



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

PRÉVISIONS DE MÉTÉOMÉDIA POUR LE PRINTEMPS : UNE MÉTÉO EN DENTS DE SCIE POUR LA PARTIE EST DU PAYS

Montréal (Québec), 4 mars 2009 — Cet hiver a été caractérisé par une météo changeante dans l'ensemble du pays. Le printemps à venir sera à l'image de l'hiver au Québec et dans l'est du Canada. Des écarts importants de températures sont prévus au Québec comme dans les Maritimes. Malgré l'importance des fluctuations, les températures moyennes correspondront généralement aux normales de saison, sauf pour le Nord-du-Québec où elles s'avéreront plus douces qu'à la normale. Sur le nord-ouest du Québec, les précipitations dépasseront les quantités généralement observées. Partout ailleurs, les précipitations correspondront aux normales. MétéoMédia anticipe également que d'importantes tempêtes printanières affecteront tant l'est du Québec que les provinces de l'Atlantique.

Dans l'ouest du pays, les températures et les quantités de précipitations correspondront aux normales. On s'attend cependant à des températures un peu plus fraîches pour la zone côtière de la Colombie-Britannique. La trajectoire du courant-jet sera à l'origine de précipitations un peu plus élevées qu'à l'habitude dans la région couvrant le sud du Manitoba et le nord-ouest de l'Ontario. Cette région se trouve dans une zone où l'on prévoit, cette année, le déplacement de plusieurs dépressions printanières. Les températures moyennes et les précipitations devraient cependant correspondre aux normales partout ailleurs. Pour les régions nordiques près de la baie d'Hudson, la trajectoire du courant-jet amènera ce printemps des températures au-dessus des normales.

« Comme l'automne, le printemps est une saison transitoire, a indiqué Martin Bélanger, chef de service, Formation météorologique, à MétéoMédia. Jusqu'à la mi-avril, nous prévoyons des écarts de températures importants sur le territoire québécois et au cours de la seconde moitié du mois d'avril, les températures entameront une tendance à la hausse. Avec l'affaiblissement de La Niña dans la région équatoriale du Pacifique, le Québec et les Maritimes devraient en général vivre un printemps normal. »

Qu'est-ce que « La Niña » ?

La Niña est une partie du cycle climatique connu sous le nom d'El Niño-Oscillation australe. Ce cycle est caractérisé par des températures de l'eau plus basses que la normale dans la région équatoriale du Pacifique. Ce cycle peut s'étendre sur une période prolongée. La Niña et El Niño ont un effet important sur la trajectoire du courant-jet et sur les conditions atmosphériques partout sur la planète.

Programmation de printemps de MétéoMédia

Le 30 mars marque le début d'une nouvelle programmation sur les ondes de MétéoMédia. Les prévisions jardinage, le bulletin UV et l'indice pollinique seront de retour sur la grille horaire. Tous nos bulletins seront également accessibles en ligne 24 h/jour, 7 jours/7 sur meteomedia.com. Plusieurs services seront également offerts sur mobile.meteomedia.com.

Indice pollinique printanier

Les conditions météorologiques ont une influence majeure sur les allergènes qui sont présents dans l'air. Parce que les différentes espèces d'arbres s'adaptent aux facteurs environnementaux, les saisons polliniques surviennent chaque année à des périodes différentes. Un printemps doux devance la production de pollen alors qu'un printemps frais et humide la retarde et est accompagné d'une réduction de la quantité de pollen présent dans l'air. La région où on se trouve a également un impact sur les pollens. On enregistre des indices polliniques moins importants dans les régions où les précipitations sont fréquentes, comme la vallée du Fraser en Colombie-Britannique, que dans les régions plus arides. Visitez la page Santé et Environnement sur meteomedia.com pour obtenir plus de détails sur l'indice pollinique dans les différentes villes.

Pour tous les détails sur les prévisions printanières et pour consulter les cartes météo nationales, regardez MétéoMédia ou visitez meteomedia.com.

- 30 -

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 continus 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 :

Marie-Christine Garon
Allard Hervieu Communication
514 499-3030, poste 775
mcg@ahcom.ca

Jean Nadeau
MétéoMédia
514 597-0232, poste 2325
jnadeau@qc.pelmorex.com

Voici un aperçu détaillé du printemps pour plusieurs villes du Québec, des Maritimes et Ottawa

Villes	Températures prévues	Précipitations prévues	Moyennes des températures au printemps (°C)	Précipitations moyennes au printemps
QUÉBEC				
Montréal	Près de la normale	Près de la normale	Haut 10 Bas 1 Moyenne 6	218 mm
Québec	Près de la normale	Près de la normale	Haut 8 Bas -2 Moyenne 3	252 mm
Rimouski	Près de la normale	Près de la normale	Haut 6 Bas -3 Moyenne 2	201 mm
Roberval	Près de la normale	Près de la normale	Haut 7 Bas -4 Moyenne 2	186 mm
Saguenay	Près de la normale	Près de la normale	Haut 7 Bas -4 Moyenne 2	190 mm
Sept-Îles	Près de la normale	Près de la normale	Haut 4 Bas -5 Moyenne 0	251 mm
Sherbrooke	Près de la normale	Près de la normale	Haut 10 Bas -3 Moyenne 4	246 mm
Trois-Rivières	Près de la normale	Près de la normale	Haut 10 Bas -1 Moyenne 4	218 mm
Val-d'Or	Près de la normale	Près de la normale	Haut 7 Bas -6 Moyenne 1	186 mm
MARITIMES				
Fredericton	Près de la normale	Près de la normale	Haut 10 Bas -2 Moyenne 4	262 mm
Charlottetown	Près de la normale	Près de la normale	Haut 7 Bas -2 Moyenne 3	264 mm
Halifax	Près de la normale	Près de la normale	Haut 9 Bas -1 Moyenne 4	349 mm
St. John's	Près de la normale	Près de la normale	Haut 5 Bas -2 Moyenne 2	350 mm
OTTAWA				
Ottawa	Près de la normale	Près de la normale	Haut 10 Bas 0 Moyenne 5	197 mm

