



Point d'information

Centre des opérations gouvernementales

Surveiller. Informer. Alerter.

Point d'information du COG

Sommaire

Conditions météorologiques

Conditions météorologiques



Source : Environnement et Changement climatique Canada (ECCC)

Secteurs situés dans la zone de vigilance moyenne

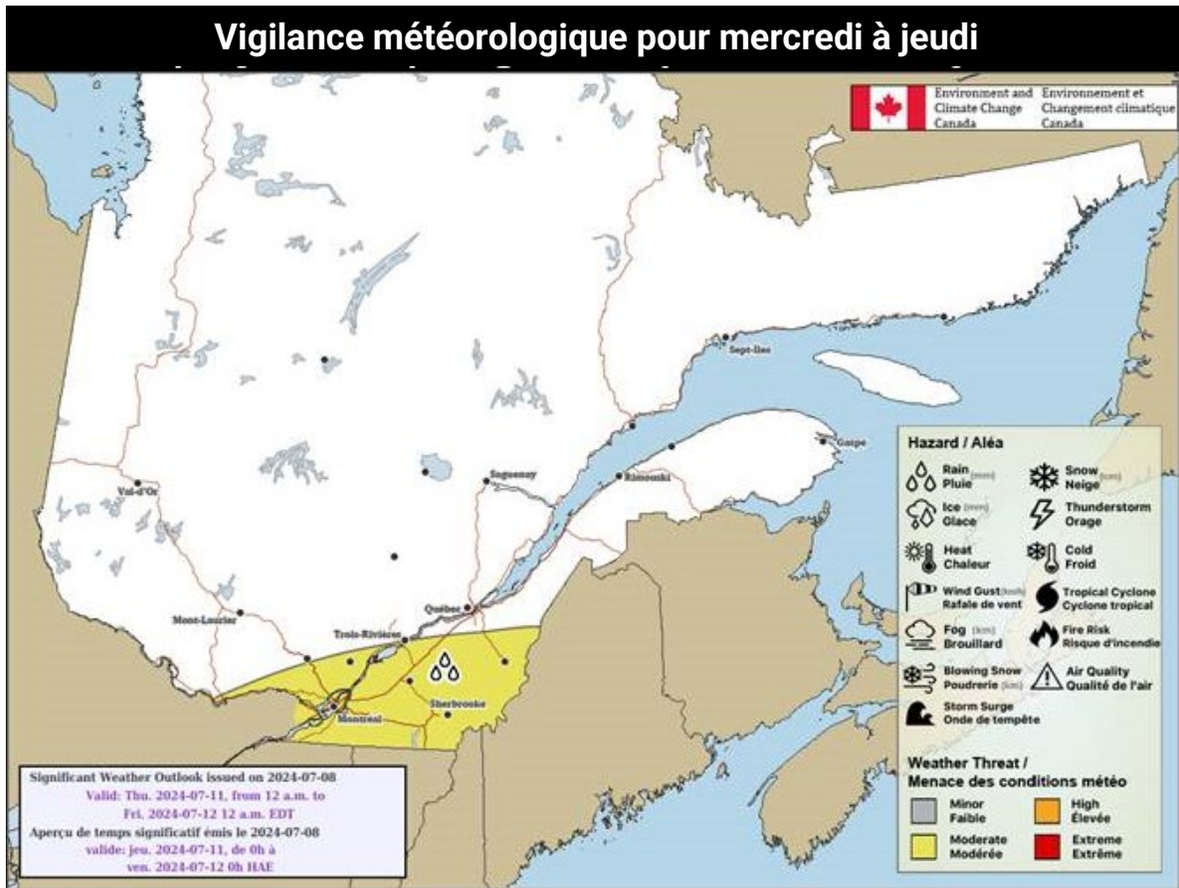
Des orages violents sont possibles. En plus de la foudre, ceux-ci pourraient produire de la grêle jusqu'à 2 cm de diamètre, des rafales de vent ainsi que de fortes averses.

Secteurs situés dans la zone de vigilance faible

Des orages sont probables et ceux-ci sont susceptibles de produire des rafales de vent, de fortes averses, de la petite grêle ainsi que de la foudre.

Niveau de confiance : Moyen

Carte Vigilance du Québec du Service météorologique du Canada



Source : Environnement et Changement climatique Canada (ECCC)

Secteurs situés dans la zone de vigilance moyenne

Les vestiges de l'ouragan Beryl amèneront beaucoup de pluie sur le Québec dès mercredi soir. Des quantités d'eau entre 40 et 80 mm en 24 h sont possibles.

De grandes quantités de pluie sont également attendues au Vermont, Hew Hampshire et Maine, ce qui pourrait augmenter significativement les niveaux d'eau dans les bassins versants du sud du Québec.

La trajectoire exacte du système est toutefois encore incertaine, plus de précisions seront apportées dans le bulletin de demain.

Niveau de confiance : Moyen

Source : ECCC

Le niveau de confiance représente la probabilité d'occurrence des conditions météorologiques décrites.
Bas = moins de 40% / Moyen = de 40 à 70% / Élevé = plus de 70%

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

Informations additionnelles

La chaleur et l'humidité restent présentes sur le sud et centre du Québec. Ces conditions perdureront au moins jusqu'en début de semaine prochaine.

Les maximums diurnes vont varier beaucoup d'une journée à l'autre entre 25 et 33 °C, mais les valeurs d'humidex demeureront au-dessus de 30, voire plus de 35 par endroits. Les nuits resteront également chaudes et inconfortables autour de 19 - 22°C.

Pour suivre l'évolution de la situation, consultez les alertes météo émises par ECCC à l'adresse suivante : [Information météo - Environnement Canada \(meteo.gc.ca\)](https://www.meteo.gc.ca)