

## Avis de niveau d'eau ou de débit élevé

### Lac Teslin à Teslin

6 juin 2022 à 16 h

#### Conditions actuelles

Le niveau du lac Teslin a monté de 18 cm au cours des 24 dernières heures et dépassera le niveau de la période de retour\* de deux ans le 7 juin. Toutes les stations hydrométriques pour le bassin hydrographique du lac Teslin de même que les stations en amont enregistrent toujours une hausse du niveau d'eau attribuable à la fonte des neiges en altitude.

#### Prévisions météorologiques

Les températures seront plus fraîches que la semaine précédente : les maximums diurnes pourraient frôler les 20 degrés et les minimums nocturnes pourraient se situer autour de 5 degrés à Teslin. Les averses attendues aujourd'hui feront place à un dégagement mardi et mercredi, qui sera suivi de pluie jeudi et d'averses en fin de semaine.

#### Prévisions des niveaux d'eau

On s'attend à ce que le niveau d'eau continue à monter à un rythme semblable pendant au moins une semaine, une hausse qui pourrait atteindre 1,25 m. Le niveau du lac Teslin est habituellement à son maximum à la fin du mois de juin.

#### 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](http://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

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

\* 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 de 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 %.

