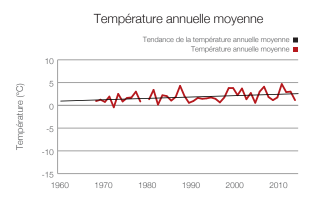
Tendances et projections des températures

Nord du Manitoba

Health

Canada

Les données quotidiennes sur le climat provenant de la station météorologique de Thompson, tirées des Données climatiques canadiennes ajustées et homogénéisées d'Environnement Canada, ont été utilisées pour calculer les températures mensuelles. Les températures saisonnières hivernales (DJF), printanières (MAM,) estivales (juin, juillet, août) et automnales (septembre, octobre, novembre) ont été calculées en faisant la moyenne des données mensuelles.

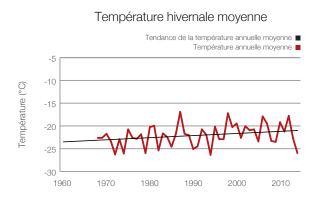




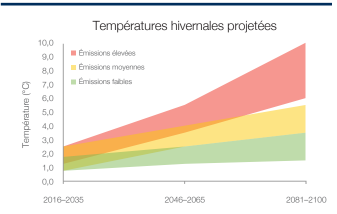
■ La température annuelle moyenne à Thompson a augmenté de 1,8 °C entre 1960 et 2014.

En plus des données sur les températures saisonnières, l'écart interquartile du changement projeté des températures saisonnières (°C) fondé sur les modèles de circulations générale (MCG) CMIP5 pour les scénarios d'émissions faibles (RCP2,5), moyennes (RCP4,5) et élevées (RCP8,5) est illustré ci-dessous.1

HISTORIQUE DES TEMPÉRATURES SAISONNIÈRES MOYENNES

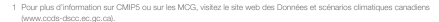


TEMPÉRATURES SAISONNIÈRES PROJETÉES



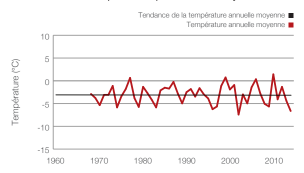
■ La température hivernale moyenne (décembre, janvier, février) à Thompson a augmenté de 2,7 °C entre 1960 et 2014.

Remarque : Des données étaient manquantes pour certains mois de diverses années, c'est pourquoi le graphique sur les températures saisonnières moyennes comporte des ruptures de ligne. C'est aussi le cas du graphique sur la température annuelle moyenne.

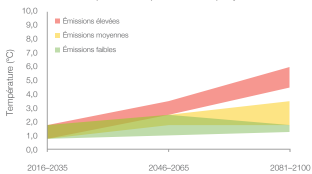




Température printanière moyenne

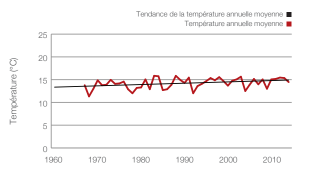


Températures printanières projetées

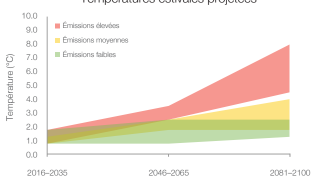


■ La température printanière moyenne (mars, avril, mai) à Thompson a augmenté de 0,1 °C entre 1960 et 2014.

Température estivale moyenne

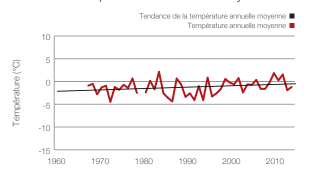


Températures estivales projetées

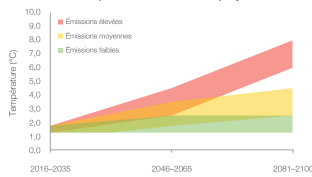


■ La température estivale moyenne (juin, juillet, août) à Thompson a augmenté de 1,6 °C entre 1960 et 2014.

Températures automnales moyennes



Températures automnales projetées



■ La température automnale moyenne (septembre, octobre, novembre) à Thompson a augmenté de 1,6 °C entre 1960 et 2014.

Les données présentées dans ce feuillet d'information ont été fournies par le Centre ontarien de ressources sur les impacts climatiques et l'adaptation (CORICA). Pour plus d'information sur le CORICA, visitez le www.climateontario.ca