

Avis de niveau d'eau élevé - RÉTROGRADÉ

Lac Teslin

14 juillet 2022 12 h

Conditions actuelles

Le niveau du lac Teslin a atteint son maximum le 23 juin, au-dessus de la période de retour* de 200 ans, et a maintenant baissé d'environ 1,6 mètre. Les niveaux d'eau demeurent bien supérieurs à la normale pour la période de l'année.

Prévisions météorologiques

Du temps instable est attendu au milieu de la semaine prochaine, avec des températures légèrement sous les normales saisonnières dans la région de Teslin. Le temps pluvieux et les averses devraient persister pendant toute la fin de semaine, bien que les précipitations totales devraient être inférieures à 10 mm.

Prévisions des niveaux d'eau

Les niveaux d'eau devraient continuer de baisser, mais ils resteront bien supérieurs à la moyenne pendant des jours ou des semaines. Certaines zones normalement au-dessus du niveau de l'eau à cette période de l'année restent donc inondées.

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

¹ 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 %.

