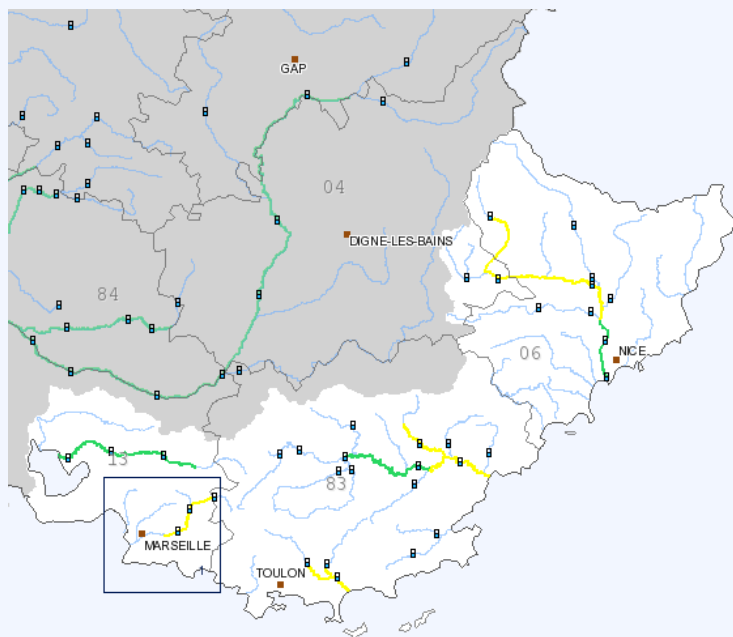




Vigicrues : Information sur la vigilance "crues"

[Information nationale](#)
[Informations locales](#)
[Informations locales > Service de Prédiction des Crues : Méditerranée Est](#)


Carte n° : 24122013_10

Pour plus d'information(s) consulter :

[le site local du SPC \(observations temps réel et références\)](#)

[le site du service d'accueil du SPC](#)

[le Règlement d'Information sur les Crues du S.P.C. \(R.I.C.\)](#)

Toutes les heures mentionnées sont des heures légales.

Cliquez sur une zone grisée de la carte, pour changer de S.P.C. .

Cliquez sur un site de la carte, pour afficher les niveaux des cours d'eau (symbole).

Actualisation le mardi 24 décembre 2013 à 12h57

Prochaine édition le mardi 24 décembre 2013 à 16h00

Situation hydrologique par tronçon :

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



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 Prédiction des Crues Méditerranée Est](#)

Bulletin émis le : **24/12/2013 à 08:50**

Prochain bulletin le : **24/12/2013 à 16:00**

Etat maximal de vigilance sur le territoire du SPC : **Jaune**

Fait(s) nouveau(x) :

Passage en vigilance jaune de l'Huveaune, le Gapeau, La Nartuby, l'Argens aval et le Var amont.

Qualification de la situation :

Episode de crues peu fréquent.

Situation actuelle et évolution prévue :

Un épisode pluvieux conséquent concerne la région PACA la nuit prochaine et en journée du 25 décembre. Il est attendu des cumuls de pluie supérieurs à 100 mm surtout sur l'Est de la région. Ces précipitations interviennent après un épisode déjà marqué en fin de semaine dernière, donc sur les sols relativement saturés. La plupart des cours d'eau vont réagir assez vivement et des débordements seront observés dès la matinée du 25 décembre.

Situation hydrologique par tronçon :

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

Tronçon : **Huveaune**

Réaction marquée de l'Huveaune aux pluies attendues. Les premiers débordements pourront être approchés en matinée du 25 décembre.

Tronçon : **Var amont**

Réaction marquée du Var et des ses affluents aux pluies attendues. La limite pluie-neige sera particulièrement à surveiller. Les premiers débordements pourront toutefois être approchés en matinée du 25 décembre.

Tronçon : **Nartuby**

Réaction marquée de la Nartuby aux pluies attendues compte tenu des sols déjà partiellement saturés. Les premiers débordements pourront être atteints entre la fin de nuit et la matinée du 25 décembre. Le risque de pluies soutenues persistant dans la journée du 25, cela pourrait provoquer une hausse plus importante, amenant à revoir à la hausse le niveau de vigilance dans un prochain bulletin.

Tronçon : **Argens aval**

Réaction marquée des affluents de l'Argens aux pluies attendues compte tenu d'un état initial des sols partiellement saturés. Les premiers débordements pourront être observés sur l'Argens dans la matinée du 25 décembre. Le risque de pluies soutenues persistant dans la journée du 25, cela pourrait provoquer une hausse plus importante, amenant à revoir à la hausse le niveau de vigilance dans un prochain bulletin.

Tronçon : **Gapeau**

Réaction marquée du Gapeau aux pluies attendues. Les premiers débordements pourront être atteints en matinée du 25 décembre.

Conséquences possibles :

Tenez-vous informé de la situation.

Les premiers débordements peuvent être constatés.

Certains cours d'eau peuvent connaître une montée rapide des eaux.

Conseils de comportement :

Soyez vigilant si vous vous situez à proximité d'un cours d'eau ou d'une zone habituellement inondable.

Conformez-vous à la signalisation routière.

[Haut du bulletin](#)

[RSS](#)

[Guide](#)

[FAQ](#)

[Liens](#)