



## FLOOD WARNING: Ottawa River – Arnprior to Hawkesbury – Update #13

May 22, 2019



### Weather Forecast:

Rainfall of 10 to 15 mm is possible Friday, May 24, into Saturday, May 25, 2019.

### Environmental Conditions:

Water levels along the lower Ottawa River from Chats Lake to the Grenville/Hawkesbury area will continue to progressively decline over the coming weeks.

### Risks:

All flood-prone areas along the Ottawa River from Lac Coulonge down to the Montreal Archipelago are at risk as spring runoff continues along the upper Ottawa River.

Levels are expected to remain high for the next few weeks.

Risk is highly dependent on the amount of precipitation that is received.

Updates to all projections will be provided as they become available.

Due to the forecast uncertainty it is difficult to accurately predict how quickly water levels will rise and when river conditions may peak.

### ACTION:

Residents in flood-prone areas are encouraged to closely monitor conditions and take necessary actions. Sandbags are available to residents in flood prone areas.

**Residents are strongly urged to keep sandbags in place for at least the next two weeks.**

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.

### Duration:

This Flood Warning is in effect until Tuesday, May 28, 2019 at 5:00 PM.

South Nation Conservation (SNC) and its Ottawa partners, the Rideau Valley and Mississippi Valley Conservation Authorities, monitor the 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.





SOUTH NATION  
**CONSERVATION**  
DE LA NATION SUD

**The Ottawa River Regulation Planning Board will be reassessing forecast conditions and providing hydrological condition updates on its website daily at [www.ottawariver.ca/forecast.php](http://www.ottawariver.ca/forecast.php).**

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

For more information regarding the Ottawa River, visit [www.ottawariver.ca](http://www.ottawariver.ca).

**FOR MORE INFORMATION:** Omar Kana'n, SNC Water Resources Analyst, 613-551-9057, [okanan@nation.on.ca](mailto:okanan@nation.on.ca).

**FOR MEDIA INQUIRIES:** John Mesman, SNC Team Lead of Communications, 613-899-5341, [jmesman@nation.on.ca](mailto:jmesman@nation.on.ca)

**FORWARDED TO:** All Flood Forecasting and Warning Directory

###



**AVERTISSEMENT DE CRUE :**  
**Rivière des Outaouais – De Arnprior à Hawkesbury – Mise à jour No 13**

Le 22 mai 2019

**Avertissement de crue**

**Prévisions météorologiques :**

Il y a possibilité de 10 à 15 mm de précipitations du vendredi 24 mai au samedi 25 mai 2019.

**Conditions environnementales :**

Les niveaux d'eau le long du cours inférieur de la rivière des Outaouais, du lac des Chats à la région de Grenville / Hawkesbury, continueront de baisser progressivement au cours des prochaines semaines.

**Risques :**

**Toutes les zones sujettes aux inondations le long de la rivière des Outaouais, du lac Coulonge jusqu'à l'archipel de Montréal, sont à risque en raison du ruissellement printanier qui s'effectue le long du cours supérieur de la rivière des Outaouais.**

**Les niveaux devraient demeurer élevés au cours des prochaines semaines.**

**Le risque dépend fortement de la quantité de précipitations reçues.**

**En raison de l'incertitude des prévisions, il est difficile de prédire avec précision la vitesse à laquelle les niveaux d'eau monteront et le moment où les conditions fluviales atteindront leur maximum.**

**Des mises à jour de toutes les projections seront fournies dès qu'elles seront disponibles.**

**ACTION :**

Les résidents des zones inondables sont encouragés à surveiller étroitement les conditions et à prendre les mesures nécessaires.

**Les résidents sont fortement encouragés à garder les sacs de sable en place pour le moment.**

Il est conseillé aux résidents de s'éloigner des cours d'eau où les débits sont élevés et où les berges pourraient être instables. Les parents sont encouragés à expliquer les dangers à leurs enfants.



SOUTH NATION  
**CONSERVATION**  
DE LA NATION SUD

**Durée :**

Cet avertissement de crue est en vigueur jusqu'au mardi 28 mai 2019 à 17h00.

La Conservation de la Nation Sud (CNS) et ses partenaires d'Ottawa, les offices de protection de la nature de la vallée Rideau et de la vallée de la Mississippi, 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.

**La Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais réévaluera les conditions prévues et fournira des mises à jour sur les conditions hydrologiques sur son site Web à [www.ottawariver.ca/forecast.php](http://www.ottawariver.ca/forecast.php).**

Veillez visiter [www.nation.on.ca](http://www.nation.on.ca) pour plus d'informations. Tous les commentaires pour nous faire part des changements dans les conditions liées à l'eau peuvent être envoyés par courriel à [waterwatch@nation.on.ca](mailto:waterwatch@nation.on.ca), affichés sur notre page Facebook (/SouthNationConservation) ou sur Twitter (@SouthNationCA).

Pour de plus amples renseignements sur la rivière des Outaouais, visitez le site [www.ottawariver.ca](http://www.ottawariver.ca).

**POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS :** Omar Kana'n, analyste des ressources en eau, 613-551-9057, [okanan@nation.on.ca](mailto:okanan@nation.on.ca).

**POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS DES MÉDIAS :** John Mesman, Chef d'équipe des communications, 613-899-5341, [jmesman@nation.on.ca](mailto:jmesman@nation.on.ca).

**ENVOYÉ À :** Tous les répertoires de prévisions et d'alerte de crues

###