

Avertissement de crue – MAINTENU

Lac Teslin

30 juin 2022 à 14 h

Conditions actuelles

Le niveau du lac Teslin demeure au-dessus du niveau de la période de retour* de 100 ans, mais a baissé de 17 cm depuis son niveau maximum atteint le 23 juin.

Prévisions météorologiques

Les températures estivales supérieures à la normale devraient persister dans l'ensemble du territoire jusqu'à la semaine prochaine. Risques d'averses dispersées et d'averses orageuses isolées dans la plupart des régions au cours des prochains jours. Une crête de haute pression devrait s'intensifier et entraîner des températures encore plus chaudes au début de la semaine prochaine dans tout le territoire.

Prévisions des niveaux d'eau

Bien que les niveaux d'eau devraient continuer de baisser au cours des prochains jours, ils devraient demeurer au-dessus des seuils d'inondation pendant au moins une autre semaine et bien au-dessus de la moyenne cet été.

Inondations et conseils relatifs aux déplacements

La population est priée d'éviter les cours d'eau au débit rapide et les rives possiblement instables. On recommande aux propriétaires en zone inondable d'avoir un plan en cas d'inondation. Pour en savoir plus : yukon.ca/fr/situations-durgence-et-securite/floods

Nous continuons à surveiller les niveaux d'eau et publierons des mises à jour selon l'évolution de la situation.

Avis, veille et 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 d'inondation de façon imminente. Les zones attenantes seront inondées.

Renseignements

* 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 %.





Mesures
d'intervention en
cas d'inondation :

Organisation des mesures d'urgence au 867-667-5220 ou à emo.yukon@yukon.ca

