



Suivi de la crue

Centre des opérations gouvernementales

Surveiller. Informer. Alerter.

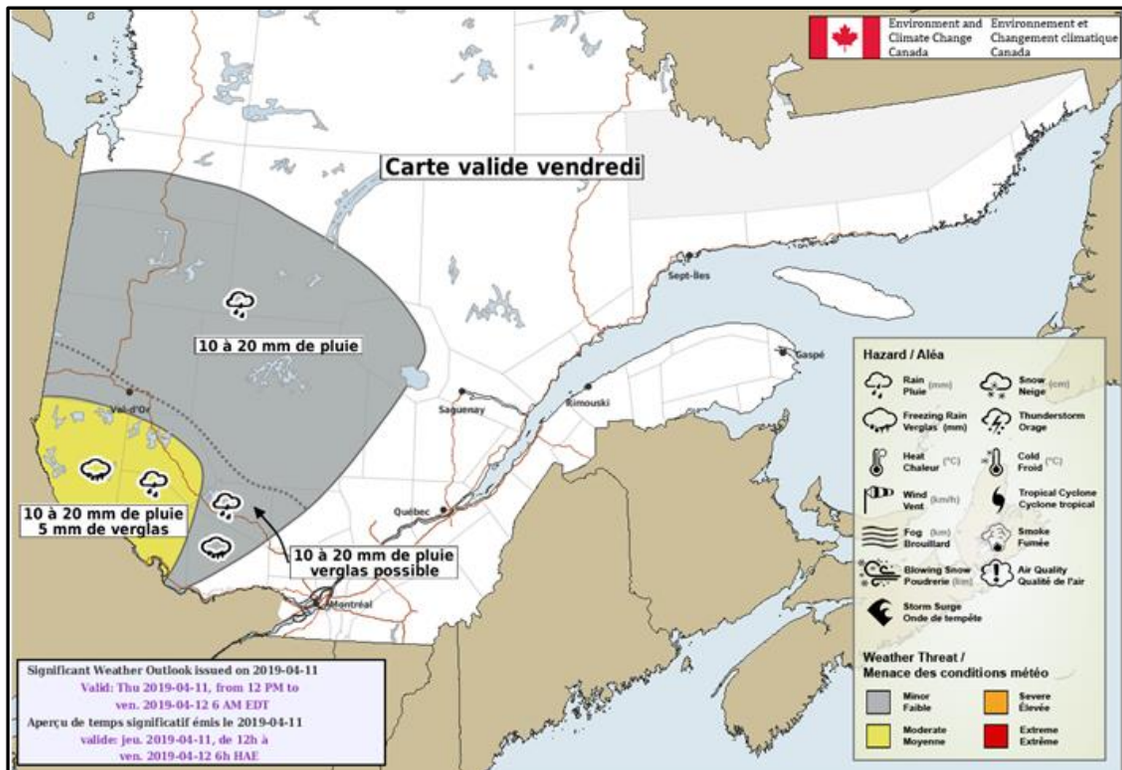
Bulletin de suivi de la crue printanière 2019

Conditions météorologiques

Vendredi et samedi, un système météorologique amènera des températures douces et de la pluie sur une bonne partie de la province.

La pluie verglaçante débutera cette nuit et se changera en pluie vendredi matin. Les précipitations pourraient débuter sous forme de neige avant de se changer en pluie sur la plupart des régions au nord du fleuve Saint-Laurent et sur la Gaspésie.

Lors de la transition, une période plus ou moins prolongée de pluie verglaçante pourrait survenir vendredi sur les régions de l'Outaouais, des Hautes-Laurentides et de l'Abitibi. Entre 5 et 10 mm de pluie devraient tomber près et au sud du fleuve et environ 10 mm au nord du fleuve. Les quantités pourraient atteindre 10 à 20 mm pour les régions de l'Abitibi vers le Lac-Saint-Jean. Entre +5 et +15 °C sont prévus vendredi et samedi et la nuit de vendredi à samedi demeurera probablement bien au-dessus de 0 °C.

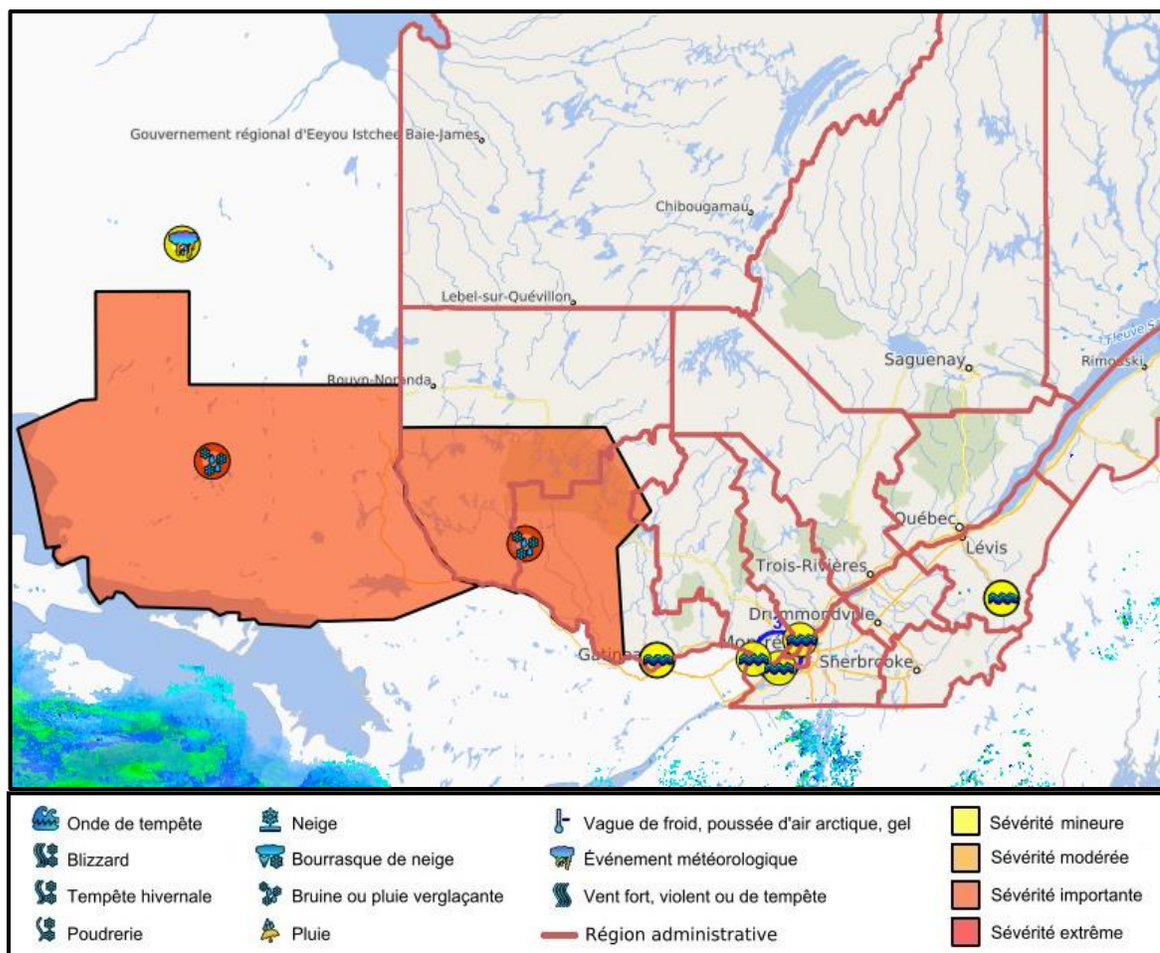


À partir de dimanche, un mélange de précipitations est à prévoir sur le sud-ouest du Québec et de la neige abondante sur les régions du centre et de l'est. Si la trajectoire du système devait être plus au sud que prévu, la neige pourrait également affecter les régions du sud de la province. Inversement, une trajectoire plus au nord impliquera une transition avec plus de neige au nord.

Plus tard la semaine prochaine, les températures remonteront près des normales (maximums entre +5 et +10 °C et des nuits près de 0 °C) et de la pluie est probable vers la fin de la semaine.

Source : Environnement et Changement climatique Canada

Carte de vigilance multirisque du MSP – 11 avril 2019 à 11 h 30

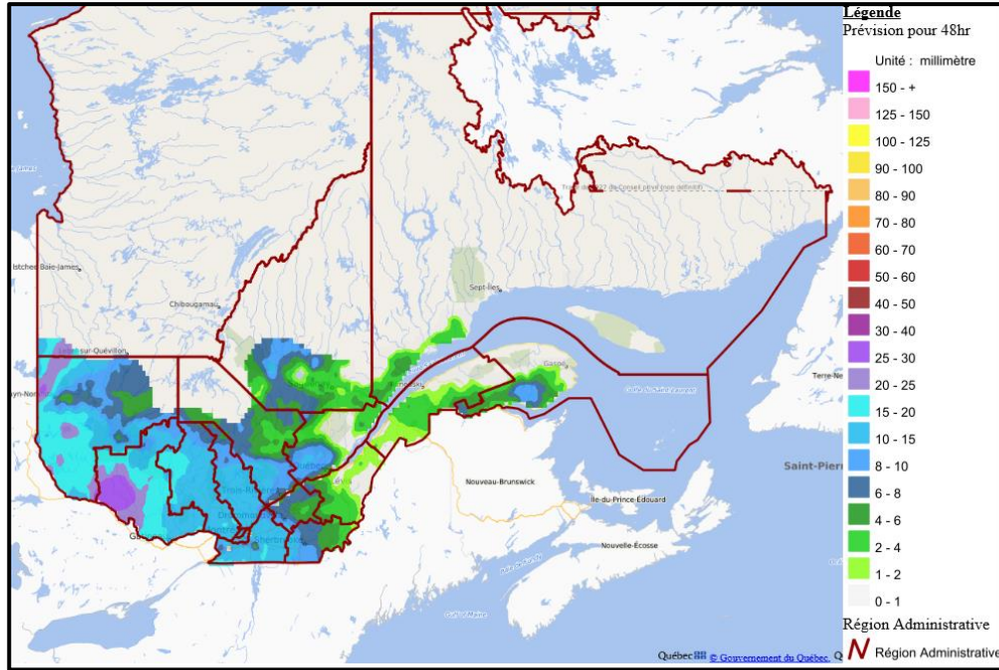


Source : Géoportail du MSP

La carte de vigilance multirisque est accessible au public au lien suivant : <https://geoegl.msp.gouv.qc.ca/igo2/aperçu-qc/?context=avp>

Apports verticaux

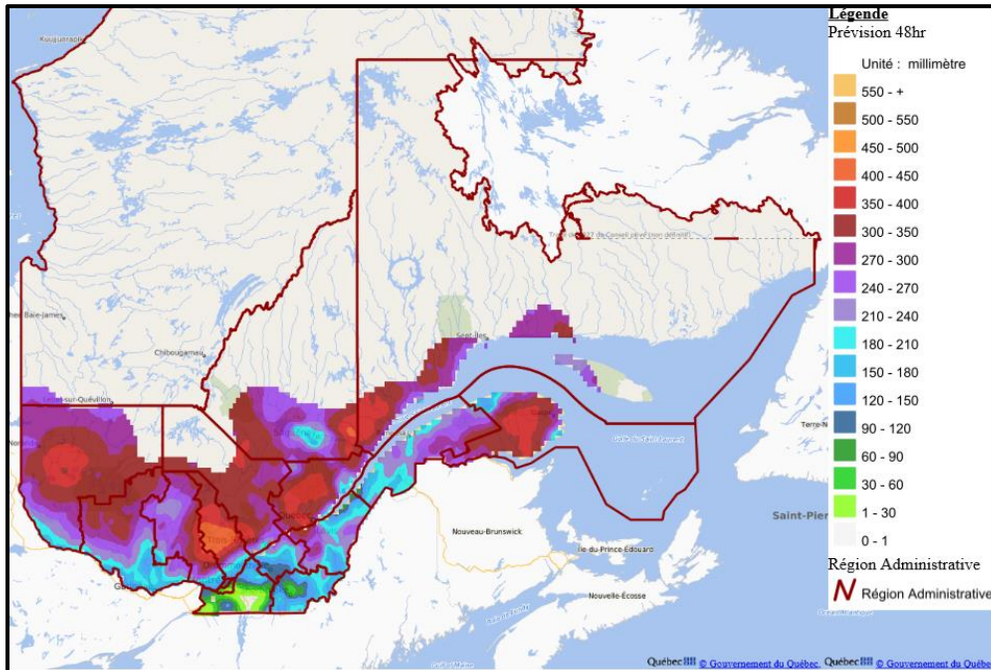
Apports verticaux 48 heures – 11 avril 2019



Source : Direction de l'expertise hydrique (DEH) du MELCC

Équivalent en eau de la neige au sol

Équivalent en eau de la neige au sol – 9 avril 2019



Source : Direction de l'expertise hydrique (DEH) du MELCC

Conséquences sur les cours d'eau

En fonction de l'analyse des données météorologiques et hydrologiques actuelles effectuée en collaboration avec nos partenaires, il existe un risque de conséquences sur les cours d'eau anticipé pour la fin de semaine. Des mouvements de glace seront généralisés pour l'Estrie et la Beauce et possiblement pour les régions des Laurentides et de Lanaudière.

De plus, les précipitations annoncées pourraient amener certaines rivières des régions de Chaudière-Appalaches et de la Montérégie à atteindre le seuil de surveillance pendant la fin de semaine.

Surveillance de la crue des eaux - Sommaire de la situation – 11 avril 2019 13 h 30

Plan d'eau	Lieu d'observation	État	Tendance	Variable hydrologique	SIM ¹	Dernière mesure	Numéro de station
Lac des Deux Montagnes	À la Baie Quesnel	Surveillance	↘ En baisse	Niveau (m)	23,00	22,87	Baie Quesnel
Lac des Deux Montagnes	À la Baie de Rigaud	Surveillance	↘ En baisse	Niveau (m)	23,00	22,89	Baie Rigaud
Lac Saint-Louis	À Sainte-Anne-de-Bellevue	Surveillance	↘ En baisse	Niveau (m)	22,20	22,09	020A033
Rivière Chaudière	Au pont-route 271 à Saint-Georges	Surveillance	↗ En hausse	Niveau (m)	163,00	162,28	Saint-Georges pont route 271

¹ Seuil d'inondation mineure.

² Débit corrigé en fonction d'un refoulement.

³ Mesure datant de plus de 6 heures.

⁴ Prévision disponible

Liens utiles

En complément du bulletin de suivi de la crue, de l'information publique est disponible sur différents sites Web de partenaires et du ministère de la Sécurité publique (MSP).

Information diffusée à l'année :

- [Carte vigilance multirisque](#)
- [Vigilance – Surveillance de la crue des eaux](#)
- [Niveaux et débits du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent diffusés par le Conseil international du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent \(CILO-FSL\)](#)

Information diffusée pendant la crue printanière :

- [Niveaux et débits des rivières et des principaux réservoirs du bassin versant de la rivière des Outaouais de la Commission de planification de la régularisation de la rivière des Outaouais \(CPRRO\)](#)
- [Prévisions hydrologiques et hydraulique de l'Archipel de Montréal du ministère de l'Environnement et Lutte contre les changements climatiques \(MELCC\).](#)