

# Bulletin de vigilance Régional.

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

Numéro : 1011SE01

Emis le : samedi 10 novembre 2012 à 06h00

par : Météo-France Aix en Provence

Date et heure du prochain message : au plus tard le samedi 10 novembre 2012 à 11h00

### ■ Type de phénomène

#### **Pluie-Inondation.**

Phénomène en cours.

Fin de phénomène prévue le dimanche 11 novembre 2012 à 06h00

### ■ Localisation

#### **Début de suivi pour :**

Alpes-de-Haute-Provence (04), Alpes-Maritimes (06) et Var (83).

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

Aucun département

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

Aucun département

### ■ Description

#### **Qualification du phénomène :**

C'est la durée des pluies soutenues ainsi que leur domaine géographique assez étendu, plus que leur intensité ponctuelle qui font de cet événement un événement nécessitant une vigilance toute particulière.

#### **Faits nouveaux :**

Passage en vigilance orange fortes pluies sur le 83, le 06 et le 04.

#### **Situation actuelle :**

Il pleut déjà modérément sur une grande partie de ces trois départements.

#### **Evolution prévue :**

Sur les trois départements cités, les pluies vont se renforcer et devenir continues, assez fortes à fortes toute cette journée de samedi ainsi que dans la nuit de samedi à dimanche. Ces pluies pourront s'accompagner de quelques orages sur le littoral,

Sur l'ouest varois et l'ouest des Alpes de Haute Provence, les cumuls de pluie pour l'ensemble de cet épisode atteindront alors 60 à 80 mm localement 100.

Sur les Alpes Maritimes tant sur le relief que sur le littoral et l'arrière-pays, sur l'est du Var et l'est des Alpes de Haute Provence, les cumuls de pluies seront plus élevés et atteindront 80 mm, localement 100 à 140 mm.

### ■ Conséquences possibles

#### **Précipitations/Orange**

\* De fortes précipitations susceptibles d'affecter les activités humaines sont attendues.

### ■ Conseils de comportement

#### **Précipitations/Orange**

\* Renseignez-vous avant d'entreprendre vos déplacements et soyez très prudents. Respectez,

- \* 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.

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.