

Veille d'inondation

District de North Bay

Mardi 14 avril 2026

12:30 h

Le ministère des Richesses naturelles – district de North Bay avise les résidents du secteur qu'un bulletin **Veille d'inondation** est en vigueur pour le district jusqu'au mardi, avril 21, 2026 à 14 h.

Les résidents du district de North Bay devraient surveiller étroitement les conditions des lacs, des rivières, des cours d'eau et des ruisseaux et faire preuve de prudence à leurs abords. La crue printanière est en cours. Les niveaux d'eau et les débits des rivières devraient continuer d'augmenter et demeurer élevés à mesure que les précipitations et le ruissellement se déplacent dans le bassin versant. Veuillez informer les enfants dont vous avez la responsabilité des dangers possibles et superviser leurs activités près des cours d'eau, ainsi que celles des animaux de compagnie.

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

Il y a eu beaucoup de pluie dans le district au cours des 24 dernières heures, et elle se poursuit aujourd'hui, parfois forte. Les prévisions météorologiques actuelles indiquent la possibilité de 15 à 30 mm de pluie supplémentaires pour les régions du centre et du sud du district et de 10 à 20 mm supplémentaires pour les régions du nord du district. De 5 à 10 mm de pluie supplémentaires pourraient tomber dans les zones où il y a des orages. Le système devrait se déplacer vers l'est et quitter le district plus tard aujourd'hui.

D'autres précipitations sont prévues pour le district tout au long de la semaine, et un autre événement de pluie possible jeudi pourrait apporter de 15 à 25 mm de pluie de plus. Les précipitations totales sur cinq jours, d'aujourd'hui à samedi, pourraient atteindre 70 mm dans les régions du centre et du sud du district et 60 mm dans les parties nord.

Les températures diurnes dans le district demeureront au-dessus de zéro, grimant à au moins 10 °C de mercredi à dimanche, alors qu'elles se rapprocheront de zéro. Les températures nocturnes demeureront aussi au-dessus de zéro jusqu'à la fin de semaine, alors qu'elles baisseront près du point de congélation ou en dessous.

Description des conditions actuelles

Les niveaux et les débits d'eau dans le centre et le sud du district augmentent en raison des épisodes de pluie passés et présents, de la fonte des neiges et du ruissellement. Les niveaux d'eau dans les parties nord du district demeurent dans les limites de la normale pour cette période de l'année. Toutefois, les débits des rivières, des ruisseaux et des cours d'eau continuent de croître à mesure que les températures plus chaudes et les précipitations accélèrent la fonte des neiges et augmentent la quantité de ruissellement qui atteint les cours d'eau. On s'attend à ce que les cours d'eau du district réagissent en conséquence à l'augmentation des précipitations et du ruissellement.

La glace des lacs et des rivières continue de se détériorer et est considérée comme dangereuse dans la plupart des secteurs du district. Il faut faire preuve d'une extrême prudence autour de tous les plans d'eau alors que la crue printanière se poursuit.

Dans la plupart des secteurs du district, le sol dégèle mais est saturé et a une capacité très faible, voire nulle, d'absorption de l'humidité des précipitations et du ruissellement. Le manteau neigeux actuel a une teneur élevée en humidité et une capacité réduite d'absorption des précipitations, ce qui en augmentera les répercussions.

Les structures comme les maisons, les hangars à bateaux et les quais situés près des lacs et des rivières ou dans d'autres zones inondables et basses qui ont des antécédents d'inondation pourraient être à risque d'inondation. Les résidents des régions en question sont encouragés à surveiller les conditions et à se préparer en conséquence.

Nous encourageons les municipalités, les résidents et les visiteurs, particulièrement dans les basses terres et le long des côtes, à surveiller la situation et à se préparer en conséquence. Les rives et les berges des cours d'eau sont très glissantes et instables en cette période et, lorsque s'y ajoute de l'eau libre froide et à écoulement rapide, elles posent un grave danger.

On encourage tout le monde à se préparer en conséquence et à surveiller de près les prévisions météorologiques locales, les bulletins météorologiques spéciaux et les avertissements, car les systèmes météorologiques peuvent être dynamiques, et les trajectoires de ces systèmes ainsi que la quantité et le type de précipitations peuvent changer.

Ce message demeure en vigueur jusqu'au mardi 21 avril 2026, à 16 h, ou jusqu'à ce qu'il soit mis à jour.

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 inondation n'est pas prévue.

- **COMMUNIQUÉ SUR LES CONDITIONS DES BASSINS VERSANTS – PERSPECTIVE D'INONDATION** : préavis d'inondation possible basé sur des prévisions de pluies abondantes, de fonte des neiges, de forts vents ou autre.
- **VEILLE D'INONDATION** : possibilité d'inondation pour des cours d'eau et municipalités en particulier.
- **AVERTISSEMENT D'INONDATION** : inondation imminente ou en cours pour des cours d'eau et municipalités en particulier.

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 : <https://meteo.gc.ca/>
- Il est recommandé de surveiller de près les conditions locales et les prévisions météorologiques d'Environnement Canada.

Shannon Page, bureau du district de North Bay, 705 493-0632

www.ontario.ca/mrn
Available in English