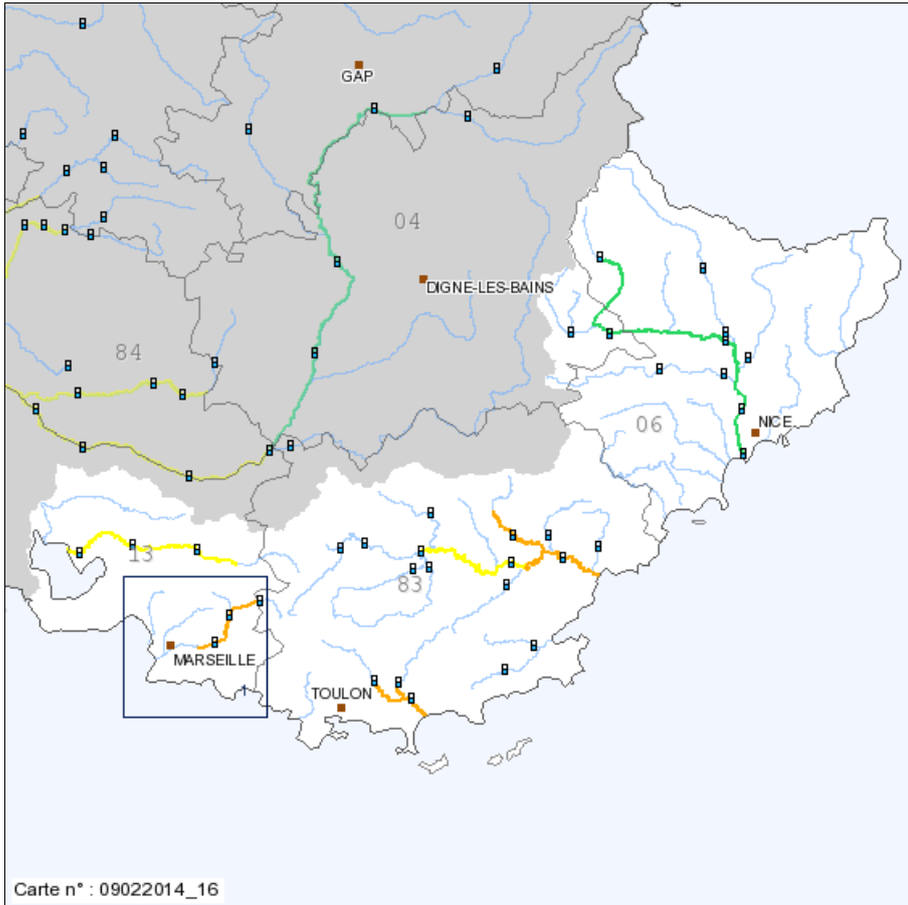


■ Informations locales > Service de Prédiction des Crues : Méditerranée Est

Informations locales : Service de Prédiction des Crues Méditerranée Est



Actualisation le dimanche 09 février 2014 à 20h08



- **Rouge** : Risque de crue majeure. Menace directe et généralisée de la sécurité des personnes et des biens.
- **Orange** : Risque de crue génératrice de débordements importants susceptibles d'avoir un impact significatif sur la vie collective et la sécurité des biens et des personnes.
- **Jaune** : Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entraînant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.
- **Vert** : Pas de vigilance particulière requise.

BULLETIN D'INFORMATION
ORIGINE : Service de Prévision des Crues Méditerranée Est

Bulletin émis le : 09/02/2014 à 19:07

Prochain bulletin le : 10/02/2014 à 01:30

Orange

Département(s) en vigilance crue «orange» ou «rouge» :
 VAR, BOUCHES DU RHONE

Fait(s) nouveau(x) :
 Prévisions inchangées

Qualification de la situation :
 La très forte saturation actuelle des sols conduit à une réaction forte des cours d'eau aux pluies.

Situation actuelle et évolution prévue :
 Météo France confirme un passage pluvieux marqué débutant en seconde partie de nuit de dimanche à lundi et pouvant présenter des intensités importantes en matinée de lundi du Gard au Var, notamment sur la partie littorale.
 Au vu de l'état du sol exceptionnellement saturé, d'un niveau déjà significatif des cours d'eau et de ces prévisions de pluie les cours d'eau vont réagir fortement en fin de nuit ou lundi matin pour les bassins à réponse rapide (Huveaune, Gapeau, Aille, bassins côtiers varois), lundi après-midi et/ou nuit de lundi à mardi pour les bassins à réaction plus lente (Arc, Touloubre, Argens). Sur les Alpes Maritimes des précipitations moins importantes et la limite pluie-neige assez basse limiteront la réaction aux cours d'eau côtiers.

A noter sur le littoral 13 et 83 une surcôte probable (cf. bulletins de Météo-France) pouvant limiter l'écoulement.

Les tronçons de l'Huveaune, du Gapeau, de l'Argens aval, de la Nartuby sont en vigilance crues Orange
 Les tronçons de l'Argens moyen, de l'Arc sont en vigilance crues Jaune.

Nombreux débordements prévisibles en zone rurale sur les deux départements vu les sols gorgés d'eau. Forts ruissellements urbains en fin de nuit de dimanche à lundi et matinée de lundi.

Situation hydrologique par tronçon :

Nom	Vigilance	RSS
Huveaune	Orange	
Var amont	Vert	
Var aval	Vert	
Nartuby	Orange	
Argens moyen	Jaune	
Argens aval	Orange	
Gapeau	Orange	
Arc	Jaune	

Tronçon : **Huveaune**

L'Huveaune présente ce dimanche matin un débit de l'ordre de 8 à 10m³/s (0.8m à Aubagne et 1.3m à Roquevaire). En fin de nuit de dimanche à lundi le cours d'eau va commencer à réagir aux pluies. L'augmentation de débit sera importante et rapide lundi matin. Un débit de l'ordre de 50 à 60m³/s (2.5m à Roquevaire et 2.2m à Aubagne) en matinée de lundi est envisagé avec débordements en zone rurale voire sur certaines zones d'activité.

Décruée envisagée en cours d'après-midi de lundi.

Les valeurs maximales actuellement envisagées sont de l'ordre de la crue de décembre 2008

Tronçon : **Nartuby**

On note une hauteur de 0.9m à Trans ce dimanche matin. La Nartuby ne devrait pas bouger significativement ce dimanche et en cours de nuit de dimanche à lundi mais elle pourrait atteindre les premiers débordements non dommageables en matinée de lundi. Une hausse supplémentaire est possible en mi-journée de lundi selon le cumul de pluie observé.

Les niveaux maxima envisagés actuellement, et qui seront soumis évidemment à mise à jour, sont un peu en deça de la crue du 6 novembre 2011 soit de l'ordre de 2.5m à Trans en Provence.

Tronçon : **Argens moyen**

L'Argens est à 2.1m (120m³/s) aux Arcs ce dimanche matin. Le fleuve évoluera peu autour de cette hauteur d'ici lundi matin. Une hausse importante est par contre envisagée dans la journée de lundi avec les premiers débordements en zone rurale.

Tronçon : **Argens aval**

L'Argens est à 3.5m (170m³/s) à Roquebrune ce dimanche matin. Si le niveau ne bougera pas beaucoup d'ici lundi matin, une forte hausse est envisagée pour lundi après-midi et nuit de lundi à mardi avec probablement de nombreux débordements (probabilité importante de dépassement de la cote de 6m à Roquebrune au vu des prévisions de pluie actuelles).

Tronçon : **Gapeau**

Le Gapeau est à 0.9m (30m³/s) à Hyères Ste Eulalie ce dimanche matin. Si le niveau ne bougera pas beaucoup d'ici 2-3h du matin (nuit de dimanche à lundi), une forte et rapide hausse est envisagée pour la fin de nuit au vu des pluies prévues.

La cote de 2m40 sera probablement dépassée en début de matinée de lundi avec début de débordements dommageables.

Le maximum de la crue est attendue lundi en fin de matinée.

Tronçon : **Arc**

Le niveau de l'Arc dimanche en mi-journée est à 1.4m à Meyreuil et 1m à Roquefavour. L'Arc ne devrait pas bouger avant lundi matin. Il commencera alors sa crue en partie amont. Le maximum de crue est attendu en début d'après-midi en amont d'Aix et en fin d'après-midi et nuit de lundi à mardi pour sa partie aval.

Des débordements en zone rurale sont attendus sur la majorité du cours d'eau, et notamment aux abords de Berre.

Les niveaux maxima envisagés actuellement, et qui seront soumis évidemment à mise à jour, correspondent à la crue de 2010 soit de l'ordre de 2.7m à Meyreuil et 3.3m à Roquefavour.

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.

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...).