

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

[retour carte](#)

[Conséquences et conseils](#)

[Dangers météorologiques](#)

[Qu'est-ce que la vigilance ?](#)



Consultez le [Bulletin national](#)

[Informations sur les crues :](#)

Consultez la carte
et les bulletins de
[Vigilance "crues"](#)



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

Numéro: 1901SE01

Emis le : dimanche 19 janvier 2014 à 03h00
par : Météo-France Aix en Provence
Date et heure du prochain message : au plus tard le dimanche 19 janvier 2014 à 06h00

■ Type de phénomène

Pluie-Inondation.

Phénomène en cours.

Fin de phénomène prévue le dimanche 19 janvier 2014 à 13h00

■ 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 :

Aucun département

■ Description

Qualification du phénomène :

Episode de fortes pluies qui, sans être exceptionnel, nécessite un suivi particulier.

Faits nouveaux :

Sans objet

Situation actuelle :

Les cumuls de pluies mesurés depuis le début de cet épisode sont le plus souvent de 30 à 60 mm, atteignant localement 100 mm dans l'intérieur varois, 60 à 70 mm dans l'intérieur des Alpes-Maritimes.

Evolution prévue :

Sur les Bouches-du-Rhône, le Var et les Alpes-Maritimes, les assez fortes pluies vont perdurer jusqu'à dimanche en cours de matinée. Ces pluies ne sont pas particulièrement intenses, mais elles sont régulières et durables. Les intensités attendues en particulier sur l'est varois et l'intérieur des Alpes-Maritimes restent comprises entre 2 et 6 mm par heure, avec donc des cumuls encore prévus de 40 à 50 mm. Les cumuls de pluie prévus pour l'ensemble de l'épisode atteindront alors souvent 50 à 80 mm, localement 120 mm dans l'intérieur des Alpes-Maritimes et dans l'intérieur du Var département le plus concerné 100 à 150 mm. La limite pluie-neige sur les montagnes des Alpes-Maritimes se situera entre 1200 et 1500 m.

■ 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.

■ 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.

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