



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

MÉTÉOMÉDIA ANNONCE UN ÉTÉ CHAUD POUR LA MAJORITÉ DU QUÉBEC

L'été est la saison préférée des Canadiens selon un récent sondage

Montréal (Québec), le 26 mai 2010 – Selon les prévisions de MétéoMédia pour les mois de juin, juillet et août, la majorité du Québec et du reste du pays connaîtra une saison estivale plus chaude et plus sèche que celles des deux dernières années.

Un récent sondage* réalisé sur meteomedia.com révèle que près de 44 % des Canadiens adorent l'été et affirment qu'il s'agit de leur saison préférée. L'automne s'est classé en deuxième place avec seulement 23 % des votes.

« Comment sera l'été cette année ? » est définitivement l'une des questions les plus demandées » mentionne Martin Bélanger, chef de service, Briefings météorologiques à MétéoMédia. « Pour la majorité du pays, on prévoit des conditions météorologiques plus chaudes et plus sèches que celles connues lors des deux dernières années » indique-t-il. « Nous envisageons des températures normales à légèrement au-dessus des normales saisonnières. Il s'agit d'un important contraste avec les deux derniers étés pluvieux et froids dont les Québécois gardent un piètre souvenir ».

L'effet d'El Niño s'estompe

Au cours des dernières saisons, la météo du pays a été particulièrement affectée par El Niño, un réchauffement des eaux chaudes du centre du Pacifique près de l'Amérique du Sud. Comme le prévoient les météorologues, ce phénomène cyclique continue à faiblir et, par conséquent, n'aura que très peu d'impact sur les conditions météorologiques des mois de juin, juillet et août.

Qu'entend-t-on par températures et précipitations « au-dessus des normales saisonnières » ?

L'expression « normales saisonnières » est utilisée par les météorologues pour parler de la moyenne mathématique des températures ou des précipitations enregistrées au cours des 30 dernières années. Pour obtenir les normales ou les moyennes saisonnières estivales pour une ville spécifique, les météorologues additionnent toutes les moyennes quotidiennes des températures pour les mois de juin, juillet et août puis divisent la somme obtenue par 92 (période de trois mois). Une température « au-dessus des normales » pour une région spécifique est une température moyenne d'au moins un degré plus élevée que la normale. De façon similaire, l'expression « précipitations au-dessus des normales » signifie que les précipitations attendues seront au minimum 30 % plus élevées que la normale pour une région donnée.

Prévisions régionales

Québec et Ontario : Des températures près des normales saisonnières ou supérieures à celles-ci domineront l'Ontario et le Québec. À l'exception du nord-ouest de l'Ontario qui connaîtra des précipitations au-dessus des normales, des précipitations près des normales sont prévues pour les deux provinces.

Provinces de l'Atlantique : Des températures et des précipitations près des normales sont prévues pour les provinces de l'Atlantique. Seul le Labrador devrait connaître des températures au-dessus des normales saisonnières.

Colombie-Britannique : La province connaîtra des températures près des normales. Des précipitations en-dessous des normales sont prévues pour le nord de la région côtière ainsi que pour les îles de la Reine-Charlotte.

Prairies : Les résidents de l'Alberta peuvent s'attendre à des températures et des précipitations dans les normales. Seul le sud-est de la province connaîtra des températures au-dessus des normales. Des températures et des précipitations au-dessus des normales sont également prévues pour la plupart du territoire de la Saskatchewan et du Manitoba.

Nord du Canada : On prévoit des précipitations au-dessous des normales pour le nord du Canada, sauf pour l'île de Baffin. Le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut connaîtront quant à eux des températures estivales près des normales saisonnières.

Pour obtenir plus de renseignements sur les prévisions estivales de MétéoMédia, veuillez visiter meteomedia.com ou syntoniser MétéoMédia sur le câble ou par satellite. MétéoMédia est disponible par le biais de la télévision, d'Internet ainsi que des applications pour ordinateur et mobile afin de vous fournir de l'information précise sur les conditions météo et vous offrir des reportages spéciaux – tels que le Bulletin UV et les Prévisions pollen, pour vous aider à mieux planifier vos activités estivales.

* Le sondage a été réalisé entre le 6 mai et le 10 mai 2010. 101 662 votes ont été enregistrés.

Aperçu détaillé des prévisions pour l'été de MétéoMédia

Ville	Températures prévues	Précipitations prévues	Moyennes des températures en été (°C)	Moyennes des précipitations en été
Québec				
Montréal	Au-dessus des normales	Près des normales	Maximum 25 Minimum 14 Moyenne 20	261 mm

Sherbrooke	Au-dessus des normales	Près des normales	Maximum 23 Minimum 12 Moyenne 17	347 mm
Trois-Rivières	Au-dessus des normales	Près des normales	Maximum 25 Minimum 13 Moyenne 19	282 mm
Québec	Au-dessus des normales	Près des normales	Maximum 24 Minimum 12 Moyenne 19	333 mm
Rimouski	Au-dessus des normales	Près des normales	Maximum 21 Minimum 11 Moyenne 16	232 mm
Saguenay	Au-dessus des normales	Près des normales	Maximum 23 Minimum 11 Moyenne 17	308 mm
Roberval	Au-dessus des normales	Près des normales	Maximum 22 Minimum 11 Moyenne 17	289 mm
Sept-Îles	Au-dessus des normales	Près des normales	Maximum 18 Minimum 9 Moyenne 14	290 mm
Val-d'Or	Au-dessus des normales	Près des normales	Maximum 22 Minimum 10 Moyenne 16	291 mm
Maritimes				
Fredericton	Près des normales	Près des normales	Maximum 24 Minimum 12 Moyenne 18	261 mm
Charlottetown	Près des normales	Près des normales	Maximum 22 Minimum 12 Moyenne 17	206 mm
Halifax	Près des normales	Près des normales	Maximum 22 Minimum 12 Moyenne 17	285 mm
St. John's	Près des normales	Près des normales	Maximum 19 Minimum 9 Moyenne 14	293 mm
Fredericton	Près des normales	Près des normales	Maximum 24 Minimum 12 Moyenne 18	261 mm
Moncton	Près des normales	Près des normales	Maximum 23 Minimum 11 Moyenne 17	274 mm
Ottawa				
Ottawa	Au-dessus des normales	Près des normales	Maximum 25 Minimum 14 Moyenne 19	248 mm

À propos de MétéoMédia et The Weather Network

MétéoMédia et son équivalent anglophone The Weather Network sont parmi les marques les plus reconnues dans l'industrie des télécommunications au Canada. Elles sont les leaders incontestées des services d'information météorologique sur les plateformes médiatiques incluant le câble, le satellite, l'Internet, le sans-fil et les quotidiens. Parmi tous les réseaux de télévision au Canada, les réseaux de télévision spécialisée sont parmi les plus largement distribués et les plus fréquemment consultés. Les sites Web, meteomedia.com et theweathernetwork.com, font partie des services Web canadiens qui dominent le paysage Internet. Tous les fournisseurs de services sans-fil distribuent maintenant MétéoMédia et The Weather Network. Principales sources de services météorologiques dans le marché des affaires, MétéoMédia et The Weather Network répondent aux besoins en information météorologique de compagnies énergétiques, de municipalités, de services routiers et de plusieurs autres clients commerciaux. On attribue la croissance de MétéoMédia et The Weather Network aux objectifs et aux engagements continuels mis en place afin de fournir la meilleure information météorologique aux Canadiens dont les activités sont reliées aux conditions météo.

-30-

Pour obtenir davantage d'information au sujet de MétéoMédia :

Karine Fortin
Spécialiste marketing et relations publiques
MétéoMédia
514-597-0232 ext. 2325
kfortin@qc.pelmorex.com