

Bulletin de vigilance Régional.

CENTRE METEOROLOGIQUE INTERREGIONAL D'AIX-EN-PROVENCE

Numéro : 2110SE04

Emis le : dimanche 21 octobre 2012 à 13h01

par : Météo-France Aix en Provence

Date et heure du prochain message : au plus tard le dimanche 21 octobre 2012 à 16h00

■ Type de phénomène

Orages et Pluie-Inondation.

Phénomène en cours.

Fin de phénomène prévue le lundi 22 octobre 2012 à 03h00

■ Localisation

Début de suivi pour :

Aucun département

Maintien de suivi pour :

Gard (30), Hérault (34), Bouches-du-Rhône (13), Var (83) et Vaucluse (84).

Fin de suivi pour :

Aucun département

■ Description

Qualification du phénomène :

Cet épisode pluvio-orageux actif nécessite un suivi particulier lié aux orages localement forts, aux fortes intensités pluvieuses, ponctuellement aux cumuls importants de précipitations sur une période relativement brève

Faits nouveaux :

Les précipitations orageuses qui remontent de Méditerranée s'organisent en lignes d'orages favorables à une activité localement marquée. Les intensités ponctuelles atteignent 30 à 50 mm/h et permettent là où les orages se prolongent des cumuls qui dépassent les 80mm en 3H

Situation actuelle :

Les cumuls de pluie déjà observés sur l'axe Perpignan- Lézignan Corbières - L'Espinouse ont été localement de plus de 80 mm, ponctuellement plus de 120 mm.

Les pluies orageuses concernent actuellement une zone qui va de l'est de l'Hérault à la Provence

Evolution prévue :

Les Pyrénées-Orientales, l'Aude, l'ouest de l'Hérault sont maintenant à l'arrière des précipitations les plus intenses même si quelques averses orageuses modérées peuvent encore toucher ces départements.

Gard et Bouches du Rhône sont actuellement touchés, là aussi les cumuls peuvent atteindre localement plus de 80mm en moins de 3H. Les orages devraient par intervalles perdurer l'après midi, en s'étendant progressivement au Var et au Vaucluse.

Ces départements devraient connaître ces orages ponctuellement forts jusque dans la nuit de dimanche à lundi. Le Var pourrait connaître des orages forts qui se prolongent jusqu'à lundi matin.

Partout, ces orages pourront être accompagnés de violentes rafales de vent. De la grêle est également possible par endroit.

■ Conséquences possibles

Précipitations/Orange

- * 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.
- * 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.

■ Conseils de comportement

Précipitations/Orange

- * 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.
- * 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.