

## Vigicrues: Information sur la vigilance "crues"

Information nationale - Informations locales -

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



Actualisation le mardi 24 décembre 2013 à 12h57 rochaine 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

Jaune : Risque de crue ou de montée rapide des eaux n'entrainant pas de dommages significatifs, mais nécessitant une vigilance particulière dans le cas d'activités saisonnières et/ou exposées.

Vert : Pas de vigilance particulière requise

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 ).

## **BULLETIN D'INFORMATION**

ORIGINE : Service de Prévision 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 :

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 pluspart 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	7
Var aval	Vert	7
Nartuby	Jaune	<b>2</b>
Argens moyen	Vert	<b>2</b>
Argens aval	Jaune	7
Gapeau	Jaune	<b>*</b>
Arc	Vert	<b>2</b>

Tronçon: Huveaune

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

Troncon: 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 dèjà partiellement saturés. Les premiers débordements pourront être atteints entre la fin de nuit et la matinée du 25 décembre. Le risque de pluies soutenues perrsistant dans la journée du 25, celà 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 perrsistant dans la journée du 25, celà pourrait provoquer une hausse plus importante, amenant à revoir à la hausse le niveau de vigilance dans un prochain bulletin.

Troncon: 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





