

État des crues pour le Manitoba 8 juillet 2009

- Une forte tempête devrait faire tomber 20 à 40 mm de pluie dans l'ouest du Manitoba à partir de cette nuit jusqu'à jeudi. Il est probable que 15 à 25 mm de pluie tomberont également dans le sud-est du Manitoba, y compris à Winnipeg. Des averses orageuses pourraient entraîner des précipitations plus importantes localement. Il est également probable que des régions situées au nord d'une ligne traversant Swan River et Berens River recevront 25 à 50 mm de pluie (y compris dans l'extrême-nord manitobain), de jeudi à vendredi.
- La pluie va probablement ralentir la décrue des cours d'eau dans le sud-est du Manitoba. Beaucoup d'entre eux sont encore à un niveau supérieur à la normale à cause des fortes pluies de la fin juin. Cependant, toute nouvelle pointe de crue sera probablement inférieure à celles qui se sont produites ces dix derniers jours. Dans l'ouest du Manitoba, les cours d'eau ne devraient pas beaucoup monter étant donné l'état du sol généralement sec. On ne prévoit qu'une quinzaine de millimètres de pluie dans les parcs provinciaux Nopiming, Atikaki et du Whiteshell, ce qui ne devrait pas entraîner de nouvelles pointes de crue sur les rivières et les lacs de la région.
- Les niveaux de la rivière Rouge baissent maintenant de 15 à 30 cm (0,5 à 1 pi) par jour entre Emerson et Winnipeg. La baisse est moins importante dans la région de Selkirk. La tempête imminente n'entraînera probablement pas une nouvelle pointe de crue de la rivière Rouge au Manitoba, mais elle devrait réduire la décrue. Tout dépendra en grande partie de la quantité de pluie qui tombera. Le niveau de la rivière au centre-ville de Winnipeg pourrait ne pas baisser à 2,6 m (8,5 pi), soit le niveau des promenades, avant la fin de la semaine prochaine. Un tableau indiquant la situation de la rivière Rouge ce matin figure en annexe.
- Après la pointe de crue record qui s'est produite il y a quelques jours, le niveau de la rivière Bloodvein est maintenant à la baisse. D'autres cours d'eau situés à l'est du lac Winnipeg, comme la rivière Bird, baissent également, bien que leur niveau demeure très élevé. Si la quantité de pluie qui tombera au cours des prochains jours ne dépasse pas 15 mm, comme on le prévoit, le niveau de ces cours d'eau ne devrait pas monter, ou alors très peu.
- Le niveau de la rivière Winnipeg au lac Nutimik a baissé de 24 cm (0,8 pi) depuis la pointe de crue du 2 juillet. Ce niveau était de 276,27 m (906,4 pi) ce matin, soit environ 1,5 m au-dessus du niveau normal en été. Les niveaux de la rivière devraient continuer à baisser, en particulier grâce à la diminution du débit sortant du lac des Bois décidée par la Commission de contrôle du lac des Bois.
- Le système de tempête en train de se former se déplacera vers le nord-est en traversant les grands lacs du Manitoba au cours des tout prochains jours. Il risque d'être accompagné de vents assez forts soufflant du sud demain, de l'ouest en fin de journée demain, et du nord-ouest vendredi. On peut s'attendre à ce que les vents

entraînent une importante surélévation et accentuent l'effet des vagues, mais pas aussi fortement que lors de la tempête du 26 au 28 juin. Dans la région d'Entre-les-Lacs, beaucoup de lacs de l'intérieur sont toujours à une hauteur record. Les lacs Winnipeg et Manitoba demeurent à un niveau dépassant le sommet de leur plage acceptable.

Centre de prévision des régimes fluviaux,
Services de la réglementation et des opérations,
Gestion des ressources hydriques Manitoba