

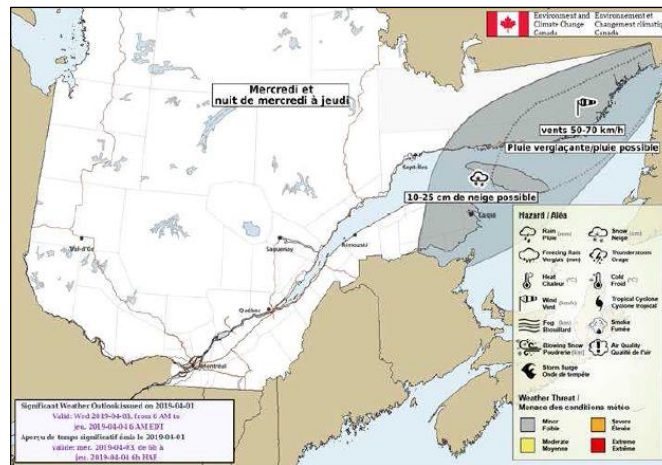
Bulletin d'information

Direction régionale de la sécurité civile et de la sécurité incendie de l'Outaouais

Veille des conditions de la crue printanière 2019

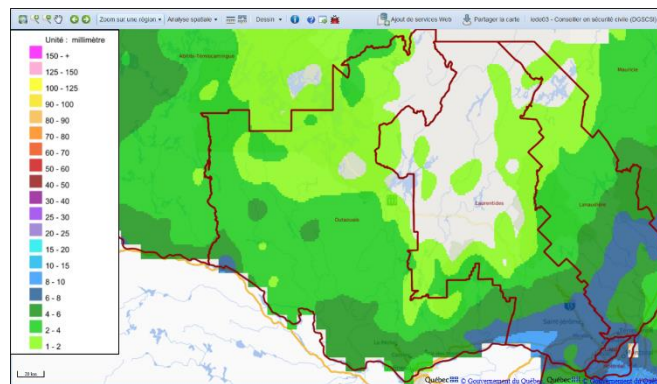
Conditions météorologiques

Les températures des sept (7) prochains jours seront généralement au-dessus du point de congélation et ensoleillé favorisant la fonte de la couverture neigeuse. Quant aux températures la nuit, celles-ci devraient se situer près du point de congélation et occasionner un ralentissement du ruissellement de surface. **Aucune précipitation significative n'est prévue cette semaine en Outaouais.**

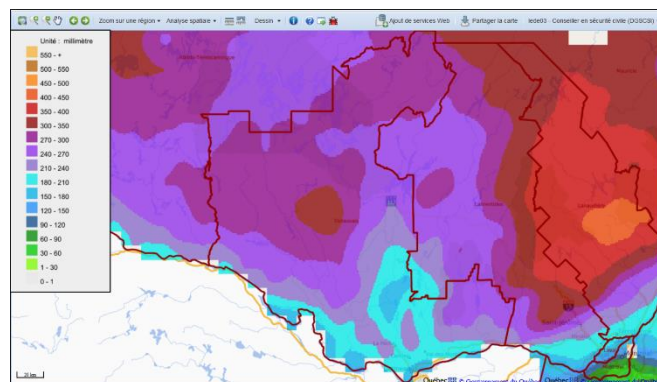


Apports verticaux et équivalents en eau de la neige au sol

En fonction de l'analyse des données nivométriques réalisés par le MELCC dans la région de l'Outaouais et des données météorologiques, les apports verticaux prévus pour les **72 prochaines heures seront peu significatifs**. La portion méridionale de l'Outaouais devra recevoir entre 4 à 6 mm d'apports verticaux.



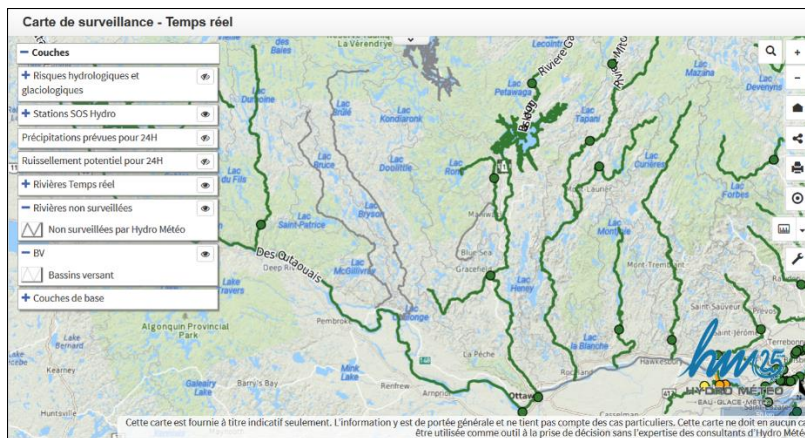
D'après les modèles, l'équivalent en eau de la neige au sol pour la région de l'Outaouais se situe entre **150 mm dans la portion sud** et près de **400 mm dans la portion nord** pour les **48 prochaines heures**.



Conséquences sur les cours d'eau

D'après l'information recueillie auprès des différents partenaires du MSP, aucune conséquence particulière n'est envisagée sur le territoire de l'Outaouais. En effet, les principaux réservoirs du bassin versant de la rivière des Outaouais **sont prêts à emmagasiner le ruissellement printanier** alors que les débits des principaux tributaires de la rivière des Outaouais sont considérés **comme étant dans les normales saisonnières**.

En l'absence de précipitations importantes **aucune hausse rapide n'est prévue pour le moment**. Les niveaux des cours d'eau demeurent près des normales saisonnières et aucun enjeu d'inondation est anticipé pour le moment. En raison du temps doux et de la pluie de la fin de semaine dernière, certains niveaux d'eau et de débits sont toujours en hausse lente et devraient se stabiliser aujourd'hui.



Plan d'eau	Lieu d'observation	État	Tendance	Variable hydrologique	SIM ¹ ₂₀₁₉	Dernière mesure	Numéro de station	Décile
Lac des Trente et Un Mille	Au lac des Trente et Un Mille à Sainte-Thérèse-de-la-Gatineau	Normal	En hausse	Niveau (m)	162,40	161,85	040829	
Rivière Coulonge	À Mansfield-et-Pontefract	Normal	En hausse	Niveau (m)	107,50	106,60	9119732007	
Rivière de la Petite Nation	Au pont à 1,6 km en amont de Ripon	Normal	En hausse	Débit (m ³ /s) ^{*2}	82,00	19,74	040406	
Rivière Désert	Sur le chemin Lytton en amont de la chute Rouge	Normal	En hausse	Débit (m ³ /s) ^{*2}	200,00	13,81	040841 ^{*4}	
Rivière des Outaouais	À Ottawa, au parc Britannia	Normal	En baisse	Niveau (m)	59,42	58,39	02KF005	
Rivière des Outaouais	À la marina de Hull	Normal	En baisse	Niveau (m)	43,43	42,19	02LA015	
Rivière des Outaouais	À Thurso	Normal	En baisse	Niveau (m)	42,24	41,67	9111712008	
Rivière des Outaouais	À Pontiac, en aval du barrage de la Chute-des-Chats	Normal	En baisse	Niveau (m)	59,85	58,34	9111722010	
Rivière des Outaouais	À l'île-du-Grand-Calumet	Normal	En hausse	Niveau (m)	105,80	103,76	9112722003	
Rivière Gatineau	À Maniwaki	Normal	En baisse	Niveau (m)	165,17	162,56	9119732029	
Rivière Picanoc	Sur le chemin du Lac-Cayamant à Gracefield	Normal	En hausse	Débit (m ³ /s) ^{*2}	134,00	16,54	040840 ^{*4}	
Rivière Suffolk	À 0,2 km en amont du pont-route à Cheneville	Normal	En hausse	Débit (m ³ /s) ^{*2}	27,00	2,30	040409	

Source : Géoportail Vigilance : Surveillance de la crue des eaux

Autres informations pertinentes

Le MSP désire vous rappeler qu'une panoplie d'informations pertinentes en matière de crue printanière et d'inondation sont disponible à l'endroit du Carrefour d'information gouvernementale en situation d'urgence mis de l'avant par Urgence Québec.

Carrefour de l'information gouvernementale en situation d'urgence

Crue printanière 2019

Source : [Urgence-Québec](http://urgence-quebec.com)