



# Bulletin d'information

Direction régionale de la sécurité civile et de la sécurité incendie de l'Outaouais

## Veille des conditions de la crue printanière 2026

### Table d'expertise en matière d'inondations

En période de crue printanière, le ministère de la Sécurité publique (MSP) coordonne une table d'expertise en matière d'inondation afin de permettre aux autorités de suivre l'évolution de la situation et d'anticiper les enjeux qui pourraient en découler. Cette table est formée d'experts provenant des différents ministères des gouvernements du Québec et du Canada, ainsi que d'organismes tels qu'Hydro-Québec (HQ) et Hydro-Météo.

Suite à la rencontre du jeudi 16 avril 2026, voici les informations importantes que les experts avaient à nous transmettre.

### Conditions météorologiques

Jeudi, 16 avril : Un épais brouillard est présent sur l'ensemble du Québec, mais il devrait se dissiper en cours de journée. De la pluie est prévue pour tous les secteurs. Elle devrait débuter jeudi après-midi et se terminer vendredi, pour un total de 15 à 30mm.

Vendredi, 17 avril : Les températures seront considérablement à la hausse et il est possible que l'on observe des éclaircies de soleil.

Samedi, 18 avril : Ce sera une belle journée. Toutefois, des précipitations sont attendues à compter de la soirée de samedi, et ce jusqu'à dimanche. Celles-ci devraient totaliser 15 à 30 mm également et seront accompagnées de vents soutenus en provenance du sud.

Lundi et mardi, 20 et 21 avril : Le début de la semaine devrait être marqué par une baisse des températures. On s'attend à un début de semaine plus frais et sec. Des températures sous le point de congélation seront observées la nuit pour l'ensemble de la semaine du 20 au 26 avril ce qui devrait donner un certain répit aux rivières et permettre au maximum l'écoulement de l'eau.

### Apports verticaux

Les températures au-dessus du point de congélation de la dernière semaine ont occasionné une fonte soutenue du couvert de neige. Pour le bassin versant de la rivière des Outaouais, ceci aura généré des apports verticaux (total des précipitations et de l'eau de la fonte) de l'ordre de 80 à 100mm. Bien que le couvert neigeux ait significativement reculé, il demeure encore des quantités importantes de neige dans le nord.

### Couvert de neige – Écart à la médiane ÉEN (mm)

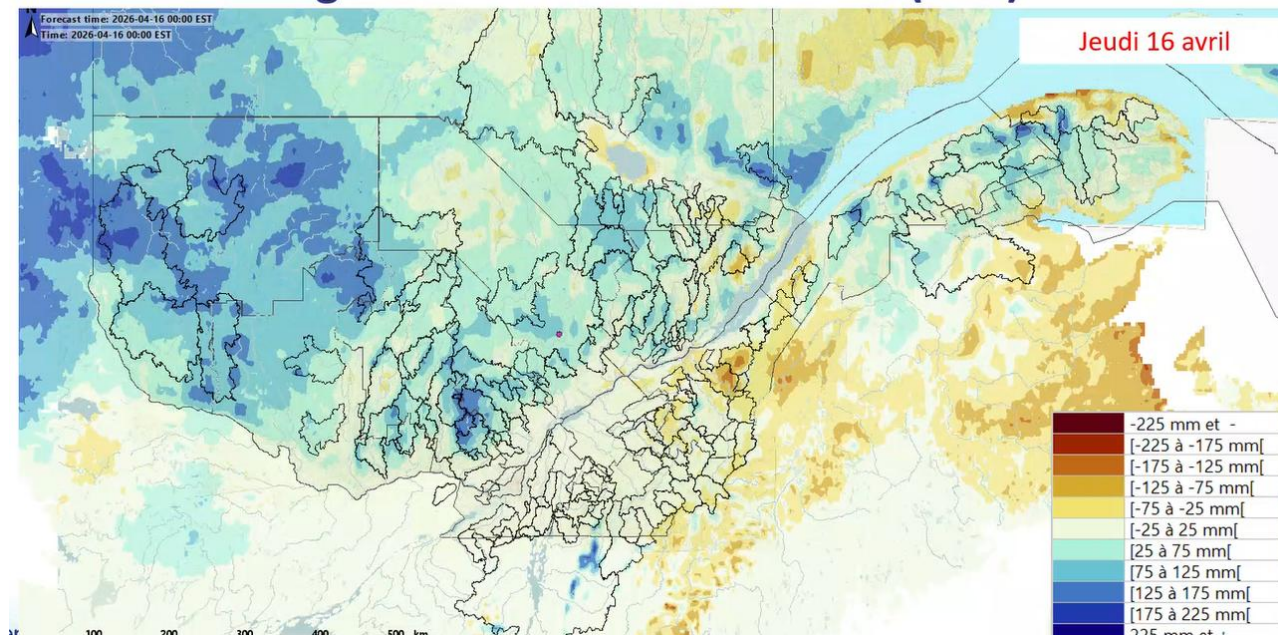


Image : Équivalent en eau de la neige au sol – Écart par rapport à la médiane (mm)

Considérant la fonte de la neige et la pluie attendue au courant des 4 prochains jours, nous pouvons nous attendre à un nouveau cumul d'apports verticaux de l'ordre de 80 à 100mm. Il n'est pas exclu que certains secteurs (sud de l'Outaouais et des Laurentides) atteignent des apports allant jusqu'à 125-130mm. Encore une fois, le temps plus frais de lundi et mardi devrait ralentir cet élan.

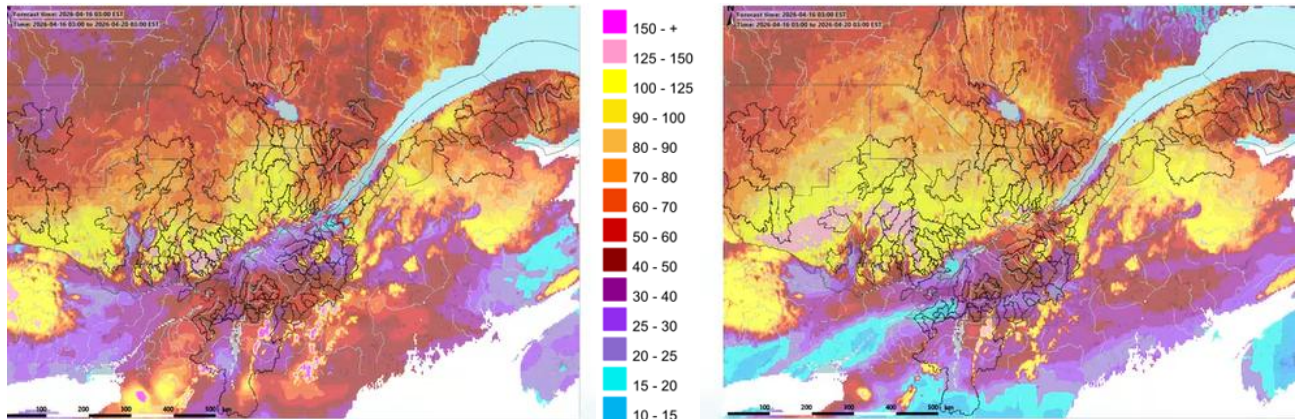


Image : Cumul 4jrs des apports verticaux (16-20 avril). Gauche : modèle canadien, Droite : modèle américain

## Couvert de neige

Tel que mentionné, le couvert de neige a reculé significativement dans les derniers jours, mais l'hiver est encore bien présent chez nos voisins du nord.

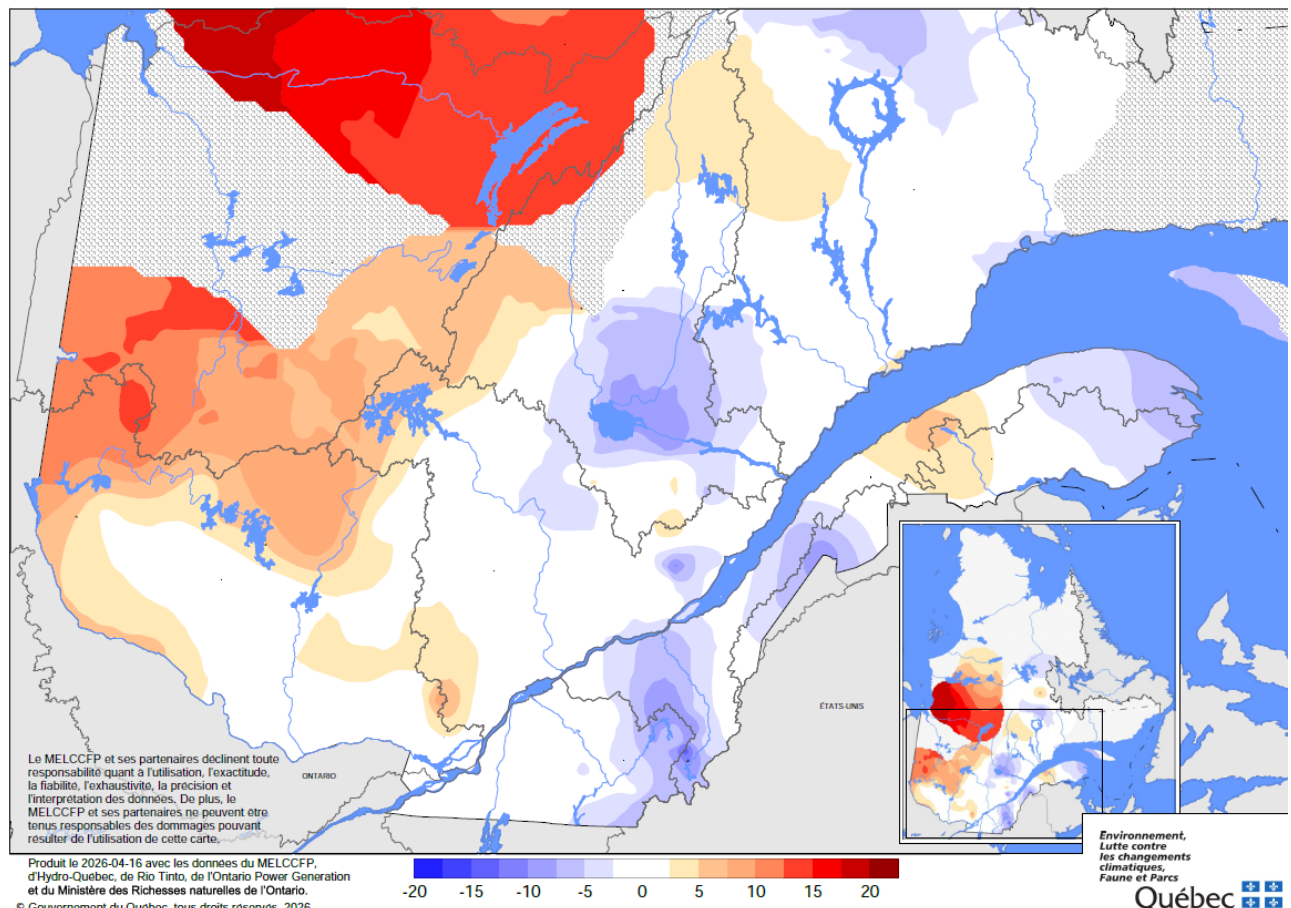


Image : Équivalent en eau de la neige au sol – Anomalie en cm. Données mi-avril 2026

Pour en savoir davantage, nous vous invitons à consulter régulièrement le site du [ministère de l'Environnement, de la lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs](#) qui effectue une mise à jour des relevés nivométriques à toutes les 2 semaines en période de crue.

## Conséquences sur les cours d'eau et gestion des réservoirs

La fonte accélérée et les importantes précipitations (pluie et neige) des derniers jours ne seront pas sans conséquence pour le bassin versant de la rivière des Outaouais. De forts débits sont présentement observés et continueront d'être bien présents dans les jours à venir.

### Outaouais supérieur

Le remplissage des grands réservoirs est bel et bien commencé. La stratégie actuelle consiste à emmagasiner les apports en plus grandes quantités que ce qui est évacué en soutirage. Ceci dans le but d'atténuer l'arrivée d'eau du nord pendant que l'eau de la crue passe dans la partie non-régularisée du bassin versant. Puisque

nous ne sommes jamais à l'abri d'un nouveau système météo apportant beaucoup de précipitations et que les gestionnaires s'attendent encore à recevoir un bon volume d'apports dans les prochaines semaines en raison de la fonte de la neige au nord, il est convenu que le remplissage des réservoirs s'effectue avec une extrême prudence.

### Outaouais inférieur

Les conditions météorologiques des prochains jours feront réagir fortement les apports sur la partie non-régularisée du bassin versant. Il est attendu que les seuils d'inondation mineure soient atteints à plusieurs endroits le long du tronçon principal de la rivière et il n'est pas exclu que des seuils d'inondation moyenne soient observés dans la prochaine semaine.

Le débit sortant au barrage de Carillon oscille présentement autour du 6000m<sup>3</sup>/sec et il continuera d'augmenter dans les prochains jours, pouvant atteindre près de 7000m<sup>3</sup>/sec.

En termes de prévision, elles sont revues quotidiennement par les équipes d'experts et sont publiées sur le site de la [Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais](#). Nous vous invitons à les consulter régulièrement.

**IMPORTANT** : En tout temps, seulement 40% du territoire du bassin versant de la rivière des Outaouais est contrôlé par les réservoirs. Le 60% restant est un secteur non-régularisé. Ce qui veut dire que chaque goutte d'eau qui y tombe se retrouve inévitablement dans la rivière et ne peut être retenue par aucun réservoir. Actuellement, les experts mentionnent que 75% des débits entrants au barrage de Carillon proviennent de la partie non-régularisée du bassin versant. Ce qui veut dire que cette eau ne peut être retenue et/ou contrôlée.

### Prévisions

| Emplacement  | Type de donnée            | 2026-04-15<br>(Prévisions) | 2026-04-16<br>(Prévisions) | 2026-04-17<br>(Prévisions) | 2026-04-18<br>(Prévisions) |
|--|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <a href="#">RIVIÈRE DES OUTAOUAIS À TEMISCAMING</a><br><a href="#">Vue graphique</a>     | Débit (m <sup>3</sup> /s) | 1075                       | 1150                       | 1225                       | 1275                       |
| <a href="#">RIVIÈRE DES OUTAOUAIS À MATTAWA</a><br><a href="#">Vue graphique</a>         | Niveau (m)                | 152.65                     | 152.85                     | 152.95                     | 153.04                     |
| <a href="#">RIVIÈRE DES OUTAOUAIS À PEMBROKE</a><br><a href="#">Vue graphique</a>        | Niveau (m)                | 112.70                     | 112.85                     | 113.05                     | 113.10                     |
| <a href="#">LAC COULONGE À FORT-COULONGE</a><br><a href="#">Vue graphique</a>            | Niveau (m)                | 107.20                     | 107.50                     | 107.90                     | 108.30                     |
| <a href="#">LAC DES CHATS À ARNPRIOR</a><br><a href="#">Vue graphique</a>                | Niveau (m)                | 74.80                      | 75.00                      | 75.20                      | 75.35                      |
| <a href="#">LAC DESCHÈNES À BRITANNIA</a><br><a href="#">Vue graphique</a>               | Niveau (m)                | 59.40                      | 59.60                      | 59.80                      | 59.95                      |
|  | Débit (m <sup>3</sup> /s) | 2850                       | 3220                       | 3650                       | 4076                       |
| <a href="#">RIVIÈRE DES OUTAOUAIS À GATINEAU (HULL)</a><br><a href="#">Vue graphique</a> | Niveau (m)                | 43.10                      | 43.35                      | 43.65                      | 43.90                      |
| <a href="#">RIVIÈRE DES OUTAOUAIS À THURSO</a><br><a href="#">Vue graphique</a>          | Niveau (m)                | 42.30                      | 42.35                      | 42.45                      | 42.50                      |
| <a href="#">RIVIÈRE DES OUTAOUAIS À CARILLON</a><br><a href="#">Vue graphique</a>        | Débit (m <sup>3</sup> /s) | 5750                       | 5950                       | 6200                       | 6400                       |

|                       | 2017                    |                         | 2019                    |                         | 2023                    |                         |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                       | 1 <sup>ère</sup> pointe | 2 <sup>ème</sup> pointe | 1 <sup>ère</sup> pointe | 2 <sup>ème</sup> pointe | 1 <sup>ère</sup> pointe | 2 <sup>ème</sup> pointe |
| <b>Pembroke</b>       | 112.6                   | 113.03                  | 113.36                  | 113.69                  | 112.8                   | 113.31                  |
| <b>Lac Coulonge</b>   | 107.81                  | 108.52                  | 109.1                   | 109.17                  | 108.13                  | 108.77                  |
| <b>Lac des Chats</b>  | 75.42                   | 75.95                   | 76.28                   | 76.19                   | 75.48                   | 75.9                    |
| <b>Britannia</b>      | 59.91                   | 60.44                   | 60.68                   | 60.6                    | 59.98                   | 60.35                   |
| <b>Marina de Hull</b> | 44.08                   | 45.20                   | 45.17                   | 44.93                   | 43.93                   | 44.68                   |

Pour vous permettre de mieux visualiser les niveaux anticipés, voici un tableau comparatif des niveaux atteints en 2017, 2019 et 2023. En rouge, vous trouverez les maximums historiques.

### De la Lièvre

Une réduction du débit sortant au Lac du Poisson-Blanc a été effectuée dans les derniers jours. Ceci avait pour objectif de soulager le barrage à High Falls qui atteignait un débit relativement élevé, c'est-à-dire de

400m<sup>3</sup>/sec. La situation s'est stabilisée et le débit soutiré au Poisson-Blanc sera réaugmenté graduellement dans les prochains jours. Autrement, il n'y a pas d'enjeu anticipé pour la Lièvre.

### Gatineau

Le réservoir Cabonga est complètement fermé et emmagasine tous les apports présentement. Le réservoir Baskatong, quant à lui, a débuté sa remontée et la stratégie de gestion demeure la même, c'est-à-dire qu'on laisse passer le maximum d'eau sans dépasser les seuils d'inondations à Maniwaki. Le réservoir emmagasine présentement des quantités importantes d'apports et on nous indique que celui-ci est surveillé de près. Encore une fois, on s'assure d'un remplissage prudent.

### Petite-Nation et Blanche

Les débits observés actuellement sur la rivière Petite-Nation et la rivière Blanche sont élevés. Pour la Petite-Nation, il est anticipé que le seuil d'inondation moyenne soit atteint d'ici dimanche/lundi.

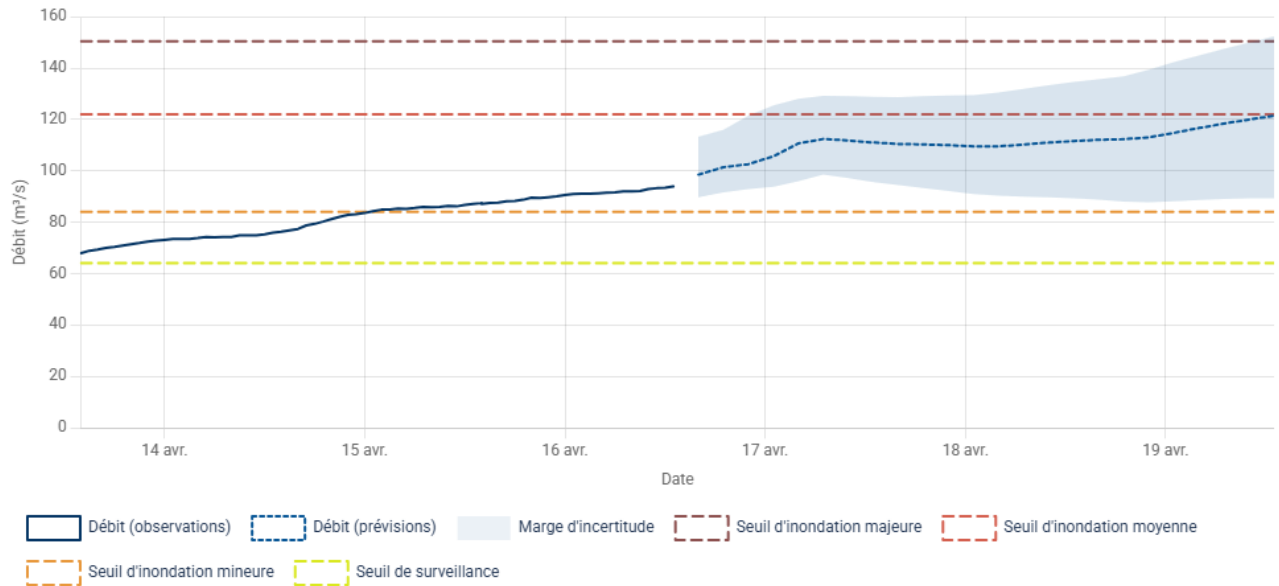


Image : débit actuel et anticipé à la station 040406 (Petite-Nation, Ripon)

## Autres informations pertinentes

Aussi, le MSP désire vous rappeler qu'une panoplie d'informations pertinentes en matière de crue printanière et d'inondation sont disponibles sur le portail web du Gouvernement du Québec dans la section « [Sécurité et situation d'urgence](#) ».

Vous trouverez aussi une [Trousse d'information et de sensibilisation](#) conçue pour aider les municipalités à se préparer en vue des prochaines inondations printanières. Cette dernière contient du matériel d'information, de sensibilisation, de préparation et d'étapes à suivre en cas de sinistre.

Vous êtes également invité à consulter les différents outils de nos partenaires, qui sont mis à votre disposition afin de vous permettre d'être au fait des changements du niveau d'eau des rivières et des réservoirs, du débit des cours d'eau, de l'état du couvert de neige, des conditions météorologiques à venir, etc.

- [CPRRO - Commission de planification de la régularisation de la Rivière des Outaouais](#)
- [MELCC - Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques](#)  
Stations hydrométriques
- [MELCC - Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques](#)  
État du couvert de neige au sol
- [Vigilance - Surveillance de la crue des eaux](#)
- [Météo Média](#)
- [IGO-2 Carte vigilance multirisque](#)
- [Hydro-Québec](#)
- [Hydro météo](#)

Finalement, n'oubliez pas que le [Centre des opérations gouvernementales](#) reçoit, traite et transfère aux intervenants concernés les appels provenant des lignes d'urgence gouvernementales et municipales pour signaler une urgence en sécurité civile, et ce, **24 heures/24, 7 jours/7**. Vous avez constaté un sinistre naturel tels une **inondation**, un **glissement de terrain** ou tout autre événement pouvant compromettre la sécurité de personnes ou d'infrastructures essentielles sur le territoire de votre municipalité, **n'hésitez pas à communiquer avec le COG**.

**Le COG peut être joint 24/24, 7jours/7**  
**Téléphone : 1 866 776-8345 (ligne sans frais)**  
**Courriel : [coq@msp.gouv.qc.ca](mailto:coq@msp.gouv.qc.ca)**