

Tempête au Manitoba, le 9 juillet 2009

- Une puissante tempête a versé de 15 à 20 millimètres de pluie dans une grande partie du sud du Manitoba la nuit passée et ce matin. 29 mm sont tombés à Virden, qui en avait un besoin majeur. Par contre, la précipitation était éparse dans la région de Russell, et certaines régions qui en avaient gravement besoin semblent en avoir peu reçue. La pluie n'était que d'environ 10 mm dans la région d'Entre-les-Lacs et dans la plupart des zones situées à l'est de la rivière Rouge et au sud de la route provinciale à grande circulation n° 52.
- Une pluie intense de 30 à 40 mm est tombée ce matin pendant environ une demi-heure dans la région de Winnipeg ainsi qu'à certains endroits à l'est et au nord-est de la Ville, ce qui a causé quelques inondations localisées à Winnipeg. À midi 30 aujourd'hui, le Service des eaux et des déchets avait reçu 140 appels téléphoniques concernant des inondations au niveau de la rue et 11 concernant des inondations de sous-sols. Il semble que la plupart des inondations de sous-sols étaient dues au fait que les tuiles de drainage étaient surchargées. La période de récurrence d'une telle intensité pluviale en seulement 30 minutes est de 25 ans environ. À midi, la pluie s'était déplacée dans la partie nord du Whiteshell, et le radar météo ne décelait rien au-dessus des autres régions du sud du Manitoba. La possibilité de pluie additionnelle provenant du même système est très faible dans le Sud, mais il est probable que le nord de la région d'Entre-les-Lacs et plusieurs zones du nord de la province recevront de 25 à 40 mm de précipitations d'ici demain soir.
- La pluie aura peu d'effet sur les cours d'eau du sud du Manitoba, et la hausse de niveau devrait être faible dans la plupart des régions. Par contre, dans la région de forte pluie entre Winnipeg et Beauséjour, les petits cours d'eau pourraient s'élever de quelques pieds d'ici demain.
- Le niveau de la rivière Rouge est passé de 4 mètres (13,15 pieds) à 9 heures à 4,1 mètres (13,5 pieds) à midi, et pourrait s'élever brièvement à presque 4,26 mètres (14 pieds) plus tard dans la journée, surtout en raison du ruissellement provenant de la Ville et de petits cours d'eau locaux. Les niveaux d'eau recommenceront à descendre demain, mais un peu moins rapidement en raison de la pluie. Au centre-ville de Winnipeg, le niveau d'eau devrait descendre à 2,6 mètres (8,5 pieds) d'ici la fin de la semaine prochaine.
- Dans l'Est, le niveau des rivières Bloodvein et Bird ainsi que d'autres cours d'eau pourrait cesser de baisser pendant quelques jours en raison de la précipitation, puis recommencer à descendre. Le niveau de la rivière Winnipeg va continuer de baisser. Le niveau et le débit de tous ces cours d'eau demeurent bien au-dessus de la moyenne, et d'importantes inondations ont lieu dans certaines terres basses.
- Dans la région d'Entre-les-Lacs, il y aura peu de changements en ce qui concerne les lacs et les cours d'eau car la précipitation était relativement légère. Par contre, des vents assez puissants venant de l'ouest et se dirigeant vers le nord-ouest se lèveront cet après-midi et se poursuivront vendredi, ce qui causera une montée de niveau et de forts battement de vagues contre la rive est des grands lacs de la région.