



info-NIVEAU

Niveau des Grands Lacs et du Saint-Laurent

Volume 13, Numéro 4

Le 7 avril 2005

Apports en eau inférieurs à la moyenne en mars

La source d'information météorologique du Canada sur le Web

Les apports en eau totaux et les apports dans le bassin de chacun des Grands Lacs ont été inférieurs à la moyenne au cours du mois de mars. En conséquence, les niveaux d'eau des lacs n'ont pas changé comme prévu au cours du mois.

Bien que le lac Supérieur ait poursuivi sa baisse saisonnière, les niveaux d'eau ont baissé de quelques centimètres de plus que la moyenne en mars. Les niveaux d'eau des autres lacs n'ont pas monté au cours du mois, comme il avait été prévu.

À la fin du mois de mars, les niveaux quotidiens des lacs Michigan-Huron, Sainte-Claire et Érié n'avaient pas changé par rapport aux niveaux qu'ils

avaient atteints à la fin du mois de février. En mars, le niveau d'eau moyen des lacs Michigan-Huron a été le même que celui de février. Même si la moyenne du mois de mars du lac Érié a été de 3 cm supérieure à celle du mois de février, ce petit changement est dû à la hausse des niveaux quotidiens enregistrée au cours de la deuxième moitié de février. En mars, les niveaux quotidiens ont baissé de 5 cm dans le lac Ontario et la moyenne de ce lac pour le mois de mars a été de 1 cm en-deçà de celle de février.

Les dernières prévisions pour six mois relatives aux niveaux d'eau suggèrent que les niveaux d'eau de chacun

des Grands Lacs vont probablement monter en avril.

Une seule source pour tous vos besoins en matière de données météorologiques

Quel que soit votre besoin :

- connaître les avertissements de temps violents
- planifier un événement en plein air
- surveiller une tempête qui s'approche
- faire une sortie sur l'eau
- explorer les événements météorologiques passés

Le site Web d'Environnement Canada :
(suite à la page suivante)

Information sur les niveaux d'eau dans les Grands Lacs

Lac	Niveau moyen mensuel en mars 2005		Niveau au début d'avril 2005	
	Comparativement à la moyenne mensuelle (1918-2004)	Comparativement à l'année dernière	Comparativement à la moyenne au début du mois (1918-2004)	Comparativement à l'année dernière
Supérieur	3 cm de moins	15 cm de plus	4 cm de moins	12 cm de plus
Michigan-Huron	23 cm de moins	20 cm de plus	25 cm de moins	16 cm de plus
Sainte-Claire	9 cm de plus	22 cm de plus	3 cm de plus	10 cm de plus
Érié	24 cm de plus	34 cm de plus	16 cm de plus	22 cm de plus
Ontario	17 cm de plus	12 cm de plus	7 cm de plus	5 cm de plus

www.meteo.ec.gc.ca vous fournit toutes les informations météorologiques que vous avez besoin.

Liens vers certaines pages populaires

En visitant le site Web des conditions météorologiques d'Environnement Canada, vous trouverez des liens vers plusieurs pages d'information, dont les cinq suivantes :

Avertissements météo

Des tempêtes hivernales touchant simultanément plusieurs provinces aux tornades qui peuvent être dévastatrices dans une zone très restreinte, le Canada connaît une grande variété de situations météorologiques dangereuses. Pour avoir accès aux dernières informations sur le temps violent d'un océan à l'autre, cliquez sur le lien

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS :

Ralph Moulton, directeur
Service d'information sur le niveau des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent
867, Lakeshore Road
Burlington (Ontario) L7R 4A6
Tél. : (905) 336-4580
Courrier électronique :
water.levels@ec.gc.ca
<http://www.on.ec.gc.ca/glimr/>

David Fay
Bureau de la régularisation des Grands Lacs et du Saint-Laurent
111, rue Water Est
Cornwall (Ontario) K6H 6S2
Tél. (613) 938-5725

Info-NIVEAU/LEVELnews est publié par la Division des questions relatives aux eaux limitrophes de la Région de l'Ontario d'Environnement Canada. Vous pouvez en reproduire le contenu, mais nous aimerions que vous citiez la source. N'hésitez pas à nous faire parvenir vos commentaires et vos demandes de renseignements.

Rédacteur, Chuck Southam

Also available in English

Grands Lacs - Précipitations en mars

Pourcentage de la moyenne à long terme pour mars

Bassin des Grands Lacs	54%	Lac Érié	43%
Lac Supérieur	47%	(y compris le lac Sainte-Claire)	
Lacs Michigan et Huron	65%	Lac Ontario	41%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.

«Avertissements météo». Cette page est mise à jour automatiquement à intervalles réguliers pour vous fournir les informations les plus récentes.

Prévisions sur 5 jours

Environnement Canada fournit des prévisions détaillées sur 5 jours pour divers endroits à travers le pays. Si votre lieu de résidence n'apparaît pas sur la carte du Canada, cliquez sur la province ou le territoire qui vous intéresse et vous aurez accès à un certain nombre d'endroits supplémentaires.

Imagerie RADAR

Environnement Canada a un réseau national de radars météorologiques Doppler qui balayent en permanence les cieux pour détecter les précipitations. Les images peuvent être visualisées à l'échelle nationale et régionale, ou pour un site radar particulier. Les données radar sont disponibles en temps quasi réel et peuvent être animées pour montrer comment les précipitations se déplacent et évoluent avec le temps.

Météo maritime

Que vous soyez aux commandes d'une embarcation de plaisance, d'un bateau de pêche ou d'un navire, il est important de connaître les conditions météorologiques du moment et celles qui sont prévues, ainsi que les prévisions des vents et des vagues sur les grandes masses d'eau du Canada. Le lien « Météo maritime » vous permet d'avoir accès aux dernières observations et prévisions météorologiques maritimes pour divers endroits au pays.

Temps passé (Information sur le climat)

Les données météorologiques historiques sont maintenant accessibles gratuitement pour de nombreux endroits au pays. Vous pouvez, pour un endroit donné, obtenir les conditions météorologiques moyennes à long terme (normales et moyennes climatiques) ou les conditions météorologiques pour une période déterminée (donnée climatologiques en ligne).

Débits sortants des Grands Lacs – mars

Pourcentage de la moyenne à long terme pour mars

Lac Supérieur	107%	Lac Érié	110%
Lac Huron	95%	Lac Ontario	116%

NOTE: Ces chiffres sont préliminaires.