

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Laval, le 20 juin 2024

Vigilance météo en Mayenne et alerte crue sur le bassin de l'Oudon

Le département de la Mayenne est placé en vigilance ORANGE pour le risque « orages » et « pluie-inondation »

Ce jeudi 20 juin 2024, le département de Mayenne est passé en vigilance météorologique ORANGE pour le risque « orages » de 16h à minuit et « pluie-inondation » de 16h à 6h demain matin. Le caractère pluvieux de ces orages est particulièrement marqué, avec des cumuls qui pourraient dépasser les 50 millimètres en quelques heures, sans exclure des pointes à 70 millimètres, localement plus.

Quelques recommandations utiles:

- Limiter ses déplacements et se mettre à l'abri
- Ne s'engager en aucun cas, à pied ou en voiture, sur une voie immergée, même partiellement
- S'éloigner des cours d'eau et des ponts
- Surveiller la montée des eaux
- Ne pas descendre dans les sous-sols inondés
- Respectez les restrictions de circulation et déviations mises en place
- Inquiétez-vous des personnes isolées de votre entourage dans le secteur concerné. Signalez-les à la mairie de leur résidence en cas de besoin.
- Mettre en sécurité les biens susceptibles d'être endommagés

Suivre l'évolution de la situation météorologique sur <u>www.meteofrance.com</u>

Alerte crue dans le bassin de l'Oudon : débordements localisés

De fortes précipitations en Mayenne ont conduit le service de prévision des crues à classer l'Oudon en vigilance ROUGE à 10h ce matin pour le risque « crue » suite au dépassement de la côte maximale à la station de Craon (53).

Le mouvement de décrue est engagé mais les fortes précipitations annoncées pour l'après-midi et la nuit prochaine pourraient en ralentir le rythme.

Vigicrue actualise régulièrement ses prévisions de crue

• sur l'Oudon : https://www.vigicrues.gouv.fr/bulletinlocal

Cabinet de la préfète

Tél: 02 43 01 50 54

Mail: pref-communication@mayenne.gouv.fr

Bureau de la représentation de l'État et de la communication interministérielle

16 place Jean Moulin 53000 LAVAL





