

# LOWER OTTAWA RIVER FLOOD MESSAGE

Arnprior to Hawkesbury



## Flood Outlook — Lower Ottawa River

April 14, 2024 — A Flood Outlook Statement is being issued for areas along the Lower Ottawa River (Arnprior to Hawkesbury).

**Flood Outlook Statement**



Based on a large weather system from Texas that brought 15 to 75 mm of precipitation over much of the Ottawa River basin between April 11 and 13, levels and flows along the Ottawa River have begun increasing due to spring runoff. Residents along the shores of the Lower Ottawa River should be aware that throughout the spring freshet period water levels can rise rapidly at times and cause minor flooding in low-lying areas.

**Rising water levels along the main stem of the Ottawa River could create possible flooding in low-lying areas over the coming weeks. Low-lying areas are those areas that are regularly flooded during the spring freshet period.**

The snow has now melted across much of the Ottawa River watershed. While the absence of snow in a large portion of the basin reduces the risk of significant flooding, it is important to remember that spring water levels depend also on the timing and amount of rainfall during the months of April and May. Weather conditions that bring heavy rainfall events can only be known a few days in advance.

Residents in flood-prone areas are encouraged to closely follow changing conditions and to take necessary measures. Residents are advised to stay away from watercourses where flows are high and where banks might be unstable. Parents are encouraged to explain dangers to children and provide appropriate supervision around all waterbodies.

The **Mississippi Valley, Rideau Valley, and South Nation Conservation Authorities** monitor water levels and weather forecasts with the **Ministry of Natural Resources and Forestry** as part of the Flood Forecasting and Warning Program. Updates are provided as conditions change.

The **Ottawa River Secretariat** will be reassessing forecast conditions and providing hydrological condition updates online: [www.ottawariver.ca/forecasts](http://www.ottawariver.ca/forecasts).

To view current flood warnings across Ontario, visit:  
[www.ontario.ca/law-and-safety/flood-forecasting-and-warning-program](http://www.ontario.ca/law-and-safety/flood-forecasting-and-warning-program)

This **FLOOD OUTLOOK STATEMENT** is in effect until May 6, 2024 at 5:00 PM.

# MESSAGE DE CRUE POUR LE COURS INFÉRIEUR DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS

Arnprior à Hawkesbury



## Risque de crue – Cours inférieur de la rivière des Outaouais

Le 14 avril 2024 — Un communiqué de risque de crue est émis pour les régions situées le long du cours inférieur de la rivière des Outaouais (d'Arnprior à Hawkesbury).

**Risque de crue**

D'après un vaste système météorologique provenant du Texas qui a apporté de 15 à 75 mm de précipitations sur une grande partie du bassin de la rivière des Outaouais entre le 11 et le 13 avril, les niveaux et les débits le long de la rivière des Outaouais ont commencé à augmenter en raison de la crue printanière. Les résidents sur les rives du cours inférieur de la rivière des Outaouais doivent savoir que pendant la période de la crue printanière, les niveaux d'eau peuvent parfois augmenter rapidement et provoquer des inondations mineures dans les zones basses.

**La hausse des niveaux de l'eau le long du cours principal de la rivière des Outaouais pourrait créer des inondations dans les zones basses au cours des prochaines semaines. Les zones basses sont les zones qui sont régulièrement inondées pendant la période de la crue printanière.**

La neige a maintenant fondu dans une grande partie du bassin versant de la rivière des Outaouais. Même si l'absence de neige dans une grande partie du bassin réduit le risque d'inondations importantes, il est important de rappeler que les niveaux d'eau du printemps dépendent également du moment et de la quantité des précipitations au cours des mois d'avril et de mai. Les conditions météorologiques qui entraînent de fortes précipitations ne peuvent être connues que quelques jours à l'avance.

Les résidents des zones inondables sont invités à suivre de près l'évolution des conditions et à prendre les mesures nécessaires. Il est conseillé aux résidents de ne pas s'approcher des cours d'eau dont le débit est élevé et dont les berges peuvent être instables. On demande aux parents d'expliquer ces dangers à leurs enfants et d'assurer une surveillance appropriée autour des cours d'eau.

Les **offices de protection de la nature de la vallée de la Mississippi, de la vallée de la Rideau et de la Nation Sud** surveillent les niveaux d'eau et les prévisions météorologiques avec le **ministère des Richesses naturelles et des Forêts** dans le cadre du programme de prévision et d'alerte des crues. Des mises à jour sont émises au fur et à mesure que les conditions changent.

Le **Secrétariat pour la régularisation de la rivière des Outaouais** réévaluera les conditions prévues et fournira des mises à jour des conditions hydrologiques sur son site Web :

[www.rivieredesoutaouais.ca/previsions/](http://www.rivieredesoutaouais.ca/previsions/).

Pour consulter les avertissements de crues actuels à travers l'Ontario, visitez :

[www.lioapplications.lrc.gov.on.ca/webapps/swmc/flood-forecasting-and-warning-program/fr/](http://www.lioapplications.lrc.gov.on.ca/webapps/swmc/flood-forecasting-and-warning-program/fr/).

Ce **COMMUNIQUÉ DE RISQUE DE CRUE** est en vigueur jusqu'au 6 mai 2024 à 17 h.