



Point d'information

Centre des opérations gouvernementales

Surveiller. Informer. Alerter.

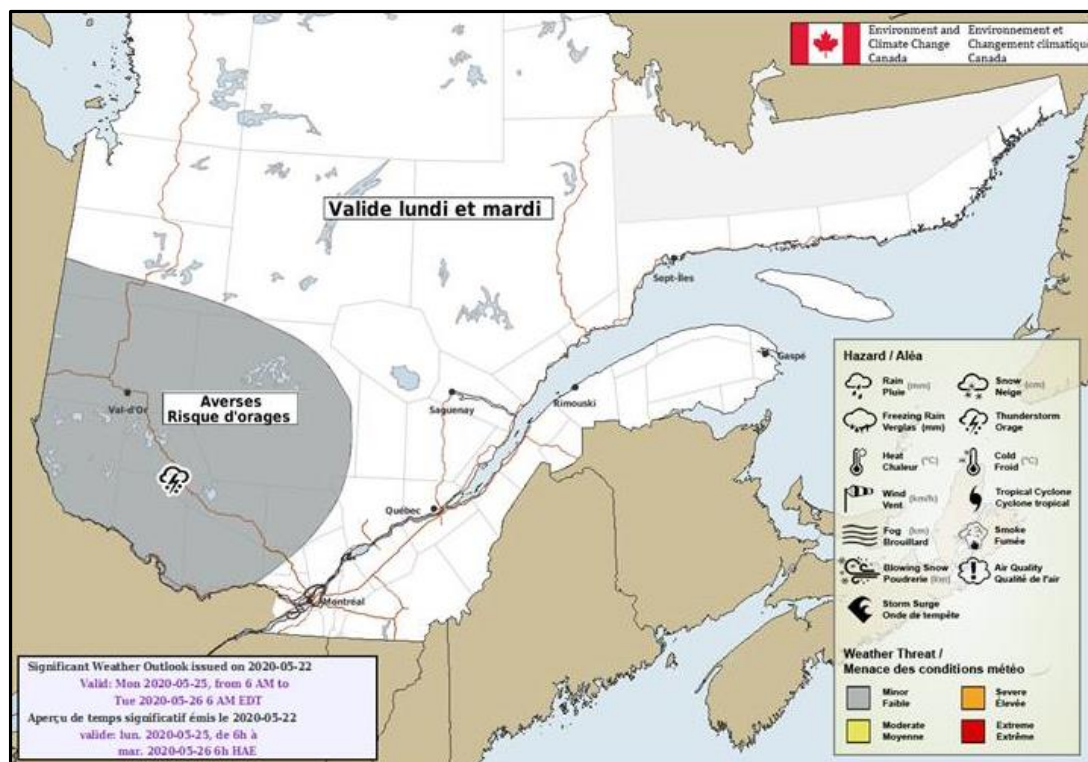
Point d'information du COG

Conditions météorologiques

Pour les 3 prochains jours, du temps sec et ensoleillé est prévu. Pour plusieurs régions de la province, ce temps relativement chaud et surtout très sec représente un risque d'incendie de très élevé à extrême.

Lundi et mardi, des averses avec risque d'orages sont à prévoir pour les régions de l'ouest du Québec. Étant donné les conditions propices aux feux de forêt, si des orages devaient se développer, la foudre pourrait représenter un risque d'incendie. Cette zone orageuse est prévue de se déplacer vers le sud et le centre de la province pour mercredi et jeudi.

Carte Vigilance du Québec du Service Météorologique du Canada



Source : Environnement et Changement Climatique Canada (ECCC)

Incendies de forêt

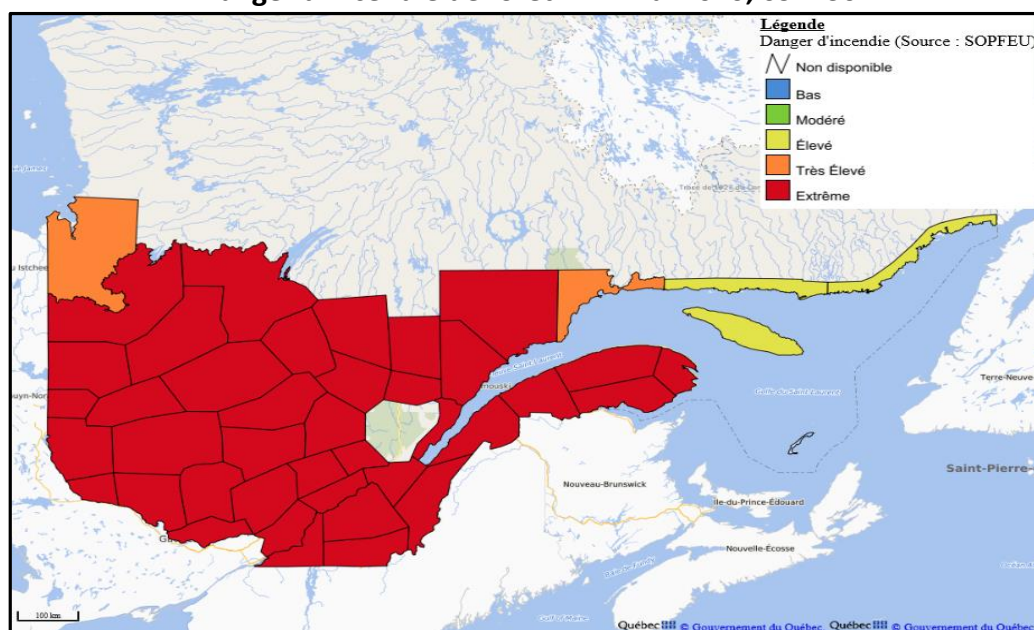
Zone intensive

Il y a présentement 16 feux en activité dans la zone intensive sur le territoire du Québec. À ce jour, dans la zone de protection intensive, 262 incendies ont été combattus et 341.8 hectares ont été incendiés. La moyenne des dix dernières années, à la même date, est de 142 incendies pour 2953.8 hectares touchés.

Zone nordique

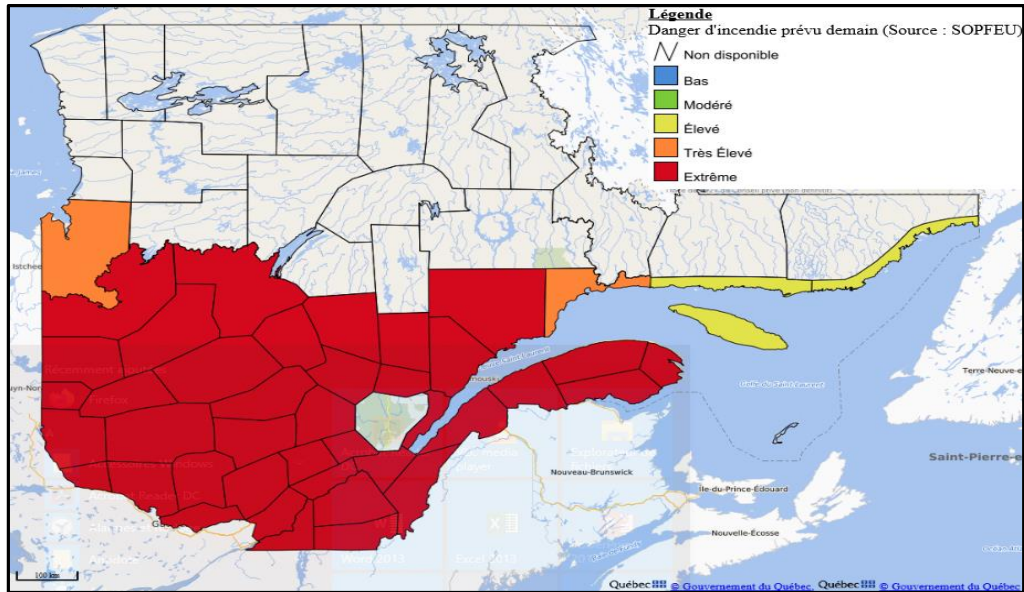
En date d'aujourd'hui, il n'y a aucun feu en activité à l'intérieur de la zone nordique. Depuis le début de la saison, aucun incendie n'a eu lieu.

Danger d'incendie de forêt – 22 mai 2020, 09 h 30



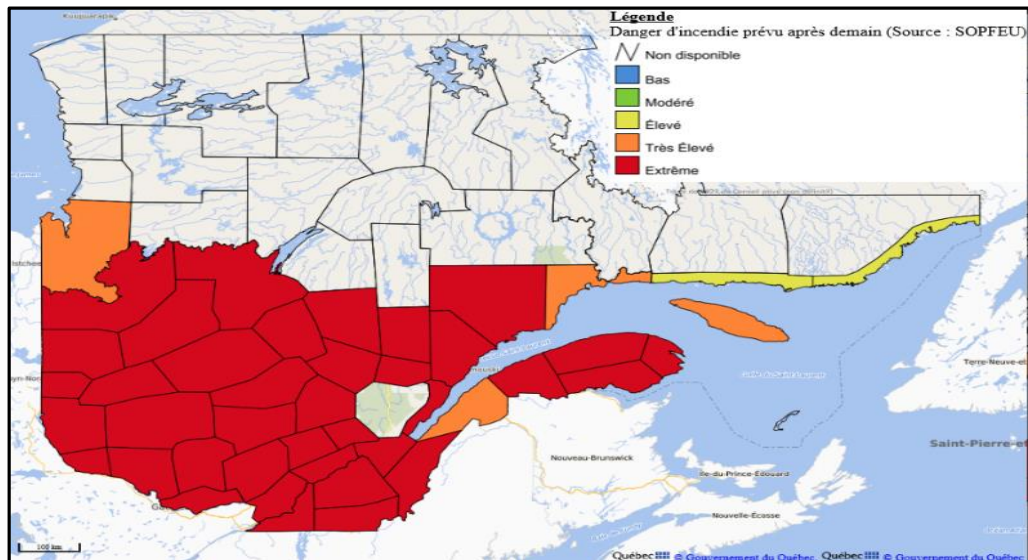
Source : SOPFEU

Danger d'incendie de forêt – 23 mai 2020



Source : SOPFEU

Danger d'incendie de forêt – 24 mai 2020



Source : SOPFEU

Aujourd'hui, demain et dimanche, le danger d'incendie sera de très élevé à extrême pour l'ensemble de la province à l'exception de l'est de la Côte-Nord où l'indice de danger restera élevé.

Suivi des marées et ondes de tempête

Avec des marées de moyennes amplitudes et des vents légers prévus, les risques de débordement côtier et de déferlement de vagues sont très faibles.

Source : IML de MPO

Afin de suivre en temps réel la situation, consulter la carte vigilance multirisque publique : <https://geoegl.msp.gouv.qc.ca/igo2/aperçu-qc/?context=avp>