

# TOULON : Le Var en vigilance météorologique ORANGE. Point de situation à 5h45

Faits marquants :



- Depuis le début de l'épisode, le service départemental d'incendie et de secours (SDIS) est intervenu à 22 reprises, majoritairement sur l'Est du département avec notamment l'évacuation de 2 personnes de leur logement à Régusse, la mise en sécurité de 4 personnes (à Montauroux et au Luc), 17 reconnaissances et deux opérations d'épuisement.
- La circulation sur l'A8 s'effectue sur 2 voies suite à la neutralisation de la voie lente dans le sens Aix-Nice.
- 30 sapeurs-pompiers ont été engagé au plus fort de

l'évènement.

Cet évènement météorologique est à suivre via notre compte Twitter @Prefet83 et via le mot-dièse #METE083

### **Le Var en vigilance météorologique ORANGE pour les risques pluie-inondation et orages JAUNE pour vagues-submersion**

Le département du Var est en vigilance météorologique ORANGE, pour les risques pluie-inondation et orages et JAUNE pour vagues-submersion tandis que le Gapeau et l'Argens aval sont placés en vigilance crue ORANGE et la Nartuby et l'Argens moyen, en vigilance crue JAUNE.

Le Préfet du Var appelle à la plus grande vigilance lors de tout déplacement, au respect des déviations et interdictions mises en place et à la prudence à proximité des cours d'eau.

#### **Qualification du phénomène :**

Épisode méditerranéen intense nécessitant un suivi particulier du fait de son intensité et de sa durée.

#### **Faits nouveaux :**

Depuis le début de l'épisode, le service départemental d'incendie et de secours (SDIS) est intervenu à 22 reprises, majoritairement sur l'Est du département avec notamment l'évacuation de 2 personnes de leur logement à Régusse, la mise en sécurité de 4 personnes (à Montauroux et au Luc), 17 reconnaissances et deux opérations d'épuisement.

La circulation sur l'A8 s'effectue sur 2 voies suite à la neutralisation de la voie lente dans le sens Aix-Nice.

30 sapeurs -pompiers ont été engagé au plus fort de l'évènement.

#### **Situation actuelle :**

Sur le Var, les cumuls depuis vendredi midi sont de l'ordre de 50 à 80 mm sur une grosse partie du département, jusqu'à 100 mm dans le centre du Var. En soirée de vendredi, deux

phénomènes tourbillonnaires ont touché la commune d'Hyères. Autour de 20 heures, vendredi 22 novembre, les sapeurs-pompiers du Var sont intervenus au niveau de la zone de MOBALPA et SESAME pour des arbres et des véhicules couchés.

### **Evolution prévue :**

Les pluies et averses se poursuivent. Les précipitations les plus intenses se produisent en matinée de samedi mais également en journée. Ces averses orageuses donnent 40 à 80 mm en quelques heures et sont accompagnées de fortes rafales de vent, de grêle et parfois de phénomènes tourbillonnaires près du littoral. Elles ne s'atténuent qu'en fin de journée de samedi et cours de nuit de samedi à dimanche.

On attend sur l'épisode, du vendredi 19h au dimanche 00h, 120/150 mm, localement 180/250 mm.

### **Facteur aggravant :**

En liaison avec l'épisode méditerranéen très actif qui s'est mis en place, les vagues en provenance du Sud-Est se sont amplifiées ce vendredi après-midi dans le golfe du Lion La mer devient forte et se propage vers le littoral de la Provence puis de la Côte d'Azur en cours de la matinée de samedi. Les déferlements associés à ces vagues, combinés à une forte surélévation du niveau de la mer (surcote), pourront occasionner des submersions sur les parties basses du littoral.

Littoral du Var et des Alpes Maritimes : période à risque ce samedi 23 novembre en cours et jusqu'à 16h au moins.

Vigilance crue (extraits de [www.vigicrues.gouv.fr](http://www.vigicrues.gouv.fr))

L'essentiel de l'événement précipitant intense se produit en ce moment et se poursuivra ce samedi. Dans un contexte de sols saturés, les cours d'eau finiront par réagir fortement.

Les pics de crues devraient intervenir entre la mi-journée et le début de soirée de samedi pour les bassins de relative petite taille (Gapeau, Huveaune, Nartuby) et entre la nuit de samedi à dimanche et la journée de dimanche pour les plus gros bassins comme

l'Argens et l'Arc. Les cours d'eau les plus exposés sont le Gapeau et l'Argens ainsi que les cours d'eau côtiers du département du Var et des Alpes-Maritimes.

### **Tronçon Argens aval : vigilance crue ORANGE**

A 05h, on observe à Roquebrune un débit en hausse de 410 m<sup>3</sup>/s. L'épisode de pluies intenses de cette fin de nuit de Vendredi à Samedi et la journée de demain samedi entraînera une réponse forte et durable de l'Argens aval. Cette réponse se manifeste en ce moment. Le pic de crue se produira tardivement, probablement dans la nuit de samedi à dimanche. Les débordements finiront par devenir importants. On pourrait s'approcher de la crue de Janvier 2014 avec un débit voisin des 1000 m<sup>3</sup>/s.

Son affluent l'Aille a déjà fortement réagi avec à 5h à Vidauban un débit d'environ 230 m<sup>3</sup>/s.

### **Tronçon du Gapeau : vigilance crue ORANGE**

A 05h, on observe à Hyères un débit de 107 m<sup>3</sup>/s environ qui repart à la hausse.

L'épisode de pluies intenses de cette fin de nuit de vendredi à samedi et la journée de demain samedi entraînera une réponse forte du Gapeau.

Cette réponse se manifeste en ce moment et les premiers débordements seront atteints en tout début de matinée de samedi.

Le pic de crue se produira en milieu de journée de samedi. Un débit proche des 450 m<sup>3</sup>/s est prévu soit une hauteur d'environ 2m87, ce qui correspond à la crue de février 1976. Les débordements attendus seront importants.

### **Tronçon Argens moyen: vigilance crue JAUNE**

A 05h, on observe aux Arcs un débit en hausse de 116 m<sup>3</sup>/s. L'épisode de pluies intenses de cette fin de nuit de vendredi à samedi et la journée de demain samedi entraînera une réponse forte de l'Argens moyen et de ses affluents. Cette réponse se

manifeste en ce moment et les premiers débordements seront atteints en tout début de matinée de samedi.

Le pic de crue se produira en cours de nuit de samedi à dimanche.

Des débordements plus conséquents ne sont pas exclus en journée de samedi.

### **Tronçon de la Nartuby : vigilance crue JAUNE**

A 04h, on observe à Trans en Provence un débit stationnaire de 42 m<sup>3</sup>/s. L'épisode de pluies intenses de cette fin de nuit de vendredi à samedi et la journée de demain samedi entraînera une réponse assez forte de la Nartuby. Cette réponse se manifeste

en ce moment et les premiers débordements sont atteints (avec submersion des passages à gué).

Le pic de crue se produira en fin d'après-midi de samedi. Des débordements plus conséquents ne sont pas exclus samedi.

### **Conseils de comportement :**

#### **Pluie-inondation**

- Ne vous engagez en aucun cas, à pied ou en voiture, sur une voie immergée.
- Renseignez-vous avant d'entreprendre vos déplacements et soyez très prudents.
- Respectez, en particulier, les déviations mises en place.
- Dans les zones habituellement inondables, mettez en sécurité vos biens susceptibles d'être endommagés et surveillez la montée des eaux.

#### **Orages**

- 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.
- Évitez les promenades en forêt.
- Évitez d'utiliser le téléphone et les appareils électriques.
- Signalez sans attendre les départs de feux dont vous pourriez être témoins.

**Suivi de l'évènement en temps réel sur Twitter avec le mot dièse #METE083 :**

- L'état de la vigilance météorologique en suivant @VigiMeteoFrance
- L'info route dans le Var en suivant @RouteVar
- L'info route en zone Sud en suivant @CeZocSud
- Le fil d'actualité des sapeurs-pompiers du Var en suivant @SDIS83
- Le fil d'actualité des services de l'État dans le Var en suivant @Prefet83

Retrouvez le fil d'actualités des services de l'Etat dans le Var sur Twitter en suivant le compte @Prefet83