

[Actualiser la page](#) ■ [Version tableau](#) ■ [Version accessible](#) ■ [Carte noir et blanc](#) ■ [Imprimer](#) ■ [Droits](#) ■

[retour carte](#)

[Conséquences et conseils](#) [Dangers météorologiques](#) [Qu'est-ce que la vigilance ?](#)

METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance



Consultez le [Bulletin national](#)

Informations sur les crues :

Consultez la carte
et les bulletins de
[Vigicrues](#)



83 - VAR

Bulletin de vigilance Régional. CENTRE METEOROLOGIQUE INTERREGIONAL D'AIX-EN-PROVENCE

Numéro:1309SE03

Emis le : dimanche 13 septembre 2015 à 06h24
par : Météo-France Aix en Provence
Date et heure du prochain message : au plus tard le dimanche 13 septembre 2015 à 10h00

■ Type de phénomène

Orages.

Phénomène en cours.
Fin de phénomène prévue le dimanche 13 septembre 2015 à 10h00

■ Localisation

Début de suivi pour :
Aucun département

Maintien de suivi pour :
Alpes-Maritimes (06), Bouches-du-Rhône (13) et Var (83).

Fin de suivi pour :
Gard (30), Hérault (34) et Lozère (48).

■ Description

Qualification du phénomène :
Episode pluvio-orageux intense nécessitant un suivi particulier du fait de son intensité et de sa durée.

Faits nouveaux :
Fin de la vigilance orange Orages et Pluie-inondation pour Hérault, Gard et Lozère. Maintien sur Hérault et Gard en vigilance crues.

Situation actuelle :
De faibles pluies voire des averses localisées concernent encore le Languedoc, mais ne justifient de vigilance orages ou pluie sur ces départements.
Le système orageux concerne une bonne partie des Bouches-du-Rhône, avec des lignes orageuses très intenses de la Côte bleue au nord du département, ayant gagné déjà la ville de Marseille et très vite le pays Aixois.
Le Var est également et simultanément touché par des lignes ou paquets orageux intenses, notamment le centre Var.
Les Alpes-Maritimes commence à être touché sur sa partie occidentale par les premières averses orageuses.
Sur les Bouches du Rhône, il est tombé 42 mm en 1h à Tarascon sinon, les cumuls sont compris entre 30 et 50 mm sur de larges zones de l'ouest, localement 70/80 mm vers le golfe de Fos.
Sur le Var, les cumuls sont plus faibles et atteignent 20 à 30 mm sur la partie centrale.
Pour mémoire, sur le Languedoc, les cumuls ont atteint ponctuellement plus de 200 mm en 3h dans le secteur de Lodève (34) hier soir.
Depuis le début de l'épisode, les cumuls affichent désormais 80 à 250 mm en Cévennes et sur le piémont, très localement plus de 300

mm(311 mm à St-Maurice de Ventalon-48, 327 mm à Lodève, 378 mm à La Vacquerie-34)

Evolution prévue :

BOUCHES-DU-RHONE, VAR ET ALPES-MARITIMES

Les lignes orageuses vont poursuivre leur progression vers l'est pour concerner totalement les Alpes-Maritimes.

L'activité orageuse reste temporairement et localement, pour les 3 à 4 prochaines heures, très intense, en particulier sur l'est des Bouches-du-Rhône dont la ville Marseille, la région de Toulon, mais aussi le littoral du Var et des Alpes-Maritimes, ainsi que le centre Var..

Phénomènes attendus : des cumuls de pluie en quelques heures seulement de l'ordre de 50 à 80 mm, très localement 100 mm, de fortes rafales de vent pouvant approcher voire dépasser très localement 100 km/h, de la grêle et de la foudre intense.

Fin de l'épisode par les Alpes-Maritimes vers 9/10h ce matin.

■ 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.

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.

■ 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.

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.

Consultez les prévisions météo sur votre département [83 - VAR](#) ou [votre région](#)

Consulter les [coefficients et horaires de marée](#)
(Service Hydrographique et Océanographique de la Marine)

[Page précédente](#) [Haut de page](#)

Copyright Météo-France