

État des crues pour le Manitoba

6 juillet 2009

- Mercredi soir, une forte tempête devrait faire tomber de 25 à 50 mm de pluie fort attendue sur plusieurs secteurs de l'ouest du Manitoba, de Shellmouth jusqu'à la frontière des États-Unis. Il semble que de fortes pluies tomberont également dans le sud-est du Manitoba jeudi. On est encore très loin de savoir quelle sera la quantité exacte de ces précipitations.
- La rivière Rouge a atteint son point culminant à tous les endroits entre vendredi et samedi derniers. Depuis vendredi dernier, elle a baissé de 39,62 cm (1,3 pi) à Emerson, 19,81 cm (0,65 pi) à Morris et au niveau de l'ouvrage régulateur du canal de dérivation, et 6,1 cm (0,2 pi) à Selkirk. Le niveau de la rivière commencera à baisser plus rapidement au cours des tout prochains jours. Un tableau indiquant la situation de la rivière Rouge ce matin figure en annexe.
- À la hauteur de l'avenue James, au centre-ville de Winnipeg, la rivière Rouge atteignait ce matin 4,47 m (14,66 pi), ce qui représente une baisse notable par rapport à la pointe de crue de 4,57 m (15 pi) enregistrée samedi. Si le temps est favorable, le niveau de la rivière devrait baisser à 2,6 m (8,5 pi) d'ici la mi-juillet. Ce scénario apparaît cependant peu probable étant donné les fortes précipitations prévues jeudi.
- Le niveau des rivières et des lacs dans l'est du Manitoba, de la rivière Winnipeg jusqu'aux parcs provinciaux Nopiming et Akitaki, demeure très élevé. Il y a d'importantes inondations riveraines et, dans les terres basses, des routes sont submergées. La rivière Bloodvein a atteint un nouveau record de niveau et de débit depuis 1976, date où l'on a commencé à enregistrer les données relatives aux crues. La rivière a désormais atteint sa hauteur maximale, tout comme la plupart des cours d'eau et des lacs dans la région.
- La rivière Winnipeg a baissé de 15,24 cm (0,5 pi) au lac Nutimik depuis sa pointe de crue du 2 juillet, mais son niveau demeure 1,65 cm (5,4 pi) au-dessus du niveau normal pendant cette période de l'année. Ce niveau élevé cause des inondations dans certains parcs et pose des problèmes pour les remises à bateaux et les quais. Les niveaux continueront de baisser à moins de nouvelles fortes précipitations dans la région.
- Dans la région d'Entre-les-Lacs, beaucoup de lacs de l'intérieur demeurent à des niveaux élevés records. La baisse est très lente à cause de l'insuffisance du débit sortant. Les lacs pourraient encore monter si le niveau des précipitations dépasse celui de l'évaporation au cours des prochaines semaines. Le niveau du lac St. Martin sans les vents est stable, à 244,28 m (801,5 pi), ce qui est proche du niveau d'inondation. Il devrait commencer à

baisser si le temps est favorable. Une digue protégeant les maisons dans ce secteur est en train d'être réparée.

- Dans la région située au sud-ouest du mont Riding, certains lacs, comme les lacs Sandy, North Thomas et Shoal, sont très au-dessus du niveau normal depuis le printemps.
- La hauteur et le débit de la rivière Seal, dans l'extrême-nord manitobain, atteignent des niveaux presque records, semblables à ceux de juin 1983. Le ministère des Affaires indiennes et du Nord canadien indique que le lac Tadoule a atteint un niveau record qui amène les résidents de la Première nation Sayisi Dene à craindre d'importantes inondations. La chaussée qui mène à leur territoire est sudmergée et celui-ci est donc uniquement accessible par bateau. Bien que l'on dispose de peu de renseignements sur les facteurs météorologiques, il semble que le haut niveau de l'eau soit essentiellement le résultat de l'important écoulement des eaux de fonte. Les conditions devraient s'améliorer progressivement.

www.gov.mb.ca/waterstewardship/floodinfo/floodsheet.html

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