

Avis de niveau d'eau élevé – LEVÉ

Lac Teslin

25 juillet 2022 à 9 h

Conditions actuelles

Le niveau du lac Teslin a baissé de 2,5 m depuis son niveau maximum atteint le 23 juin. Il se situe maintenant en deçà du niveau de la période de retour* de 2 ans, mais reste au-dessus du niveau moyen pour cette période de l'année.

Prévisions météorologiques

Des températures près des normales saisonnières et une alternance de soleil et de nuages sont prévues cette semaine.

Prévisions des niveaux d'eau

Les niveaux d'eau continueront de baisser, mais devraient rester au-dessus de la moyenne tout le mois d'août.

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/inondations

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

Mesures d'intervention Organisation des mesures d'urgence au 867-667-5220 ou à emo.yukon@yukon.ca
en cas d'inondation :

* 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 %.

