

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

Districts de Chapleau et de Wawa

Thursday, April 27, 2023
13 h 30

Le ministère des Richesses naturelles et des Forêts (MRNF) – Districts de Chapleau et de Wawa avise les résidents du secteur qu'une Veille d'inondation mise à jour a été émise pour le district jusqu'au Monday, May 01, 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.

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

Un important système dépressionnaire complexe qui se déplace lentement devrait arriver en Ontario tard vendredi ou tôt samedi et rester dans la province jusqu'à lundi, apportant d'importantes quantités de pluie pendant les trois jours.

Le sud de l'Ontario et la majeure partie de la région du nord-est connaîtront un temps clair et sec aujourd'hui, le jeudi 27 avril.

Bien que le temps sec se poursuivra pour la partie est du sud et du nord-est de l'Ontario demain, le vendredi 28 avril, de légères averses de 5 à 10 mm sont prévues pour les régions à l'ouest du lac Simcoe et au nord des rives des lacs Huron et Supérieur.

Le système dépressionnaire se déplacera dans la province à l'extrémité nord du lac Huron, produisant de 15 à 20 mm de pluie le samedi 29 avril et jusqu'à 25 à 30 mm le dimanche 30 avril et le lundi 1^{er} mai. Pendant cette période, l'accumulation totale de pluie pourrait atteindre de 55 à 60 mm dans toutes les zones couvertes par cette veille d'inondation.

La température maximale le jour atteindra de 12 à 15 °C pour le sud et environ 10 °C pour le nord.

Description des conditions actuelles

Les rivières, les lacs et les réservoirs du centre (Parry Sound, Muskoka, parc Algonquin, district de Pembroke) et du nord-est de l'Ontario sont élevés, mais ils sont stables ou en déclin lent en ce moment.

Le reste de la couverture neigeuse au nord du parc Algonquin continue de fondre. Un équivalent important en eau de neige demeure dans les bassins versants au nord de la hauteur des terres. En raison des températures plus chaudes attendues au cours des cinq prochains jours, la neige continuera de fondre, ce qui ajoutera au ruissellement causé par la pluie.

Les précipitations prévues et la fonte des neiges, là où la couverture neigeuse existe toujours, produiront un ruissellement important. Par conséquent, les niveaux d'eau dans les cours d'eau, les lacs et les réservoirs du sud, du nord-est et de l'est du nord-ouest de l'Ontario devraient augmenter considérablement. Il pourrait y avoir des inondations dans les régions inondables connues depuis longtemps. Les problèmes d'inondation actuels peuvent s'intensifier. Les niveaux d'eau locaux, les débits et les inondations devraient être surveillés de près.

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-controle-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
Available in English