

18 juin 2026

Communiqué de presse – Cellule d’expertise Orages

Une Cellule d’Expertise régionale (CELEX) a été convoquée ce 18 juin à 13h30 sur base de l’avertissement jaune de l’IRM afin de procéder à une évaluation générale de la situation des cours d’eau et d’analyser l’impact des précipitations attendues.

Selon les prévisions de l’IRM, de nouveaux orages provenant de France vont frapper notre région dès aujourd’hui et surtout demain. Un premier épisode surviendra dès cette fin d’après-midi et jusqu’au début de la nuit. Comme souvent avec les orages, il est très compliqué de prédire les endroits précis où ceux-ci séviront. En conséquence, c’est toute la Wallonie qui est concernée par cette alerte. Ces orages localisés pourront être violents, avec un risque de débordement des petits cours d’eau, de ruissellements (surtout dans les territoires particulièrement touchés par les orages du 30 mai dernier), de grêle et de fortes rafales de vent (jusqu’à 90 km/h, voire davantage au cœur des orages). Des cumuls de 10 à 30l/m² voire légèrement plus (en cas de succession de cellules orageuses) en une heure sont attendus, toujours de manière très localisée.

Nous appelons en conséquence à la plus grande prudence à cause des cumuls attendus en peu de temps et du vent (risque important de chutes de branches ou d’arbres).

Toutes les équipes du SPW et de l’IRM restent mobilisées et suivent la situation de près. Une prochaine CELEX est prévue ce vendredi matin à 10h pour analyser la seconde vague d’orages attendues demain au plus tôt en début d’après-midi. Cet épisode, selon les premiers modèles météo, pourrait être particulièrement intense en raison de sa configuration et conduire à des fortes rafales de vent et d’intenses précipitations.

Liens utiles :

- Etat du réseau hydrographique : [Hydrométrie Wallonie](#)
- Recommandations pour protéger son habitation : [Portail environnement](#)
- [Prévisions et avertissements IRM](#)
- [Flashes météo IRM](#)

Pour la Cellule d’Expertise Pluies
Le Directeur du CORTEX
Simon RIGUELLE