

Jeudi 8 janvier 2026

Communiqué de presse – Situation météorologique en vue du passage de la dépression Goretti

Une Cellule d'Expertise régionale a été convoquée ce jeudi après-midi sur base des avertissements jaunes de l'IRM (pluie, conditions glissantes et vent) afin de procéder à une évaluation générale de la situation et d'analyser l'impact des prévisions météorologiques sur le terrain.

Selon les prévisions de l'IRM, une perturbation active résultant de la dépression Goretti transitera sur notre pays dès 17h00 aujourd'hui et jusqu'en mi-journée ce samedi. Endéans une période d'environ 36 heures, plus de 25 l/m² pourront tomber, justifiant un passage en code jaune pour les pluies. Dans plusieurs régions, 30 à 40 l/m² seront possibles.

Ce vendredi, au sud du sillon Sambre et Meuse, les précipitations prendront progressivement la forme de neige fondante puis de neige. La limite pluie-neige devrait ainsi évoluer au fil des heures depuis les hauteurs du pays (à partir de 8h00) jusqu'en plaine où la neige arrivera en fin de journée.

Les cumuls totaux de précipitations attendus sont estimés comme suit : de 15 à 25 mm dans le Condroz et en Ardenne (voire jusqu'à 35 mm sur le massif) ; de 30 à 35 mm en plaine. En termes de neige, cela pourrait représenter de 15 à 25 cm en Ardenne, de 10 à 15 cm dans le Condroz, et de 5 à 10 en Moyenne Belgique.

Par ailleurs, la dépression provoquera de fortes rafales de vent pouvant aller jusqu'à 80 km/h (voire 90 km/h localement) ce vendredi entre 4h00 et 19h00. Les plus fortes rafales surviendront entre 7h00 et 12h00 et s'estomperont progressivement au fil de la journée.

Situation hydrologique

La fonte de la couche neigeuse combinée aux précipitations annoncées pourrait provoquer une hausse des débits des cours d'eau en plusieurs endroits. Les seuils de pré-alerte pourraient être atteints vendredi soir ou samedi pour certains cours d'eau dans le sud de la province de Luxembourg et de Namur. Les seuils d'alerte ne devraient toutefois pas être dépassés car les débits sont bas et ce type de crue est normal en cette saison.

La situation des cours d'eau peut être consultée sur le site <https://hydrometrie.wallonie.be>. Une réévaluation de la situation sera réalisée selon les conditions météorologiques et la vigilance est maintenue sur l'ensemble des cours d'eau.

Concernant l'ensemble des barrages, la situation est normale et aucune restitution n'est prévue. L'arrivée de précipitations est au contraire accueillie positivement pour reconstituer les réserves d'eau potable et pallier le déficit hydrique actuel.

En raison des conditions difficiles annoncées, le Service public de Wallonie appelle la population à faire preuve de prudence. Il est déconseillé d'approcher les abords des petits cours d'eau, ces derniers pouvant être très réactifs. Il est également déconseillé de se rendre en forêt ou dans les parcs durant cette période.

Situation sur le réseau routier wallon

Après l'épisode hivernal conséquent de ces dernières 24 heures, la situation sur le réseau routier est normale ce jeudi. Toutefois, au vu des nouvelles perturbations annoncées à partir de vendredi fin de matinée, le réseau reste sous surveillance et tous les moyens disponibles en personnel et en matériel du Service public de Wallonie (SPW) sont mobilisés pour assurer la sécurité des usagers et garantir des conditions de circulation optimales sur les voiries régionales.

L'épisode est suivi de près par l'ensemble des acteurs concernés au sein de la Cellule d'Action routière (CAR) et fera l'objet de communiqués spécifiques suivant l'évolution de la situation et des prévisions météorologiques.

Liens utiles :

- Etat du réseau hydrographique : [Hydrométrie Wallonie](#)
- [Prévisions et avertissements IRM](#)
- [Inforoutes.be](#) (site alimenté par la Police)
- [Trafiroutes.wallonie.be](#) (site alimenté par le Centre PEREX)
- Actualités et informations générales sur <https://wallonie.be/fr>

Pour la Cellule d'Expertise
Le Directeur du CORTEX
Simon RIGUELLE

Contact presse :

Stéphanie Ernoux
Chargée de communication de crise du Service Public de Wallonie
stephanie.ernoux@spw.wallonie.be