

Produits graphiques des aperçus de temps significatif

Vue d'ensemble

Les aperçus de temps significatif décrivent les informations sur les risques météorologiques prévus pour certaines zones géographiques du Canada et sont émis tout au long de l'année, selon les besoins des centres de prévision des intempéries, en fonction des exigences propres à chaque région.

Les prévisionnistes peuvent émettre des aperçus de temps significatif pour des périodes de 24 heures, valables de minuit à minuit heure locale, du jour 1 (jour courant) au jour 7.

Les aperçus de temps significatif ne sont pas modifiés ou mis à jour avec des informations sur les alertes de temps violent en cours. Les utilisateurs sont invités à consulter les dernières veilles et alertes pour connaître les conditions les plus récentes.

Localisation des données

Le produit graphique est accessible à l'adresse suivante

[https://hpfx.collab.science.gc.ca/\[YYYYMMDD\]/significant_weather_outlooks/\[ASPC, OSPC, PASPC, PSPC, QSPC\]](https://hpfx.collab.science.gc.ca/[YYYYMMDD]/significant_weather_outlooks/[ASPC, OSPC, PASPC, PSPC, QSPC])

où :

- AAAAMMJJ : représente la date d'intérêt
- ASPC, OSPC, PASPC, PSPC, QSPC : représentent les centres de prévision des intempéries qui émettent les graphiques.

Nomenclature des noms de fichiers

Les noms de fichiers ont la forme suivante :

Weather-[SPC-CODE]-[REGION]-[issued_datetime]-[valid_datetime minus publication_datetime]-cor_v[amendment].png

où :

- [SPC-CODE] : Code du centre de prévision des intempéries (ASPC,OSPC,PASPC,PSPC,QSPC)
- [REGION] : couverture géographique du produit
- [issued_datetime] : date et heure de la date d'émission, représenté par YYYYMMDDHHHH.

- [valid_datetime minus publication_datetime] : représenté par HHHMM ; par exemple, 03600 signifie qu'il y a 36 heures entre la date_publication et la date_valide.
- [amendment] : nombre de publications après la première publication

Les heures sont exprimées en UTC

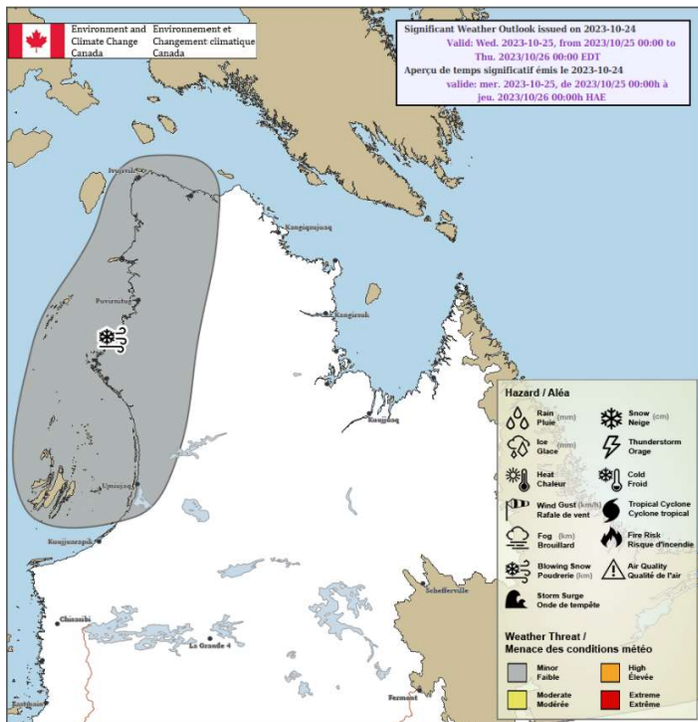
Exemples :

- Weather-QSPC-2_QC_N-202310241200-03600-cor_v0.png
- Weather-OSPC-1_OSPC-202310241200-06000-cor_v0.png

Contenu des fichiers (produit graphique)

Le produit graphique est une image matricielle montrant les zones géographiques affectées par divers risques.

Exemple :



Image

- La couverture géographique de l'image est basée sur la RÉGION. La zone de couverture des prévisions est indiquée par des régions blanches et les zones situées en dehors de la zone de couverture sont de couleur beige.

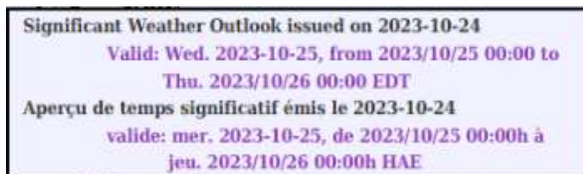
- Chaque polygone ou polygone sectionné correspond à un danger ou à une combinaison de dangers et la couleur correspond à la gravité telle qu'elle est définie dans la légende.
- Les prévisionnistes peuvent ajouter à la carte, des zones de texte contenant des informations supplémentaires sur les risques, si nécessaire.

Bloc de titres

Contient les informations suivantes :

- [Product Name] issued on/émis le [YYYY-MM-DD] [Time]
- Valide/valide : [Jour de la semaine abrégé] [AAAA-MM-JJ], de [AAAA-MM-JJ] [Heure] à/à [Jour de la semaine abrégé] [AAAA-MM-JJ] [Heure] [Fuseau horaire].

Exemple :



Légende

Contient les informations suivantes :

- Hazard / Aléa
 - icônes de danger
 - noms des dangers
 - l'unité, le cas échéant
- Weather Threat / Menace des conditions météo
 - Minor / Faible - Gris
 - Moderate / Modérée - Jaune
 - High / Élevée - Orange
 - Extreme / Extrême - Rouge

Exemple :



Soutien

Si vous avez des questions au sujet de ces données, veuillez communiquer avec [nous](#) en utilisant [Contactez-nous - Environnement Canada \(weather.gc.ca\)](#).