

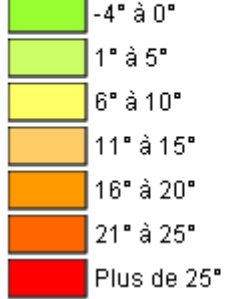
Températures maximales quotidiennes moyennes pour le mois de juillet

La carte montre les températures maximales quotidiennes moyennes pour le mois de juillet. Les températures maximales en juillet se situent au-dessus du point de congélation pour l'ensemble du pays à l'exception des régions plus élevées de l'île d'Ellesmere. Les températures maximales dépassent 25 °C dans le fond des vallées méridionales de la Colombie-Britannique, sur l'ensemble du sud des Prairies et de l'Ontario, le long de la vallée de Saint-Laurent allant presque aussi loin que la ville de Québec et sur l'ensemble des régions centrales du Nouveau-Brunswick. Pour la plupart de ces régions méridionales, cette période représente le milieu de l'été et est caractérisée par une abondance d'ensoleillement ainsi que des journées chaudes et sèches. Les températures maximales le long des régions côtières du Canada atlantique et de la Colombie-Britannique sont atténuées par la présence des océans, mais même à ces endroits, les températures maximales équivalentes à 20 °C ou plus sont fréquentes.

0 150 300 450 600 km

Projection conique conforme de Lambert, parallèles standard 49° N et 77° N

Températures maximales quotidiennes moyennes pour le mois de juillet (°C)



Lieux habités

- 1-4 999
- 5 000 - 49 999
- 50 000 - 99 999
- 100 000 et plus
- Capitale provinciale et territoriale
- Capitale nationale

Frontières et limites

- Frontière internationale
- Limites provinciales et territoriales
- ZEE (200 milles)
- Ligne de séparation, Canada / kalaallit Nunaat

Sources(s) :

Températures maximales quotidiennes moyennes pour le mois de juillet (°C)

Les températures quotidiennes moyennes pour la saison estivale sont représentées par le mois de juillet comme étant le milieu de l'été et sont élaborées dans le but de représenter les conditions moyennes seulement, en raison des conditions météorologiques au cours de l'été d'une année donnée qui pourront changer ou qui varieront. Les normales de température pour la période de 1971 à 2000 ont été calculées par Environnement Canada et une moyenne mensuelle maximale a été calculée à partir des observations journalières des maxima de température. Les modèles spatiaux ont été élaborés au moyen des algorithmes de splines de lissage « plaque mince » du progiciel ANUSPLIN par le Service canadien des forêts en collaboration avec plusieurs membres du Service météorologique du Canada d'Environnement Canada et de l'Australian National University (le créateur d'ANUSPLIN).

© 2009, Sa Majesté la Reine du chef du Canada, Ressources naturelles Canada.

Cette carte a été originalement publiée sous forme interactive dans la 6^e édition de l'Atlas du Canada en ligne. Elle n'était pas destinée à la reproduction de haute résolution et par conséquent, n'est pas conforme aux normes de représentation cartographique et de conception graphique retrouvées sur les cartes de référence en format papier de l'Atlas du Canada.