

COMITÉ DE RÉGULARISATION DE LA RIVIÈRE DES OUTAOUAIS (CRRO)

RIVIÈRE DES OUTAOUAIS NIVEAUX DE POINTE PRÉVUS

2019-05-22 17:00

(Prochaine mise à jour 2019-05-23 17:00)



	NIVEAU MAXIMUM (ANNÉE) (m)***	NIVEAU OBSERVÉ		NIVEAU MAXIMUM PRÉVU		VARIATION (cm) *
		DATE-HEURE	NIVEAU (m) **	DATE	NIVEAU (m) **	
MATTAWA	155.78 (1960)	2019-05-22 15:00	155.23	2019-05-23	155.50	27
PEMBROKE	113.67 (1960)	2019-05-22 14:00	113.35	2019-05-11	113.71	-36
LAC COULONGE	109.10 (2019)	2019-05-22 13:45	108.65	2019-05-11	109.17	-52
LAC CHATS	76.31 (2019)	2019-05-22 14:00	75.67	2019-05-13	76.19	-52
LAC DESCHENES/BRITANNIA	60.70 (2019)	2019-05-22 15:00	60.17	2019-05-13	60.60	-43
GATINEAU/MARINA DE HULL	45.20 (2017)	2019-05-22 13:45	44.33	2019-05-14	44.95	-62
THURSO	43.69 (2017)	2019-05-22 13:45	42.90	2019-05-14	43.40	-50
GRENVILLE/HAWKESBURY	43.18 (1951)	2019-05-22 13:45	42.16	2019-05-14	42.53	-37
MANIWAKI	167.47 (1974)	2019-05-22 13:45	166.15	2019-05-23	166.25	10

* VARIATION est la différence en centimètres entre le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU et le NIVEAU OBSERVÉ.

(une valeur négative signifie une baisse comparée au niveau de pointe)

** Les niveaux sont exprimés en mètres selon la référence géodésique au-dessus du niveau moyen de la mer.

*** Niveau d'eau maximal historique.

ESTIMATION

Le niveau de pointe a été atteint à cet endroit.

Mise en garde :

- Les prévisions de niveaux d'eau sont assujetties à des facteurs d'incertitude et devraient être utilisées comme guide approximatif.

- Les débits et niveaux réels des cours d'eau peuvent changer rapidement sans avertissement, particulièrement en période de crue. Nous recommandons aux usagers des cours d'eau d'agir avec prudence et d'observer les règles de sécurité en tout temps.

- Le NIVEAU MAXIMUM PRÉVU ne tient pas compte des fluctuations possibles dues au vent et aux vagues.

Tendance des conditions en rivière

2019-05-22 17:00

Au nord, les réservoirs de la partie supérieure du bassin versant continuent à emmagasiner le ruissellement printanier afin de réduire les impacts liés aux inondations dans la rivière en aval. En Abitibi-Témiscamingue, le surplus de ruissellement là où les réservoirs sont pleins demeure important en raison des pluies en cours et contribue toujours à maintenir les débits élevés dans la rivière en aval. Dans les secteurs de Mattawa et de Pembroke/Westmeath, les niveaux d'eau sont de nouveau à la baisse et devraient continuer à descendre au cours des prochains jours. Au lac Coulonge, les niveaux sont stables et devraient être de nouveau à la baisse demain. Du lac des Chats jusqu'au lac Deschênes, les niveaux devraient continuer à descendre lentement au cours des prochains jours. Pour le tronçon inférieur allant de Gatineau (Hull) jusque dans la région de Hawkesbury/Grenville, les niveaux d'eau vont continuer à diminuer progressivement au cours de la semaine.

<http://rivieredesoutaouais.ca/previsions.php>