



Point d'information

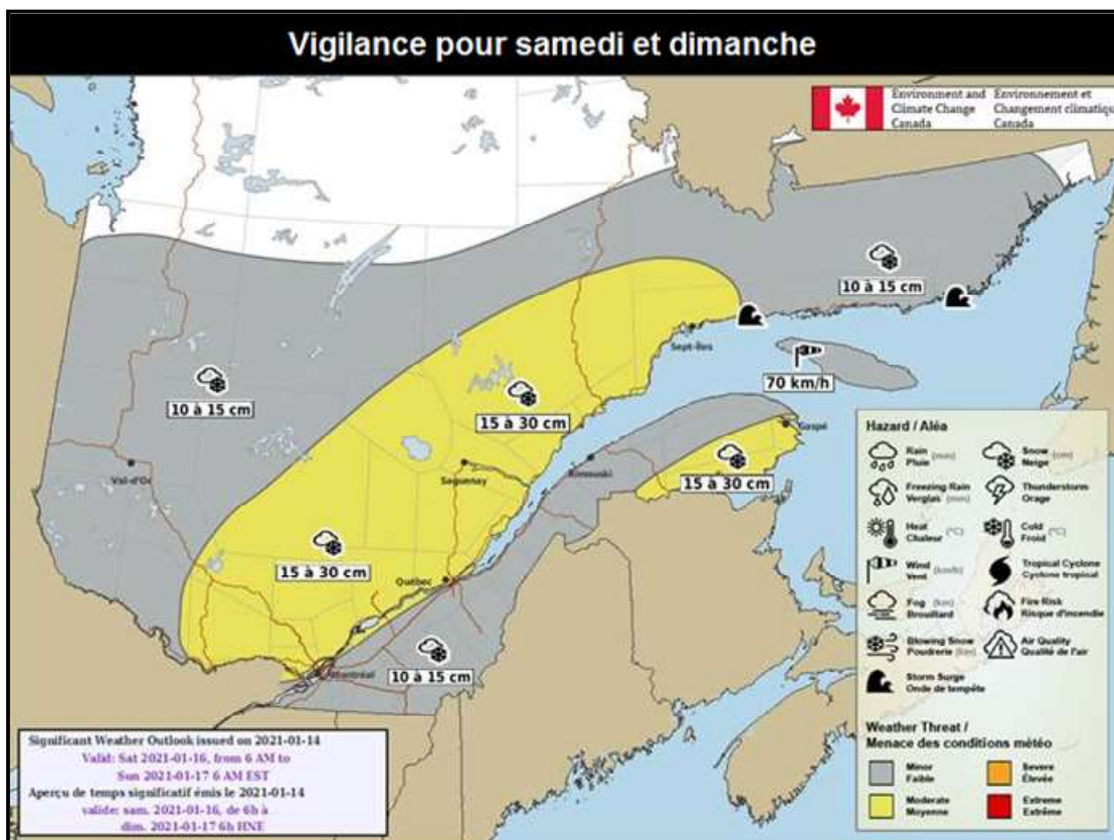
Centre des opérations gouvernementales

Surveiller. Informer. Alerter.

Point d'information du COG

Conditions météorologiques

Carte Vigilance du Québec du Service Météorologique du Canada



Source : Environnement et Changement Climatique Canada (ECCC)

Samedi et dimanche, un système affectera l'ensemble de la province avec de la neige, de la pluie et des vents. Les précipitations débuteront tôt samedi matin sur l'Outaouais et sur le sud-ouest de la province. En mi-journée, les précipitations atteindront la Capitale-Nationale et se dirigeront en soirée vers le Bas-Saint-Laurent, le Saguenay–Lac-Saint-Jean et la Haute-Côte-Nord. Dimanche, les précipitations atteindront l'est de la province.

Niveaux			
Vigilance		Confiance	
Extrême		Élevée	
Élevée		Modérée	X
Moyenne		Faible	
Faible	X		

Des accumulations de neige de l'ordre de 10 à 15 cm sont attendues sur plusieurs secteurs samedi et dimanche. Les températures seront près du point de congélation, favorisant une neige dense et lourde sur toutes ces régions et limitant ainsi la poudrierie.

Un épisode de pluie pourrait survenir après ces importantes chutes de neige entre autres sur l'île de Montréal, la Montérégie, le Centre-du-Québec et l'Estrie. La pluie pourrait diminuer les accumulations de neige localement.

Niveaux			
Vigilance		Confiance	
Extrême		Élevée	
Élevée		Modérée	X
Moyenne	X	Faible	
Faible			

De 15 à 30 cm sont attendus sur la rive-nord du fleuve Saint-Laurent ainsi que sur le secteur de la Baie-des-Chaleurs en Gaspésie. Les régions des Laurentides, de Charlevoix et de la Côte-Nord peuvent s'attendre à des accumulations dépassant les 30 cm. Les températures seront près du point de congélation, favorisant une neige dense et lourde sur toutes ces régions et limitant ainsi la poudrierie.

Un épisode de pluie pourrait survenir après ces importantes chutes de neige entre autres dans la Baie-des-Chaleurs.

Niveaux			
Vigilance		Confiance	
Extrême		Élevée	
Élevée		Modérée	X
Moyenne		Faible	
Faible	X		

Par ailleurs, des vents forts du sud-est soufflant jusqu'à 70 km/h sur le Golfe du Saint-Laurent pourraient générer de la houle relativement forte dimanche et ainsi causer du déferlement côtier sur les secteurs exposés de la Côte-Nord.

Source : ECCC

Les bulletins d'alerte météo émis par ECCC se retrouvent au lien suivant :

http://meteo.gc.ca/warnings/index_f.html?prov=sqc

La carte vigilance multirisque, compatible avec les technologies mobiles, est accessible au public sur le site de Données Québec via le lien suivant : <https://geoegl.msp.gouv.qc.ca/igo2/aperçu-qc/?context=avp>