

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

**rouge**

Date de production et d'actualisation



**Date de production de l'information**

24.11.2019 à 03:50



**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 et suivez strictement les consignes de sécurité des pouvoirs publics.

Évitez tout déplacement.

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.).

Coupez les réseaux si nécessaire (électricité, gaz, eau).

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

Fait(s) nouveau(x)

Qualification de la situation

Valeurs revues à la baisse sur Argens moyen  
aux Arcs : problème de capteur avéré.  
Tentative de correction sur le site vigicrue.

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

Commentaire général sur la situation

Des pluies ou averses se maintiennent tout au long de la nuit sur l'ensemble du territoire.  
Mais plus particulièrement du Var aux Alpes Maritimes.

Ces précipitations, d'intensité plus faible que précédemment, auront surtout pour effet  
de ralentir les décrues.

Ces dernières se sont le plus souvent amorcées, y compris sur Argens Aval, à Roquebrune, où la hauteur s'établit à présent à 6m90.

On note toutefois, une remontée aux Arcs, avec un débit de 600 m<sup>3</sup>/s, jusqu'alors, jamais atteint. Dans ce secteur, on ne peut pas exclure  
d'approcher temporairement les 620 à 640 m<sup>3</sup>/s dans les heures à venir (Rq : les valeurs ont été revues à la baisse en raison de problèmes

diagnostiqués sur un capteur)

Sur le Var Aval, le pic de crue semble avoir été atteint, avec de l'ordre de 1600 m<sup>3</sup>/s.

Réseau non réglementaire :

Le département du Var est en rouge crue pour les cours d'eau côtiers en plus de l'Argens Aval.

Le département des Alpes Maritimes est en rouge crue pour les cours d'eau côtiers, et non pour le bassin du Var qui, lui, est en jaune sur la partie amont, en orange sur la partie aval.

Cette évolution de la vigilance traduit une forte réaction de ces cours d'eau combinée à d'importants enjeux.

De façon générale, à présent, la décrue s'est engagée sur la plupart d'entre eux, en particulier sur la Môle, la Giscle, la Brague et l'Agay.

En revanche, les niveaux, bien qu'en baisse restent encore relativement importants sur Loup, Siagne et Bevera.

La décrue progressive se poursuivra au fil de la nuit.

### Conséquences possibles

Des inondations très importantes sont possibles y compris dans les zones rarement inondées.

Les conditions de circulation peuvent être rendues extrêmement difficiles sur l'ensemble du réseau routier ou ferroviaire.

Des coupures d'électricité plus ou moins longues peuvent se produire.

Des phénomènes de rupture ou de débordement de digues peuvent se produire.

### Situation hydrologique détaillée

Tronçon	Vigilance	Commentaires et prévisions
<b>Huveaune</b>	<i>Jaune</i>	<p>A 03 hL, on a atteint :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- à Aubagne, un débit de 22 m<sup>3</sup>/s.</li> <li>- à Roquevaire, un débit de 20 m<sup>3</sup>/s</li> </ul> <p>Les débordements sont à présent très limités.</p> <p>La décrue va se poursuivre, ralentie par la poursuite de pluies par épisodes.</p> <p>Nous devrions passer sous les 18 m<sup>3</sup>/s avant la mi journée de dimanche.</p>
<b>Var amont</b>	<i>Jaune</i>	<p>A 03h, on observe à Entrevaux de l'ordre de 190 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 cours de nuit de samedi à dimanche, puis 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 avant la mi journée de samedi.</p>
<b>Var aval</b>	<i>Orange</i>	<p>A 03 h, on observe à Nice un débit proche de 1300 m<sup>3</sup>/s.</p> <p>Le pic de crue a été atteint, non loin de 1600 m<sup>3</sup>/s.</p> <p>Au fil de la nuit, la décrue se poursuivra de façon très lente.</p> <p>Des débordements ponctuels seront possibles.</p>

Tronçon	Vigilance	Commentaires et prévisions
<b>Nartuby</b>	<i>Orange</i>	<p>A 03h, on observe à Trans en Provence 48 m<sup>3</sup>/s.</p> <p>En cours de nuit de samedi à dimanche, puis 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 en cours de matinée de dimanche.</p>
<b>Argens moyen</b>	<i>Orange</i>	<p>A 03h, on observe aux Arcs 600 m<sup>3</sup>/s.</p> <p>Le débit est reparti à la hausse dans ce secteur. Nous pourrions approcher dans les heures à venir les 620 à 640 m<sup>3</sup>/s.</p> <p>En seconde partie de nuit, la décrue devrait s'amorcer très progressivement.</p> <p>Les débordements resteront très importants.</p> <p>En journée de dimanche, la décrue se poursuivra de façon progressive. Nous pourrions repasser sous les 370 m<sup>3</sup>/s dans l'après-midi de dimanche.</p>
<b>Argens aval</b>	<i>Rouge</i>	<p>A 03h00, on observe à Roquebrune 6m80.</p> <p>Nous sommes à présent en phase de décrue.</p> <p>Les débordements restent cependant très 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>Orange</i>	<p>A 03 h1, on a observé :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 170 m<sup>3</sup>/s à Hyères</li> <li>- 73 m<sup>3</sup>/s à La Crau</li> <li>- 41 m<sup>3</sup>/s à Solliès</li> </ul> <p>La décrue s'est amorcée à présent de façon sensible sur tout le bassin. Elle va se poursuivre en cours de nuit de samedi à dimanche et 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 avant la mi journée de dimanche.</p>
<b>Arc</b>	<i>Jaune</i>	<p>A 03 h1, on a atteint :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- à Roquefavour, un débit de 64 m<sup>3</sup>/s.</li> </ul> <p>Le pic de crue est passé. La décrue va se poursuivre en seconde partie de nuit, puis journée de samedi.</p> <p>Les débordements sont à présent très peu significatifs.</p>