

L'actu du jour

Orages sur la Côte d'Azur : que s'est-il passé ?

Le week-end dernier, plusieurs personnes ont trouvé la mort à cause de pluies très violentes qui se sont abattues dans le Sud-Est de la France. Les populations des villes, entre Cannes et Nice, ont également subi de gros dégâts matériels. *1jour1actu* t'explique en images ce qu'il s'est passé.



À Biot, dans les Alpes-Maritimes, dans le Sud de la France, un jeune garçon regarde l'ampleur des dégâts des orages dans son quartier : sous la force de l'eau, des voitures se sont percutées (JEAN-CHRISTOPHE MAGNET / AFP).

Des records de précipitations

Pourquoi en parle-t-on ?

Parce que de violents orages ont provoqué la mort d'une vingtaine de personnes, ce week-end, dans les Alpes-Maritimes.



(© V. Hache / AFP). Samedi soir, entre 19 h 00 et 22 h 00, des pluies et des orages très violents se sont abattus sur les Alpes-Maritimes. **Il est tombé en deux heures autant de pluie qu'en un mois et demi !** Plusieurs villes ont vu leurs rues se transformer en véritables torrents. Le match de football de Ligue 1 qui opposait Nice à Nantes a dû être interrompu.

Une région sinistrée



(© B. Horvat / AFP). Le lendemain matin, les habitants de Mandelieu-la-Napoule, près de Cannes, découvrent l'**ampleur des dégâts**. Une vingtaine de personnes ont trouvé la mort. Les dégâts matériels sont impressionnants : voitures emportées par la puissance de l'eau, parkings inondés et électricité coupée jusqu'à hier, lundi.

Une zone très urbanisée



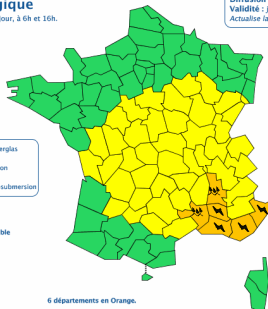
(© B. Horvat / AFP). Tout le week-end, les hélicoptères de la Sécurité civile ont survolé les Alpes-Maritimes, à la recherche de personnes disparues. Cette région entre Cannes et Nice, est, en effet, très peuplée : **c'est une zone, particulièrement bétonnée**, avec de nombreux bâtiments, routes, autoroutes, etc. L'eau, ne pouvant pas être absorbée dans le sol, elle ruisselle dans les rues, et finit par se répandre dans les parkings, les sous-sols, etc.

Impossible à prévoir ?

Vigilance météorologique

La carte est actualisée au moins 2 fois par jour, à 6h et 16h.

- Une vigilance absolue s'impose des phénomènes dangereux d'intensité exceptionnelle sont prévus...
 - Soyez très vigilant, des phénomènes dangereux sont prévus...
 - Soyez attentif si vous pratiquez des activités sensibles au risque météorologique...
 - Pas de vigilance particulière.
- | | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
- Les Vigilances pluie-inondation et inondation sont diffusées avec le réseau Vigifrus du Ministère du Développement durable



Diffusion : le samedi 03 octobre 2015 à 11h00
Validité : jusqu'au dimanche 04 octobre 2015 à 06h00
Actualise la carte du samedi 03 octobre 2015 à 08h00

Consultez le bulletin national

Épisode de fortes précipitations orageuses se mettant en place à la ripassée sur le Cauc, le Vaucluse et la Drôme ainsi que les Bouches du Rhône, le Var et les Alpes-Maritimes.

Cliquez sur la carte pour lire les bulletins régionaux

Conseils des pouvoirs publics : Orages/Orange - Soyez prudents, en particulier dans vos déplacements et vos activités de loisir. - Evitez d'utiliser le téléphone et les appareils électroniques. - A l'approche d'un orage, mettez en sécurité vos biens et abritez-vous hors des zones balisées. Précipitations/Orange - Evitez les abords des cours d'eau. - Soyez prudents face au risque d'inondations et prenez les précautions adaptées. - Renseignez-vous sur les conditions de circulation. - Ne vous engagez en aucun cas, à pied ou en voiture, sur une voie immergée ou à proximité d'un cours d'eau.

6 départements en Orange.

METEO FRANCE
Toujours un temps d'avance

Copyright Météo-France

(© Météo France)

Météo-France actualise deux fois par jour sa carte de vigilance météo. Samedi matin, les météorologues ont diffusé la carte ci-dessus. **Six départements du Sud, dont les Alpes-Maritimes, étaient bien en vigilance orange.** Cette couleur indique qu'un phénomène dangereux (ici, des orages) est prévu et qu'il est déconseillé de se déplacer. **Le niveau rouge, lui, annonce un phénomène météorologique d'une intensité rare.** Les autorités alertent alors les populations, qui doivent respecter des consignes strictes comme évacuer leur maison par exemple. Les secours sont prêts à intervenir à tout moment. En 15 ans, le niveau rouge n'a été déclenché qu'une vingtaine de fois.

Or les pluies de samedi ont été d'une intensité rare et étaient concentrées **sur une zone de 30 kilomètres seulement**. Les météorologues ne peuvent pas techniquement localiser un phénomène d'une telle ampleur de manière aussi précise. Les pluies ont augmenté trop vite par rapport aux prévisions météorologiques. C'est pourquoi le niveau de vigilance rouge n'a pu être déclenché.

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)