

Avertissement de crue

Rivière Pelly – Ross River

Le 6 juin 2022, à 13 h

Conditions actuelles

Le niveau d'eau de la rivière Pelly à la hauteur de Ross River a monté de 20 cm au cours des 48 dernières heures et se situe maintenant au-dessus de la limite de 5 ans établie pour la période de retour*, et il continue de monter, bien que moins rapidement. Les basses terres adjacentes à la rivière sont actuellement inondées.

Prévisions météorologiques

Les maximums diurnes devraient se situer autour de 20 degrés et les minimums entre 5 et 9 degrés au cours de la prochaine semaine. Risque d'averses aujourd'hui suivi d'un dégagement mardi et prévisions de nouvelles averses jeudi.

Prévisions des niveaux d'eau




Les modèles hydrologiques actuels indiquent que la rivière Pelly à Ross River continuera de monter avec la fonte continue de la neige et les précipitations tout au long de la semaine pour atteindre un sommet de 60 cm au-dessus de la limite de 50 ans établie pour la période de retour. Ces prévisions sont très incertaines.

Inondations et conseils relatifs aux déplacements

On demande à la population d'éviter les cours d'eau dont le débit est élevé et les berges qui pourraient être instables. On recommande aux personnes dont les propriétés se trouvent en zone inondable de prévoir un plan en cas d'inondation. Pour en savoir plus : yukon.ca/fr/floods.

Nous tiendrons la population informée de l'évolution de la situation.

Niveaux d'avis et d'avertissement

-  **Avis de niveau d'eau ou de débit élevé** : Le niveau des cours d'eau ou des lacs augmente ou est susceptible d'augmenter rapidement sans provoquer d'inondation majeure. Possibilité d'inondations mineures dans les basses terres.
-  **Veille de crue** : Le niveau des cours d'eau ou des lacs augmente et approche ou dépasse les rives. Possibilité d'inondation des zones attenantes.
-  **Avertissement de crue** : Le niveau des cours d'eau ou des lacs a atteint ou atteindra les rives ou le seuil

Renseignements

Mesures d'intervention en cas d'inondation :
emo.yukon@yukon.ca

Organisation des mesures d'urgence au 867-667-5220 ou à

* La période de retour désigne la fréquence à laquelle on s'attend à ce qu'un niveau ou un débit d'eau spécifique soit dépassé selon l'analyse statistique des données historiques. Par exemple, une période de retour de 100 ans signifie qu'un phénomène de cette importance se produit en moyenne une fois en 100 ans et que les probabilités que l'intensité du phénomène soit égale ou supérieure dans une année donnée sont de 1 %.

