



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PRÉVISIONS DE MÉTÉOMÉDIA POUR L'ÉTÉ : UN ÉTÉ TYPIQUE AU QUÉBEC ET DANS LES MARITIMES

Montréal (Québec), 28 mai 2009 — De belles journées chaudes et un été relativement typique sont attendus selon MétéoMédia. L'absence d'El Niño ou de La Niña dans l'océan Pacifique nous indique que le patron atmosphérique nous amènera notre part de temps chaud interrompu par des orages et des épisodes occasionnels de temps plus frais.

« Notre équipe responsable des prévisions saisonnières s'attend à des températures près ou au-dessus des normales pour l'ensemble du pays, incluant le Québec et les Maritimes », a indiqué Martin Bélanger, chef de service, Formation météorologique, à MétéoMédia. « Les précipitations estivales sont plus difficiles à prévoir en raison de la nature isolée et de l'intensité des orages que nous connaissons en été. »

Après un printemps caractérisé par du temps plus sec et des températures douces pour la majorité du territoire québécois, MétéoMédia s'attend à ce que la tendance se poursuive en ce qui concerne les températures. Le sud du Québec connaîtra des températures moyennes qui devraient dépasser les normales. Les températures moyennes correspondront généralement aux valeurs de saison pour les autres régions du Québec ainsi que dans les Maritimes. Les quantités de précipitations avoisineront les normales sur l'ensemble du territoire sauf dans le sud du Québec, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Écosse où elles pourraient être plus copieuses en raison des orages localisés qui se manifesteront au cours de l'été.

Ailleurs au pays, on s'attend à des températures un peu plus fraîches et des quantités de précipitations au-dessus des normales pour la zone côtière de la Colombie-Britannique. Cependant, une bonne partie des Prairies pourrait connaître un été plus sec. Des températures au-dessus des moyennes saisonnières sont également anticipées pour le corridor s'étendant du sud de l'Ontario vers le sud du Manitoba et la Saskatchewan. Les orages violents sont communs pendant l'été et MétéoMédia continuera de suivre leur développement. De plus, notre équipe de plus de 40 météorologues et présentateurs couvrira la saison des ouragans dans l'océan Atlantique, saison qui s'étend du 1^{er} juin jusqu'au 30 novembre.

El Niño et La Niña

El Niño et La Niña sont des phases du cycle climatique connu sous le nom d'El Niño-Oscillation australe. Ce cycle décrit les patrons atmosphériques et océaniques se manifestant dans la région équatoriale du Pacifique. El Niño est caractérisé par des températures de l'eau plus chaudes que

la normale à l'ouest de l'Amérique du Sud et perdure pendant plusieurs saisons. La Niña est le phénomène opposé. Des changements de la température de l'eau pour une vaste partie de l'océan Pacifique engendrent une modification des vents dominants et des conditions météorologiques. La Niña et El Niño ont un effet important sur la trajectoire du courant-jet et sur les conditions atmosphériques partout sur la planète.

Voici un aperçu détaillé de l'été pour plusieurs villes du Québec, des Maritimes et Ottawa

Villes	Températures prévues	Précipitations prévues	Moyennes des températures en été (°C)	Moyenne des précipitations en été
QUÉBEC				
Montréal	Au-dessus de la normale	Au-dessus de la normale	Haut 25 Bas 14 Moyenne 20	261 mm
Québec	Près de la normale	Près de la normale	Haut 24 Bas 12 Moyenne 18	333 mm
Rimouski	Près de la normale	Près de la normale	Haut 21 Bas 11 Moyenne 16	232 mm
Roberval	Près de la normale	Près de la normale	Haut 22 Bas 11 Moyenne 16	289 mm
Saguenay	Près de la normale	Près de la normale	Haut 23 Bas 11 Moyenne 17	308 mm
Sept-Îles	Près de la normale	Près de la normale	Haut 18 Bas 9 Moyenne 14	290 mm
Sherbrooke	Au-dessus de la normale	Au-dessus de la normale	Haut 23 Bas 12 Moyenne 18	347 mm
Trois-Rivières	Près de la normale	Près de la normale	Haut 25 Bas 13 Moyenne 19	282 mm
Val-d'Or	Près de la normale	Près de la normale	Haut 22 Bas 10 Moyenne 16	291 mm
MARITIMES				
Fredericton	Près de la normale	Au-dessus de la normale	Haut 24 Bas 12 Moyenne 18	261 mm
ONTARIO				
Ottawa	Près de la normale	Près de la normale	Haut 25 Bas 14 Moyenne 20	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 incontestés 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 plus d'information ou pour réaliser une entrevue, veuillez communiquer avec :

Jean Nadeau

MétéoMédia

514 597-0232, poste 2325

jnadeau@qc.pelmorex.com