

LEVÉ - Avis de débit élevé

Rivière Nordenskiöld à Carmacks

3 juin 2022, 14 h

Conditions actuelles

Le niveau de la rivière Nordenskiöld a baissé de 20 cm depuis le 28 mai, date à laquelle elle a atteint son maximum en raison des précipitations et de la fonte des neiges. Malgré les températures chaudes des derniers jours et la fonte des neiges, le ruissellement continue de diminuer.

Prévisions météorologiques

On prévoit que les températures diurnes continueront d'être supérieures à 20 degrés au cours de la prochaine semaine. Malgré un risque d'averses tout au long de la même période, les précipitations totales devraient être faibles.

Prévisions des niveaux d'eau

Les niveaux d'eau devraient continuer de diminuer, avec de courtes périodes de stabilisation ou de faibles hausses en raison de précipitations prévues au cours de la semaine prochaine.

Inondations et conseils relatifs aux déplacements

Pendant cette période, on demande à la population d'éviter les cours d'eau dont le débit est élevé et les berges qui pourraient être instables. On recommande aux personnes dont les propriétés se trouvent en zone inondable de prévoir un plan en cas d'inondation. Pour en savoir plus : yukon.ca/fr/situations-durgence-et-securite/floods

Nous continuons à surveiller la situation et publierons des mises à jour au besoin.

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

