



Point d'information

Centre des opérations gouvernementales

Surveiller. Informer. Alerter.

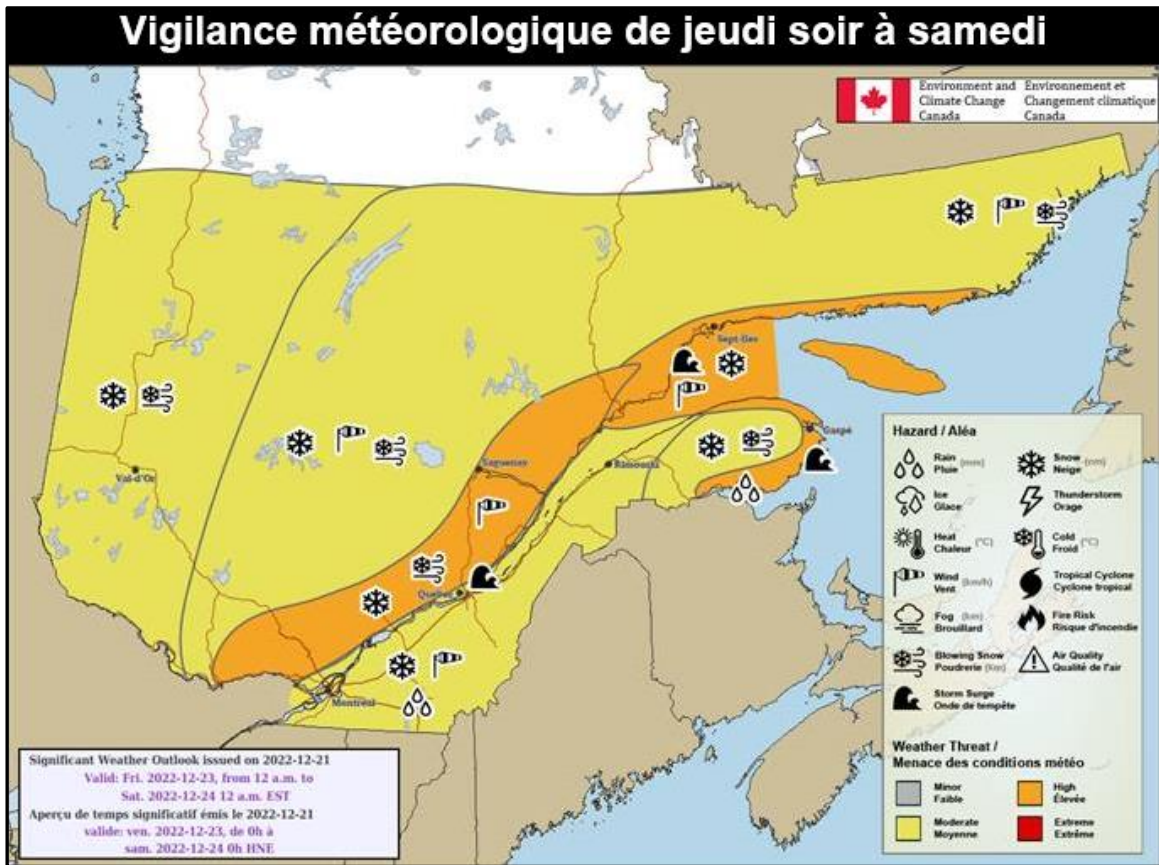
Point d'information du COG

Sommaire

- [Conditions météorologiques](#)
- [Surveillance hydrologique](#)

Conditions météorologiques

Carte Vigilance du Québec du Service météorologique du Canada



Source : Environnement et Changement Climatique Canada (ECCC)

Secteurs situés dans la zone de vigilance élevée

Un système dépressionnaire majeur fera son entrée sur le Québec jeudi soir et produira des impacts significatifs sur l'ensemble de la province jusqu'au samedi 24 décembre.

Haute-Gatineau jusqu'à l'ouest de la Côte-Nord

La neige forte débutera jeudi soir sur l'Outaouais et les Laurentides pour atteindre le Saguenay vendredi matin. Cette neige diminuera d'intensité samedi matin. Entre 30 et 40 cm de neige sont prévus, alors que les régions montagneuses pourraient en recevoir davantage. Les vents prendront de l'intensité vendredi matin avec des rafales soufflant entre 70 et 90 km/h. La combinaison de cette neige et de ces vents engendrera de la poudrierie par endroits.

Niveau de confiance : modéré

Gaspésie et Basse-Côte-Nord

Les vents d'est pourraient atteindre 100 km/h à partir de vendredi après-midi jusqu'en mi-journée samedi dans l'est de la province. Considérant ces vents et le fait que nous serons en période de grandes marées, des ondes de tempête sont probables. Les vents déjà importants pendant la nuit de vendredi à samedi pourraient déjà engendrer des déferlements mineurs sur les régions côtières de Port-Cartier, de Gaspé et de la Baie-des-Chaleurs. La Basse-Côte-Nord est le secteur qui devrait être le plus à risque au cours de l'après-midi samedi.

Niveau de confiance : élevé

D'importantes quantités de neige et, dans une moindre mesure, de pluie sont également attendues avec ce système à partir de vendredi après-midi. Les forts vents amèneront aussi de la poudrierie par endroits. Les régions bordant la Baie-des-Chaleurs verront la neige se changer en pluie dans la nuit de vendredi à samedi, alors que la Côte-Nord restera sous la neige. Au total, les quantités de neige pourraient varier entre 15 et 30 cm jusqu'à samedi soir.

Niveau de confiance : modéré

Secteurs situés dans la zone de vigilance moyenne

Ouest et le Nord du Québec

Pour l'ouest du Québec, de la neige forte et les vents modérés débuteront tôt vendredi matin sur les régions du Pontiac et du Témiscamingue avant de se propager vers le nord. La neige amenant les accumulations les plus importantes perdurera jusqu'à samedi matin. Au total, de 15 à 30 cm de neige sont prévues. De la poudrierie par endroits est également probable.

Pour les secteurs de Mont-Laurier vers Chibougamau et la Basse-Côte-Nord, la neige forte et les vents forts soufflant jusqu'à 70-80 km/h débuteront vendredi matin sur la région de Mont-Laurier avant de se propager vers le nord et d'atteindre la Basse-Côte-Nord samedi matin. Au total, entre 20 à 40 cm de neige sont prévues. De la poudrierie par endroits accompagnera aussi cette tempête.

Vallée du Saint-Laurent, Estrie, Chaudière-Appalaches et Bas-Saint-Laurent

Les précipitations débuteront sous forme de neige jeudi soir dans la région de Montréal pour atteindre le Bas-Saint-Laurent vendredi matin. Pendant la journée de vendredi, il y aura une période plus ou moins prolongée de forte pluie ainsi que des vents forts. Un risque de pluie verglaçante n'est pas à exclure lors de la transition. Les quantités totales de neige à recevoir varieront entre 10 et 20 cm alors que les quantités de pluie ne devraient pas excéder 25 mm.

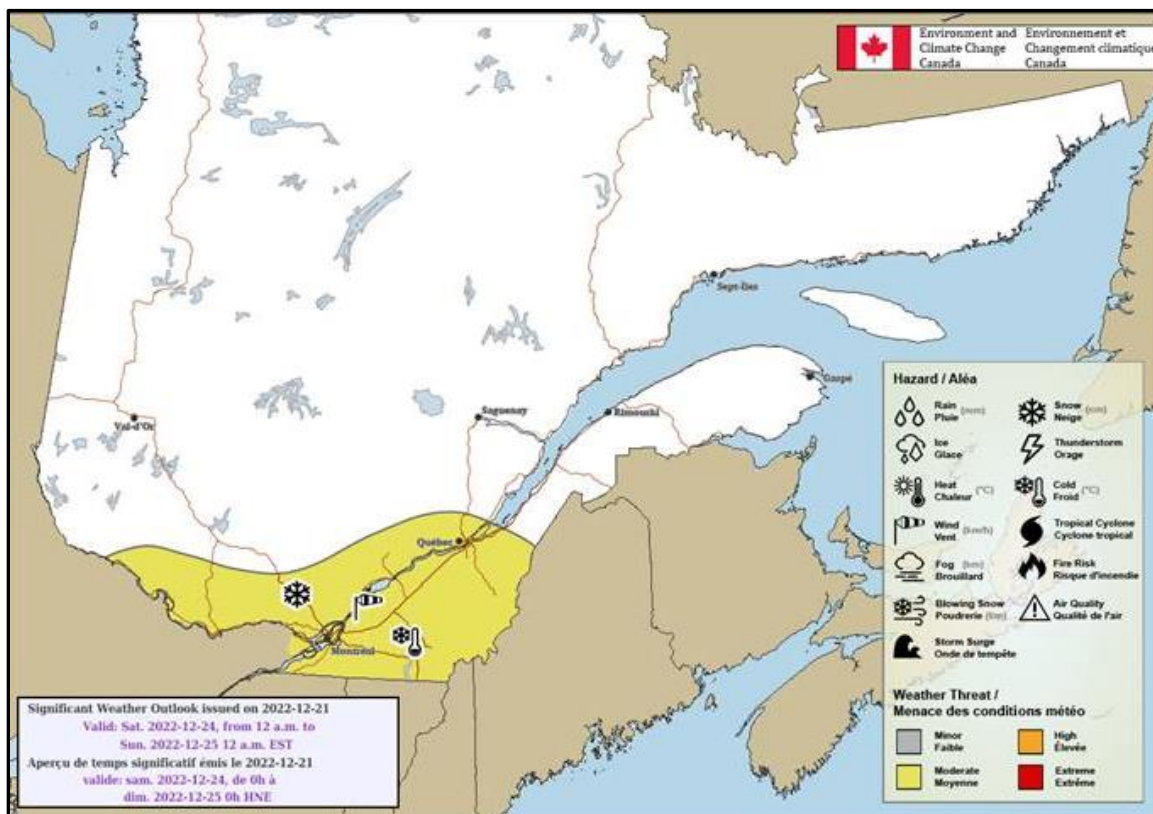
Étant donné que nous serons en période de grandes marées, des ondes de tempêtes seront possibles à Québec et vers l'est. Les hautes marées associées aux vents du nord-est pourraient engendrer un débordement à Québec vendredi après-midi. Des ondes de tempêtes sont également possibles dans l'estuaire du Saint-Laurent samedi après-midi.

Gaspésie

La neige forte, les vents forts et la poudrière commenceront vendredi après-midi sur la Gaspésie et perdureront jusqu'à samedi matin. Pour le moment, entre 20 et 40 cm de neige sont prévues. Il est possible que cette neige soit accompagnée de grésil et de pluie verglaçante de vendredi soir jusqu'à tôt samedi matin.

Niveau de confiance : modéré

Carte Vigilance des secteurs à risque de refroidissement soudain



Source : Environnement et Changement Climatique Canada (ECCC)

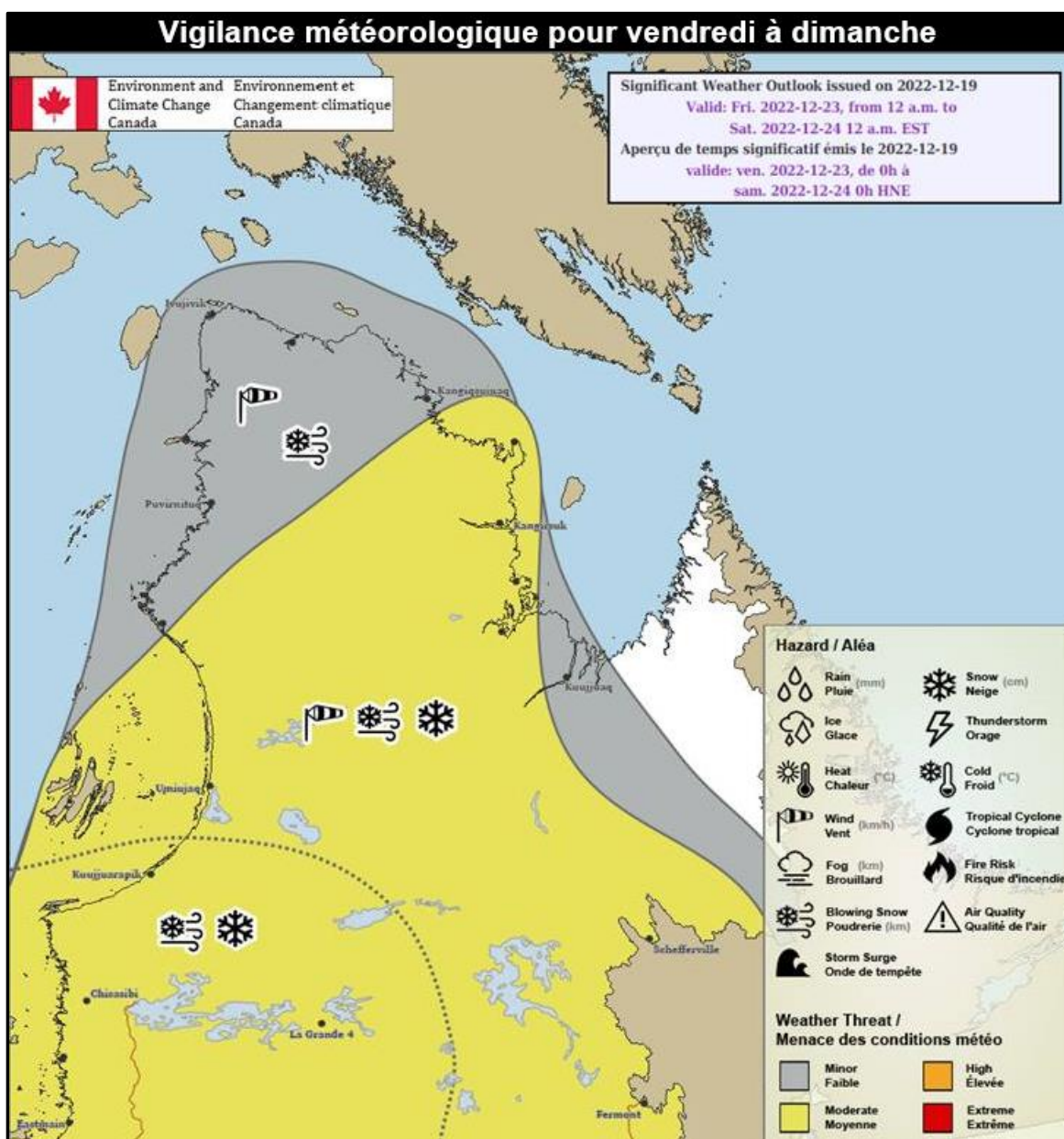
@ cog@msp.gouv.qc.ca | 418 528-1666 | 1 866 650-1666

Secteurs situés dans la zone de vigilance moyenne

Au passage du front froid en fin de journée vendredi, les vents du sud-ouest pourraient souffler entre 70 et 90 km/h. Ils seront particulièrement forts dans la vallée du Saint-Laurent. Les températures chuteront rapidement, ce qui rendra les surfaces glacées et glissantes. Cet apport d'air froid pourrait aussi amener la formation de bourrasques de neige.

Niveau de confiance : modéré

Bulletin de vigilance pour le Nord-du-Québec



Source : Environnement et Changement Climatique Canada (ECCC)

@cog@msp.gouv.qc.ca | 418 528-1666 | 1 866 650-1666

Secteurs situés dans la zone de vigilance moyenne

De vendredi soir à dimanche matin, un système dépressionnaire touchera le nord de la province et apportera de la neige parfois forte et des vents soufflant jusqu'à 100 km/h du secteur est. La neige combinée aux forts vents générera des visibilités de mauvaise à nulle dans la poudrière.

De vendredi soir à samedi, ce système dépressionnaire affectera le secteur près de la Baie James. Il y aura de la neige combinée à des vents de 60 à 70 km/h du secteur est qui généreront des visibilités de mauvaise à nulle dans la poudrière.

Niveau de confiance : modéré

Les bulletins d'alerte météo émis par ECCC se retrouvent [ici](#).

Surveillance hydrologique

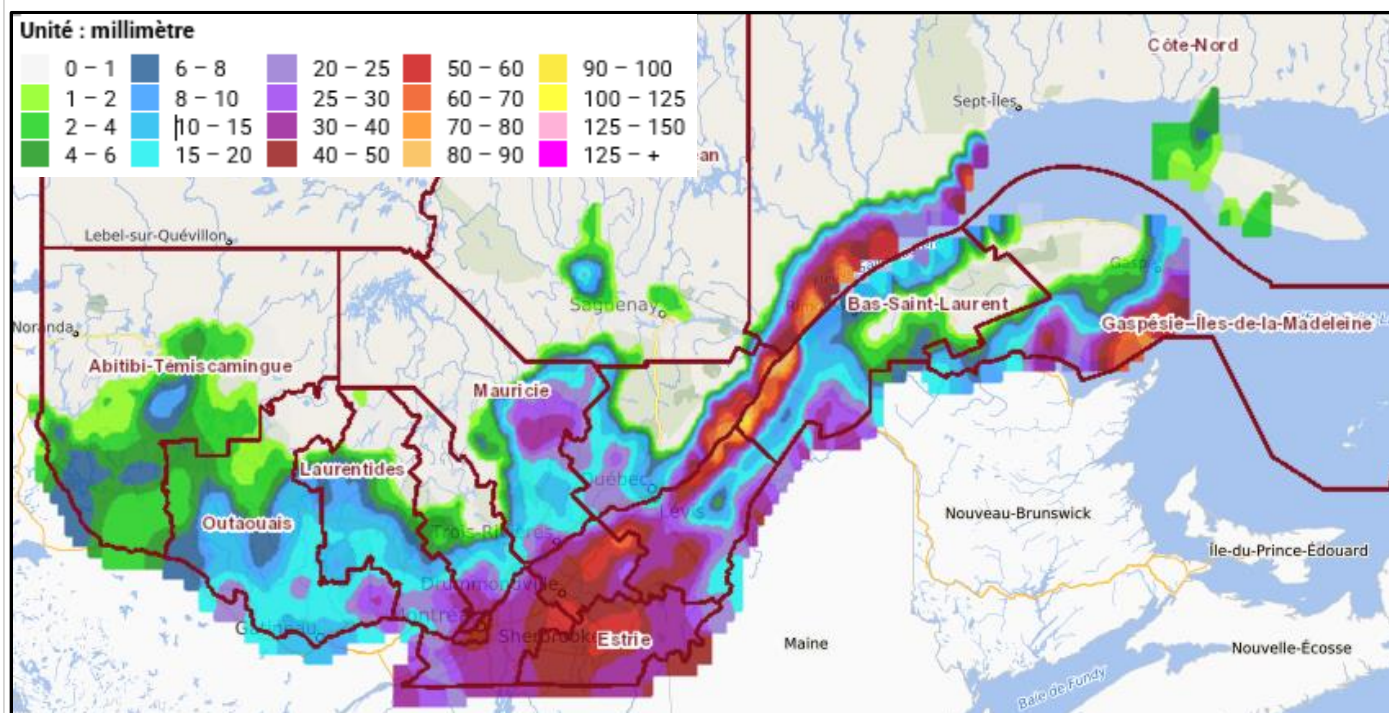
Apports verticaux

Durant les prochaines 72 heures, les apports verticaux atteindront jusqu'à 125 mm par endroits, dépassant les 30 mm dans la majorité des secteurs du sud-est, le long du fleuve Saint-Laurent et à l'est de la Gaspésie.

Sur le sud-est de la province, des quantités pouvant atteindre environ 60 mm sont attendues.

Un corridor le long du Saint-Laurent, de la région de Charlevoix jusqu'à Port-Cartier, pourrait recevoir jusqu'à 125 mm. La rive sud sera aussi touchée le long de ce corridor.

La Pointe de la Gaspésie recevra des quantités pouvant atteindre 90 mm.



Sources : Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP)

@ cog@msp.gouv.qc.ca ☎ 418 528-1666 | 1 866 650-1666

Conséquences sur les rivières

En lien avec les prévisions météo, Environnement et Changement climatique Canada a émis un avis à la navigation de l'embouchure du Saguenay à Tadoussac et de Tadoussac à Anticosti. De forts vents provenant de l'est se lèveront sur le fleuve Saint-Laurent à l'approche du système dans la nuit de jeudi à vendredi.

De plus, la hauteur des vagues pourrait augmenter à plus de 5 m vendredi soir sur les secteurs de Pointe-des-Monts à Anticosti. Celles-ci diminueront graduellement en intensité samedi. Le système diminuera en intensité au courant de la journée de samedi au fur et à mesure que la tempête se déplace vers le nord.

Veillez consulter les prévisions maritimes pour plus de précisions sur l'arrivée et l'intensité de ce système disponible [ici](#).

Tableau des prévisions hydrologiques – Atteinte des seuils de crue

Points de prévision			Débits prévus 3h (maximum journalier)		
Région admin.	Numéro	Nom	Vendredi	Samedi	Dimanche
Montréal	046201	Rigaud	84	67	23
Chaudière-Appalaches	023401	Beaurivage	166	168	64
	023402	Chaudière à Saint-Lambert	237	662	521

Seuil de surveillance

Seuil d'inondation mineure

Seuil d'inondation moyenne

Seuil d'inondation majeure

Sources : MELCCFP et MSP