

Rapport concernant les conditions du bassin versant – Sécurité sur l'eau

District de North Bay

Mardi 27 février 2024

16 h

Le ministère du Développement du Nord, des Mines, des Richesses naturelles et des Forêts – district de North Bay informe la population de la région qu'un(e) Rapport concernant les conditions du bassin versant - Sécurité sur l'eau est en vigueur dans le district jusqu'au le Mardi 5 mars 2024.

Les résidents du district de North Bay devraient surveiller étroitement les conditions des rivières et des ruisseaux et faire preuve de prudence à leurs abords. Veuillez informer les enfants dont vous avez la responsabilité des dangers possibles et superviser leurs activités. Les précipitations actuelles et prévues pendant la nuit et jusqu'à mercredi pourraient causer des inondations locales dans les basses terres.

Le ministère surveille de près la météo et l'évolution des bassins versants. Des renseignements à jour seront communiqués au besoin.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Description du système météorologique

Un puissant système dépressionnaire apportera beaucoup de pluie dans le district de North Bay aujourd'hui et demain et se transformera en neige alors que les températures tomberont bien au-dessous du point de congélation mercredi soir.

Toutes les régions du district pourraient recevoir jusqu'à 20 mm de pluie en fin d'après-midi mercredi, puis jusqu'à 10 à 15 cm de neige en fin de journée jeudi. Toutes les régions du district verront les précipitations se terminer tôt jeudi matin, car les températures baisseront à environ -20 °C. Les températures diurnes atteindront les deux chiffres au-dessus de zéro au cours de la fin de semaine et les températures nocturnes oscilleront autour du point de congélation ou légèrement au-dessus de celui-ci. Aucune précipitation importante n'est prévue au cours de la fin de semaine ou au début de la semaine prochaine.

Description des conditions actuelles

Il reste une importante accumulation de neige dans le district et les lacs sont encore gelés, avec des épaisseurs de glace variées. Les chutes de pluie d'aujourd'hui à jusqu'à demain, ainsi que le temps plus chaud, auront une incidence directe sur les rivières et les ruisseaux. Les précipitations et la fonte des neiges prévues aujourd'hui et demain pourraient entraîner des inondations dans les basses terres ayant des antécédents d'inondation. Les résidents des régions en question sont encouragés à surveiller les conditions et à se préparer en conséquence.

DÉFINITIONS

- **COMMUNIQUÉ SUR LES CONDITIONS DES BASSINS VERSANTS – SÉCURITÉ AQUATIQUE** : indique que des débits forts, de la glace fondante ou d'autres facteurs peuvent être dangereux pour des utilisateurs comme les plaisanciers, les pêcheurs à la ligne et les baigneurs, mais qu'une crue n'est pas prévue.
- **COMMUNIQUÉ SUR LES CONDITIONS DES BASSINS VERSANTS – PERSPECTIVE DE CRUE** : préavis de crue possible basé sur des prévisions de pluies abondantes, de fonte des neiges, de forts vents ou autre.
- **VEILLE DE CRUE** : possibilité de crue pour des cours d'eau et municipalités spécifiques.
- **AVERTISSEMENT DE CRUE** : crue imminente ou en cours pour des cours d'eau et municipalités spécifiques.

POUR EN APPRENDRE DAVANTAGE

- Page Web publique du Centre de contrôle des eaux de surface : <https://www.ontario.ca/fr/page/centre-de-contrôle-des-eaux-de-surface>
- Bulletins d'Environnement Canada : www.meteo.gc.ca/
- Il est recommandé de surveiller de près les conditions locales et les prévisions météorologiques d'Environnement Canada.