



FLOOD WATCH



March 28th, 2025

SNC advises that a Flood Watch Statement is being issued in anticipation of freezing rain, rainfall, and snow melt next week.

Weather Forecast: Environment Canada is forecasting up to 15 cm of snow Saturday, turning into ice pellets and freezing rain Sunday. Rainfall of up to 30 mm of rain is forecasted by Monday evening, with up to an additional 20 mm of rain forecasted by the following Friday. Above seasonal temperature highs of 16°C are expected on Monday and Thursday.

Environmental Conditions: The melting of snow and ice in combination with the forecasted rain beginning on Monday, can result in increased water levels and flows in local streams and rivers. **Widespread flooding is not anticipated**, however, fast flowing water and flooding of low-lying areas, floodplains, and areas with poor drainage is still possible. Low-lying areas are those that are regularly flooded during the spring freshet period. Water levels are expected to remain elevated through the week due to additional rainfall anticipated on Thursday.

Risks: Rivers and streams across the jurisdiction may experience increases in water levels and flows and embankments may become unstable. Minor flooding is possible in low-lying areas and areas with poor drainage.

ACTION: Residents are advised to exercise extreme caution when near rivers and waterbodies due to increasing river flows and slippery conditions. Any ice-covered bodies of water are considered unsafe. Parents are encouraged to explain these dangers to their children.

Residents in flood prone or low-lying areas, historically susceptible to flooding, should take the necessary precautions to protect their property. Please ensure:

- Sump pump is clear, in good working condition and has a backwater valve on it.
- Easy access to portable backup generator and pump.
- Downspouts are clear and the outlet is at least 3 m from the dwelling.
- Driveway culverts are clear of debris and drain well.
- Securing items that might float away as flows increase.

Duration: This flood watch statement is in effect until April 4th, 2025 at 5 PM or until an update has been issued.

SNC monitors the water levels and weather forecasts as part of the Flood Forecasting and Warning Program. Updates are provided as conditions change.

Please visit www.nation.on.ca for more information. To provide feedback with respect to changes in water related conditions please email waterwatch@nation.on.ca, post on our Facebook (/SouthNationConservation) or Twitter (@SouthNationCA).

FOR MORE INFORMATION: Kat Watson, Coordinator, Early Warning Systems and Watershed Plans; kwatson@nation.on.ca, 1-877-984-2948.

Forwarded to: All Flood Forecasting and Warning Directory





VEILLE DE CRUE

Veille de crue

28 mars 2025

La CNS annonce qu'une déclaration de veille de crue est en cours de publication en prévision de la pluie verglaçante, des précipitations et de la fonte des neiges de la semaine prochaine.

Prévisions météorologiques : Environnement Canada prévoit jusqu'à 15 cm de neige samedi, qui se transformeront en grêle et en pluie verglaçante dimanche. Des précipitations pouvant atteindre 30 mm de pluie sont prévues d'ici lundi soir, et jusqu'à 20 mm supplémentaires sont prévues d'ici vendredi prochain. Des températures supérieures aux maxima saisonniers de 16 °C sont attendues lundi et jeudi.

Conditions environnementales : La fonte de la neige et de la glace, combinée aux prévisions de pluie à partir de lundi, peut entraîner une augmentation des niveaux et des débits d'eau dans les rivières et ruisseaux locaux. **Des inondations généralisées ne sont pas prévues**, mais des eaux à fort débit et des inondations des zones basses, des plaines inondables et des zones mal drainées sont toujours possibles. Les zones basses sont celles qui sont régulièrement inondées pendant la période de crue printanière. Les niveaux d'eau devraient rester élevés tout au long de la semaine en raison des précipitations supplémentaires prévues jeudi.

Risques : Les rivières et les ruisseaux de l'ensemble de la juridiction pourraient connaître une augmentation des niveaux et des débits d'eau, et les digues pourraient devenir instables. Des inondations mineures sont possibles dans les zones basses et les zones mal drainées.

MESURES : Il est conseillé aux résidents de faire preuve d'une extrême prudence lorsqu'ils se trouvent à proximité de rivières et de plans d'eau en raison du débit élevé des rivières et des conditions glissantes. Tout étendue d'eau recouverte de glace est considérée comme dangereuse. On demande aux parents d'expliquer ces dangers à leurs enfants.

Les résidents des zones basses ou de zones régulièrement sujettes aux inondations doivent prendre les précautions nécessaires pour protéger leurs biens. Veuillez-vous assurer que :

- La pompe de puisard est dégagée, en bon état de fonctionnement et est munie d'un clapet anti-retour.
- Les descentes pluviales sont dégagées et leur sortie est située à au moins 3 m du logement.
- L'accès au générateur de secours portable et à la pompe se fait facilement.
- Les ponceaux des allées sont exempts de débris et que l'eau s'écoule bien.
- Les objets qui pourraient flotter au fur et à mesure que le débit augmente sont sécurisés.

Durée : Cette déclaration de veille de crue est en vigueur jusqu'au 4 avril 2025 à 17h ou jusqu'à ce qu'une mise à jour soit publiée.



SOUTH NATION
CONSERVATION
DE LA NATION SUD

La CNS surveille les niveaux d'eau et les prévisions météorologiques dans le cadre du programme de prévision et d'alerte des crues. Des mises à jour sont transmises lorsque les conditions changent.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.nation.on.ca. Pour nous faire part de vos commentaires concernant les changements des conditions liées à l'eau, veuillez envoyer un courriel à waterwatch@nation.on.ca, ou publier un message sur notre page Facebook (/SouthNationConservation) ou Twitter (@SouthNationCA).

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS : Kat Watson, Coordinatrice - Systèmes d'alerte précoce et plans de gestion du bassin versant, kwatson@nation.on.ca, 1-877-984-2948.

Transmis à : Tous les répertoires de prévision et d'alerte des crues.

###