

Rapport concernant les conditions du bassin versant – Perspectives d'inondation

Districts de Chapleau et de Wawa

Friday, April 14, 2023
11 h

Le ministère des Richesses naturelles et des Forêts (MRNF) – Districts de Chapleau et de Wawa avise les résidents du secteur que le Veille d'inondation a été prolongé pour le district jusqu'au Monday, April 24, 2023.

Les résidents des districts de Chapleau et de Wawa 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 températures chaudes pourraient causer des inondations locales dans les basses terres.

Le ministère surveille de près les conditions météorologiques et l'évolution des conditions du bassin versant. D'autres mises à jour seront diffusées, au besoin.

INFORMATION TECHNIQUE

Description du système météorologique

Le système de haute pression dans les États du Midwest américain, qui a entraîné des températures anormalement chaudes pour la saison dans la majeure partie de la province au cours des quatre derniers jours, est lentement poussé vers le Québec par un puissant système de basse pression météorologique en provenance du Colorado qui s'est déplacé dans le nord-ouest de l'Ontario et le Wisconsin.

La région du nord-est peut s'attendre au maintien de températures chaudes pendant les trois prochains jours, avec de la pluie et des averses à partir de dimanche et qui devraient se poursuivre jusqu'à la semaine prochaine. Les zones proches du lac Supérieur pourraient enregistrer jusqu'à 30 mm de précipitation, la majeure partie dimanche, tandis que les zones intérieures peuvent s'attendre à des accumulations de 5 à 15 mm pendant la période de dimanche à mardi.

Le système de basse pression en provenance du Colorado a montré des formations de cellules de convection et d'orages dans le nord-ouest de l'Ontario, et le schéma devrait se

poursuivre à mesure que le système se déplace en Ontario. Là où ces orages se produisent, on peut s'attendre à des accumulations de pluie supplémentaires de 5 à 10 mm.

Description des conditions actuelles

Une grande partie du manteau neigeux a fondu dans le sud de l'Ontario, et les températures chaudes dans les secteurs sud de la région du nord-est et du nord-ouest ont commencé à libérer de l'eau du manteau neigeux. Cette tendance devrait se diriger vers le nord dans les régions du nord-est et du nord-ouest, au cours de la fin de semaine.

La fonte du manteau neigeux dans les parties sud des régions du nord-est et du nord-ouest a commencé et se poursuivra tout au long de la fin de semaine. Certaines régions connaissent une fonte rapide de la neige accumulée, ce qui entraîne une augmentation de modérée à rapide des niveaux d'eau et des débits dans le réseau hydrographique dans les deux régions.

Le public devrait être informé du danger que présentent les débits rapides d'eau froide des rivières et des cours d'eau et la couverture de glace instable. De plus, les températures plus douces affaibliront et briseront la couverture de glace restante, entraînant des augmentations du niveau d'eau et des inondations localisées, si des embâcles surviennent.

DÉFINITIONS

- **RAPPORT CONCERNANT LES CONDITIONS DU BASSIN VERSANT – SÉCURITÉ SUR L'EAU** : indique que le débit élevé de l'eau, la fonte des glaces ou d'autres facteurs représentent un risque pour les plaisanciers, les pêcheurs à la ligne et les nageurs, mais qu'on ne prévoit pas d'inondation.
- **RAPPORT CONCERNANT LES CONDITIONS DU BASSIN VERSANT – PERSPECTIVES D'INONDATION** : permet d'aviser la population des risques d'inondation selon les prévisions météorologiques faisant état de fortes précipitations, de la fonte des neiges, de vents violents ou d'autres conditions.
- **RAPPORT CONCERNANT LES CONDITIONS DES RIVES – SÉCURITÉ SUR L'EAU** : indique que, **le long des rives des Grands Lacs**, les niveaux élevés de l'eau, la fonte des glaces ou d'autres facteurs représentent un risque, mais qu'on ne prévoit pas d'inondation.
- **RAPPORT CONCERNANT LES CONDITIONS DES RIVES – PERSPECTIVES D'INONDATION** : permet d'aviser la population des risques d'inondation **le long des rives des Grands Lacs** en fonction des conditions météorologiques et des lacs, et de l'information sur la sécurité de l'eau.
- **VEILLE D'INONDATION** : le risque d'inondation est réel dans certains cours d'eau et certaines municipalités en particulier.

- **AVERTISSEMENT D'INONDATION** : une inondation est imminente ou a lieu dans certains cours d'eau et certaines municipalités en particulier.

EN SAVOIR PLUS

- 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 et Changement climatique Canada : www.meteo.gc.ca.
- Il est recommandé de surveiller de près les conditions et les prévisions météorologiques locales d'Environnement et Changement climatique Canada.

Tarryn Adams, Bureau des districts de Chapleau et de Wawa,
705 491-7658

ontario.ca/mrnf