

Metz, le mercredi 8 janvier 2025 à 10h00

LA PRÉFECTURE DE LA MOSELLE COMMUNIQUE

PRÉVISION DE CRUES – SITUATION DE VIGILANCE JAUNE

Le service de prévision des crues annonce un nouveau passage en vigilance jaune pour les cours d'eau Sarre moyenne Eichel, Sarre amont et l'Orne.

Tronçon Orne:

Les précipitations importantes attendues ce mercredi, vont entraîner une hausse rapide des niveaux. Les précipitations attendues jeudi vont contribuer à maintenir les niveaux élevés.

Tronçon Sarre amont:

Des précipitations sont attendues ce jour. Les niveaux devraient franchir les seuils des premiers débordements dans l'après-midi et se maintenir les niveaux jusqu'en matinée du jeudi 9 janvier.

Tronçon Sarre moyenne - Eichel:

Des précipitations sont attendues ce jour. La crue s'amorcera dans la matinée du mercredi 8 janvier. Les niveaux devraient franchir les seuils de premiers débordements dans la nuit du mercredi 8 janvier au jeudi 9 janvier à Sarralbe-centre, les niveaux seront à la hausse pour les prochaines 24 h. Sur l'Eichel, la crue s'amorcera dans la matinée du mercredi 8 janvier, un premier pic de crue devrait être atteint en début de nuit du mercredi 8 janvier au jeudi 9 janvier.

La vigilance jaune sur les Nieds active depuis le samedi 4 janvier 2025 est maintenue. Il s'agit d'une crue de saison pour tous les cours d'eau.

À ce stade de vigilance JAUNE :

- les premiers débordements peuvent être constatés
- certains cours d'eau peuvent connaître une montée rapide des eaux

Pour votre sécurité, la préfecture de la Moselle vous demande de :

- vous tenir informé de la situation, de surveiller le niveau des eaux
- d'être vigilant si vous vous situez à proximité d'un cours d'eau ou d'une zone habituellement inondable
- de vous conformer à la signalisation routière (respecter les déviations mises en place le cas échéant)
- de ne pas vous engager (à pied ou en voiture) sur les voies immergées

Tenez-vous informé de la situation en consultant le site internet <u>www.vigicrues.gouv.fr</u> où sont notamment précisées les cotes de crue (et leur historique) des différentes stations de mesures.