

Un site du réseau [ecologique-solidaire.gouv.fr \(https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/\)](https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr)

[Aller au contenu](#)



Service d'information sur le risque de crues  
des principaux cours d'eau en France

[Accueil \(/\)](#) > [Rhône-Méditerranée](#) > [Territoire Méditerranée Est \(niv2-bassin.php?CdEntVigiCru=22\)](#) > **Bulletin de vigilance crues Méditerranée Est**

## Bulletin de vigilance crues Méditerranée Est

**Producteur de l'information** : [SPC \(Service de Prévision des Crues\) Méditerranée Est](#)

État maximum de la vigilance crues sur ce territoire

L'état maximum de la vigilance crues sur ce territoire est

**orange**

Date de production et d'actualisation



**Date de production de l'information**

24.11.2019 à 05:24



**Date de prochaine actualisation au plus tard**

24.11.2019 à 10:00

*Toutes les heures mentionnées sont des heures légales.*

Conseils de comportement

Mettez-vous à l'abri.

Limitez tout déplacement sauf si absolument nécessaire et conformez-vous à la signalisation routière.

Tenez-vous informé de l'évolution de la situation (radio, etc.).

Veillez à la protection des biens susceptibles d'être inondés ou emportés (mobilier, produits toxiques, appareil électriques, etc).

Département(s) en vigilance crue "orange" ou "rouge":

Fait(s) nouveau(x)

Qualification de la situation

Fin de la vigilance Rouge crue sur les départements du Var et des Alpes Maritimes : passage en vigilance orange.

Important épisode de pluies se produisant dans un contexte de sols déjà très humidifiés.

Par tronçons :

Passage en Orange sur Argens Aval

Passage en Jaune sur Gapeau et Nartuby

Commentaire général sur la situation

En dépit de pluies encore probables par moments sur le territoire, la décrue se poursuivra sur l'ensemble des cours d'eau.

Même si la situation s'améliore, les enjeux les plus importants se situeront sur l'Argens, avec des niveaux d'eau et des débordements qui resteront importants.

Réseau non réglementaire :

Le département du Var : la décrue s'est bien affirmée sur la plupart des cours d'eau côtiers, hormis sur la Siagne, limitrophe avec les Alpes Maritimes.

Des débordements conséquents y sont encore probables. Une amélioration y interviendra en cours de journée.

Le départements des Alpes Maritimes : les enjeux se situent entre Siagne et Loup, avec des débordements qui restent sans doute conséquents. Une décrue interviendra en cours de journée de dimanche.

### Conséquences possibles

Des inondations importantes sont possibles.

Les conditions de circulation peuvent être rendues difficiles sur l'ensemble du réseau et des perturbations peuvent affecter les transports ferroviaires.

Des coupures d'électricité peuvent se produire.

Les digues peuvent être fragilisées ou submergées.

### Situation hydrologique détaillée

Tronçon	Vigilance	Commentaires et prévisions
<b>Huveaune</b>	<i>Jaune</i>	<p>A 04 hL, on a atteint :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- à Aubagne, un débit de 21.5 m<sup>3</sup>/s.</li> <li>- à Roquevaire, un débit de 17.5 m<sup>3</sup>/s</li> </ul> <p>Les débordements sont à présent très limités.</p> <p>La décrue va se poursuivre en journée de dimanche.</p> <p>Nous devrions passer sous les 18 m<sup>3</sup>/s à Aubagne avant la mi journée de dimanche.</p>
<b>Var amont</b>	<i>Jaune</i>	<p>A 04h, on observe à Entrevaux de l'ordre de 171 m<sup>3</sup>/s.</p> <p>Le pic de crue est passé. La décrue, lente, s'est amorcée.</p> <p>Elle se poursuivra en journée de dimanche.</p> <p>Des débordements sont possibles par endroit.</p> <p>L'on pourrait passer sous les 140 m<sup>3</sup>/s à Entrevaux avant la mi journée de samedi.</p>
<b>Var aval</b>	<i>Orange</i>	<p>A 04 h, on observe a Nice un débit proche de 1320 m<sup>3</sup>/s.</p> <p>Le pic de crue a été atteint en cours de nuit de samedi à dimanche, non loin de 1600 m<sup>3</sup>/s.</p> <p>Au fil de la journée de dimanche, la décrue se poursuivra de façon très lente.</p> <p>Des débordements ponctuels seront possibles.</p>
<b>Nartuby</b>	<i>Jaune</i>	<p>A 04h, on observe à Trans en Provence 44 m<sup>3</sup>/s.</p> <p>En journée de dimanche, la décrue se poursuivra très progressivement. Les débordements se feront de plus en plus limités.</p> <p>L'on pourrait passer sous les 40 m<sup>3</sup>/s à Trans en Provence en cours de matinée de dimanche.</p>

Tronçon	Vigilance	Commentaires et prévisions
<b>Argens moyen</b>	<i>Orange</i>	<p>A 04h, on observe aux Arcs 600 m<sup>3</sup>/s.</p> <p>La décrue se développera progressivement en journée de dimanche.</p> <p>Les débordements resteront importants, bien qu'en régression progressive.</p> <p>Nous pourrions repasser sous les 370 m<sup>3</sup>/s aux Arcs vers le début de soirée de dimanche.</p>
<b>Argens aval</b>	<i>Orange</i>	<p>A 04h00, on observe à Roquebrune 6m70.</p> <p>Nous sommes à présent en phase de décrue.</p> <p>Les débordements restent cependant importants.</p> <p>La décrue se poursuivra tout au long de la journée de dimanche, de façon progressive.</p> <p>Les débordements bien qu'en régression, demeureront très significatifs.</p>
<b>Gapeau</b>	<i>Jaune</i>	<p>A 04 h1, on a observé :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 149 m<sup>3</sup>/s à Hyères</li><li>- 66 m<sup>3</sup>/s à La Crau</li><li>- 40 m<sup>3</sup>/s à Solliès</li></ul> <p>La décrue va se poursuivre en cours de journée de dimanche, en dépit de pluies possibles par moments.</p> <p>Les débordements deviendront de plus en plus limités.</p> <p>L'on pourrait passer sous les 120 m<sup>3</sup>/s à Hyères, au plus tard en début d'après-midi de dimanche.</p>
<b>Arc</b>	<i>Jaune</i>	<p>La décrue s'est bien développée en amont de Roquefavour (55 m<sup>3</sup>/s à 04 h1 à Roquefavour). Les plus forts réponses se sont propagées sur l'aval : il est ainsi observé une hauteur de 4 m à Berre l'Etang, où des débordements sont possibles. La décrue concernera aussi cette frange aval dans le courant de journée de dimanche.</p>