

Avis de niveau d'eau ou de débit élevé

Fleuve Yukon à Carmacks

6 juin 2022 à 16 h

Conditions actuelles

Le niveau du fleuve Yukon à la hauteur de Carmacks se situe actuellement au-delà du niveau de la période de retour* de deux ans et a monté de près de 16 cm dans les 24 dernières heures.

Prévisions météorologiques

Les températures plus chaudes que la normale de la dernière semaine cèdent leur place à des prévisions plus saisonnières, voire inférieures aux normales de saison, jusqu'en fin de semaine pour la majeure partie du sud et du centre du Yukon. Des averses sont probables pour presque tout le sud et certaines régions du centre du territoire dès jeudi soir, quoique Carmacks recevra moins de précipitations que les régions en amont.

Prévisions des niveaux d'eau

On s'attend à une hausse du niveau d'eau, qui pourrait atteindre un mètre, au cours de la prochaine semaine.

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

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

