies orageuses et durables vont se produire sur le département du Var.

Ces orages pourront s'accompagner de fortes intensités proches de 30 à 40 mm/h.

Le cumul de pluies supplémentaires attendues pour cet épisode est de 60 à 80 mm, localement 120 mm sur le littoral, le proche littoral et l'est du département.

Facteurs aggravants:

Les vents d'est se renforcent sur le Var. Ce mardi après-midi et dans la nuit de mardi à mercredi, sur la côte le vent atteint 80 km/h avec des rafales à 100, 120 km/h. Plus dans l'intérieur, les rafales atteignent 80 à 90 km/h.

Vigilance jaune vagues submersion sur le Var, en cours jusqu'au mercredi 9 novembre à 6h.

Littoral de l'est du Var :

Le vent soutenu de secteur sud qui souffle à l'ouest de la Sardaigne et de la Corse, à généré des fortes vagues qui déferlent le long du littoral du Var.

Le long du littoral, les forts déferlements en provenance du sud risquent d'engendrer des submersions localisées sur les parties basses ou vulnérables du littoral.

## ■ Conséquences possibles

### **Orages/Orange**

- \* Violents orages susceptibles de provoquer localement des dégâts importants.
- \* Des dégâts importants sont localement à craindre sur l'habitat léger et les installations provisoires.
- \* Des inondations de caves et points bas peuvent se produire très rapidement.
- \* Quelques départs de feux peuvent être enregistrés en forêt suite à des impacts de foudre non accompagnés de précipitations.
- \* De fortes précipitations susceptibles d'affecter les activités humaines sont attendues.
- \* Des inondations sont possibles dans les zones habituellement inondables.
- \* Des cumuls importants de précipitation sur de courtes durées, peuvent, localement, provoquer des crues inhabituelles de ruisseaux et fossés.
- \* Risque de débordement des réseaux d'assainissement.
- \* Les conditions de circulation routière peuvent être rendues difficiles sur l'ensemble du réseau secondaire et quelques perturbations peuvent affecter les transports ferroviaires en dehors du réseau « grandes lignes ».
- \* Des coupures d'électricité peuvent se produire.

## ■ Conseils de comportement

### **Orages/Orange**

- \* A l'approche d'un orage, prenez les précautions d'usage pour mettre à l'abri les objets sensibles au vent.
- \* Ne vous abritez pas sous les arbres.
- \* Evitez les promenades en forêts et les sorties en montagne.
- \* Evitez d'utiliser le téléphone et les appareils électriques.
- \* Signalez sans attendre les départs de feux dont vous pourriez être témoins.
- \* Renseignez-vous avant d'entreprendre vos déplacements et soyez très prudents. Respectez, en particulier, les déviations mises en place.
- \* Ne vous engagez en aucun cas, à pied ou en voiture, sur une voie immergée.
- \* Dans les zones habituellement inondables, mettez en sécurité vos biens susceptibles d'être endommagés et surveillez la montée des eaux.