

FLOOD OUTLOOK STATEMENT: OTTAWA RIVER - UPDATE



May 23, 2017; Time: 11:00 a.m.



This statement is an update to South Nation Conservation's (SNC) Flood Outlook Statement: Ottawa River issued on May 16, 2017.



Ottawa River Regulation Planning Board has stated "Current weather forecasts predict significant rainfall over the coming week, particularly in northern sectors of the basin. With northern reservoirs now full, the risk of large flow releases from northern reservoirs exists and will be determined by the amount of rainfall received. Upstream locations from Mattawa down to the Lac Coulonge area may see a rapid increase in levels. Depending on precipitation amounts received, downstream locations from Chats Lake down to the Grenville/Hawkesbury area may see levels stop decreasing next week. Residents in low lying areas are encouraged to continue to closely watch for updates in forecasts".



Environment and Climate Change Canada forecasts 15 to 25 mm of rain this week. Therefore, water levels between Gatineau and Hawkesbury are expected to recede slowly. Severe flooding is not a concern at this time; however, nuisance flooding in low-lying areas may be observed.



Residents are advised to stay away from watercourses where flows are high and where banks might be unstable. Parents are encouraged to explain these dangers to their children.



Staff will continue to monitor the water levels and weather forecasts as part of the Flood Forecasting and Warning Program and will provide updates in the event conditions change.



The public is encouraged to visit www.nation.on.ca and to also report changes in water-related conditions, soil stress fractures (i.e. cracks in soil), abrupt changes in streambanks, or sudden leaning of trees in their local areas. All feedback and photos can be sent to waterwatch@nation.on.ca, posted on our Facebook page (/SouthNationConservation), or Tweeted to us (@SouthNationCA).



Additional information on Ottawa River levels can be found at www.ottawariver.ca.



For more information please contact the Flood Duty Officers: Geoff Owens at 613-984-2948 ext. 240 or 613-551-9170; or Golam Sharif at 613-984-2948 ext. 373 or 613-551-9057.



This statement is in effect until Monday, May 29, 2017.



Forwarded To: All Flood Forecasting and Warning Directory

- # # # -

Watershed Conditions Statements:

- **Water Safety:** High flows, unstable banks, melting ice or other factors that could be dangerous for recreational users such as anglers, canoeists, hikers, children, pets, etc. Flooding is not expected.
- **Flood Outlook:** Early notice of the potential for flooding based on weather forecasts, calling for heavy rain, snow melt, high winds or other conditions that could lead to high runoff, cause ice jams and/or lakeshore flooding or erosion.
- **Flood Watch:** Flooding is possible in specific watercourses or municipalities. Municipalities, emergency services and individuals in flood-prone areas should prepare.
- **Flood Warning:** Flooding is imminent or already occurring in specific watercourses or municipalities.

RISQUE DE CRUE : RIVIÈRE DES OUTAOUAIS – MIS À JOUR

23 mai, 2017 à 11h

Ce communiqué est un mis à jour du Risque de crue : rivière des Outaouais émit par la Conservation de la Nation Sud (CNS) le 16 mai, 2017.

Selon la Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais « On prévoit des quantités importantes de pluie au cours de la prochaine semaine, en particulier dans les parties nord du bassin versant. Maintenant que les réservoirs au nord sont pleins, ceux-ci pourraient devoir évacuer de grande quantité de ruissellement pluvial selon les quantités de pluies reçues. Ainsi, les niveaux de la rivière entre Mattawa et la région du lac Coulonge pourraient augmenter rapidement. Selon les quantités de pluies reçues, la baisse des niveaux de la rivière entre le lac Chats et la région de Grenville-Hawkesbury pourrait s'arrêter la semaine prochaine. On encourage les riverains des secteurs en terres basses à surveiller régulièrement les mises à jour des prévisions. »

Environnement et Changement climatique Canada prévoit 15 à 25 mm de pluie cette semaine. Les niveaux d'eau entre Gatineau et Hawkesbury sont prévus à diminuer lentement. Des inondations graves ne sont pas une préoccupation à ce moment, mais des inondations nuisibles dans les basses terres peuvent être observés.

Les résidents sont priés de rester à l'écart des cours d'eau où les débits sont élevés et où les berges pourraient être instables. Il est conseillé aux parents d'expliquer ces dangers à leurs enfants.

Les employés de la CNS continueront de surveiller les niveaux d'eau ainsi que les prévisions de la météo dans le cadre de son programme de prévision et d'avertissement d'inondation, et émettrons des mises à jour en cas de modification des conditions.

La CNS invite le public à visiter www.nation.on.ca et à également donner des renseignements sur les changements relatifs à l'eau, des fissures soudaines dans le sol, des changements rapides des rives ou des arbres penchent soudainement dans leur région. Les commentaires peuvent être envoyés à waterwatch@nation.on.ca, postés sur notre page Facebook (/SouthNationConservation), ou vous pouvez envoyer vos photos par le biais de votre compte Twitter (@SouthNationCA).

Pour des informations supplémentaires au sujet du niveau de la rivière des Outaouais, visitez www.ottawariver.ca.

Pour des informations supplémentaires, prière de communiquer avec nos Agent(e)s de service des crues : Geoff Owens à 613-984-2948 poste 240 ou 613-551-9170; ou Golam Sharif à 613-984-2948 poste 373 ou 613-551-9057.

Ce communiqué reste en vigueur jusqu'au lundi, 29 mai, 2017.

Envoyé au : Répertoire en matière de prévision et d'alerte des crues.

- # # # -

Conditions sur le bassin versant :

- **Sécurité aquatique** : des conditions telles que des débits élevés, des berges dangereuses, de la glace fondante ou autres facteurs qui constituent un danger pour les utilisateurs (pêcheurs, canoéistes, randonneurs, enfants, animaux domestiques, etc.) sont présentes. Aucune inondation n'est prévue.
- **Risque de crue** : préavis d'inondation potentielle fondé sur les prévisions météorologiques, de fortes pluies, la fonte de la neige, des vents violents ou autres facteurs qui pourraient causer d'importants ruissellements, des embâcles, des inondations ou l'érosion des berges.
- **Veille de crue** : des inondations sont possibles dans certains cours d'eau ou certaines municipalités. Les municipalités, les services d'urgence et les propriétaires fonciers des secteurs inondables doivent être prêts à intervenir.
- **Avertissement d'inondation**: une inondation est imminente ou déjà présente dans certains cours d'eau ou certaines municipalités.