



Résumé météorologique et climatique mensuel pour les Maritimes Août 2022

Aperçu

Le mois d'août a été plus chaud que la normale et a produit certaines des anomalies les plus chaudes jusqu'ici en 2022. Un épisode de chaleur de plusieurs jours au début du mois a grandement contribué à la tendance générale mensuelle quant aux températures ainsi qu'aux températures minimales plus élevées que la normale. Les précipitations ont varié considérablement dans la région, allant d'inférieures à la normale à supérieures à la normale, puisque seulement quelques systèmes convectifs organisés ont touché certaines parties du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard, principalement au milieu du mois.

Températures – Anomalies

En général, les températures étaient de 1 à 3 degrés au-dessus de la normale, et les anomalies les plus élevées ont été observées en Nouvelle-Écosse. Les températures ont été au-dessus de la normale la majeure partie du mois et il n'y a eu que quelques jours de températures près ou en dessous de la normale. Le mois s'est classé parmi les cinq plus chauds à plusieurs endroits; d'ailleurs, Halifax (en Nouvelle-Écosse) a eu le mois d'août le plus chaud jamais enregistré. Plusieurs records quotidiens de température maximale ont été battus lors de l'épisode de chaleur du 4 au 7 août ainsi que le 30 août.

Temperature Anomaly: 2022-08 Anomalie de température: 2022-08

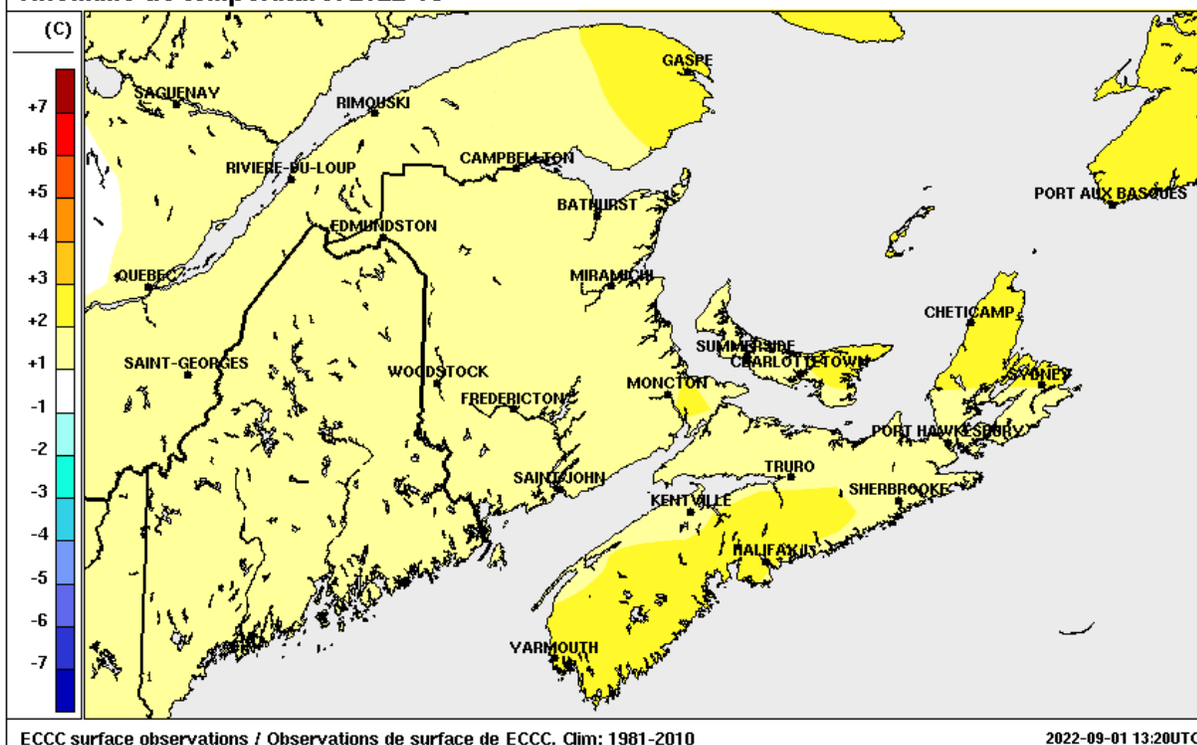


Figure 1 : Carte des anomalies de températures mensuelles pour août 2022 selon une comparaison des données de stations archivées par rapport aux normales de 1981 à 2010 pour les Maritimes.

Précipitations – Anomalies

Les précipitations ont été très variables dans la région; les trois provinces ont eu des précipitations allant d'inférieures à la normale à supérieures à la normale. Comme c'était le cas en juillet, le sud et l'est du Nouveau-Brunswick ainsi que l'ouest de l'Île-du-Prince-Édouard ont reçu des précipitations supérieures à la normale. Moncton, au Nouveau-Brunswick, a reçu 167,3 mm de précipitations et le mois d'août s'y classe cette année au sixième rang parmi les mois d'août les plus humides jamais enregistrés. La vallée de l'Annapolis en Nouvelle-Écosse et le sud du Cap-Breton ont également connu des précipitations supérieures à la normale. Le nord-ouest du Nouveau-Brunswick, l'est de l'Île-du-Prince-Édouard ainsi que le centre et le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse ont reçu des précipitations inférieures à la normale. C'est le quatrième mois consécutif où le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse rapporte des précipitations inférieures à la normale. Ailleurs, des précipitations près de la normale ont été observées.

Precipitation as a Percentage of Climatology: 2022-08
Précipitation en pourcentage de la climatologie: 2022-08



Gouvernement du Canada / Government of Canada

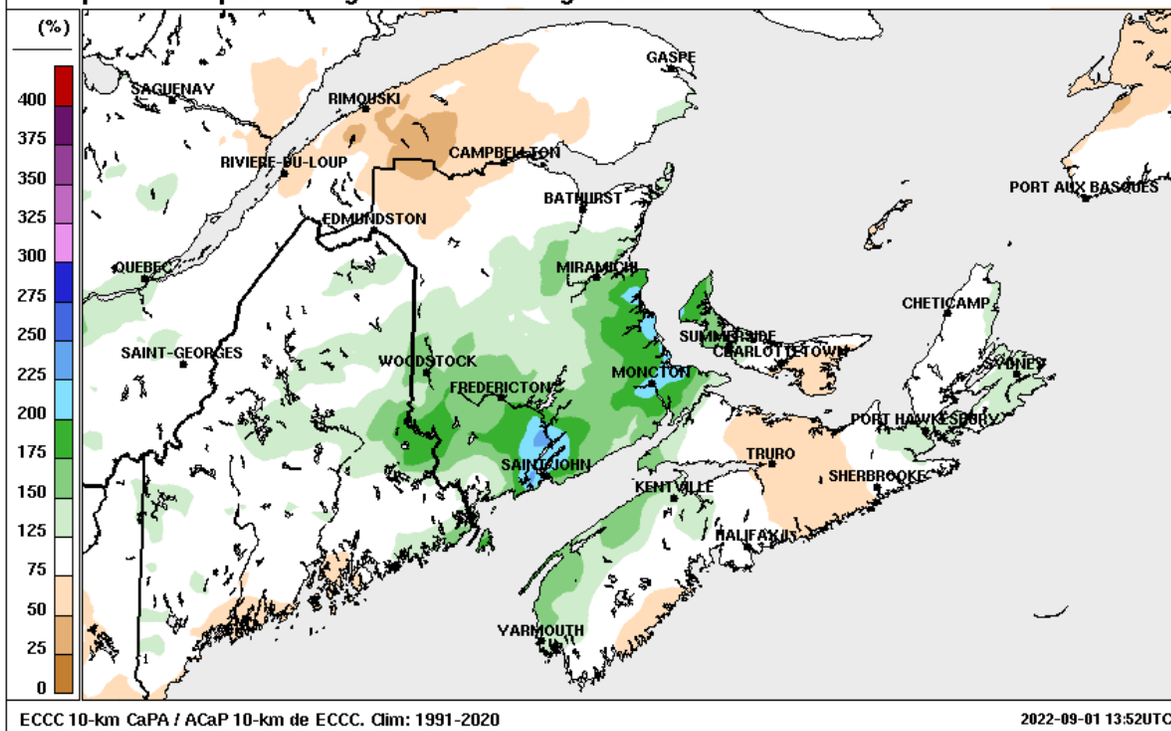


Figure 2 : Anomalies de précipitations mensuelles dans les Maritimes pour le mois de août 2022 selon l'Analyse des précipitations canadiennes d'ECCC, un mélange de données provenant de modèles, de radars et de stations, comparées aux normales de 1991 à 2020. (Anomalie : précipitations en pourcentage de la moyenne.)

Tableau 1 : Températures et précipitations totales moyennes mensuelles pour août 2022 pour des endroits sélectionnés dans les Maritimes comparées aux normales climatiques du Canada de 1981-2010 (pour la même station ou une station à proximité). Différence de température par rapport à la normale : cellules en rose si ≥ 1 °C, en bleu si ≤ -1 °C. Précipitations en pourcentage de la normale : cellules en vert si ≥ 125 % de la normale, en jaune si ≤ 75 % de la normale. Le rang (si inclus) fournit un classement de la température moyenne (par exemple, 1 : la plus élevée, 2 : deuxième plus élevée, etc.) pour le mois par rapport aux données à long terme pour les mois de août précédents.

Location	Mean Temperature (°C)				Total Precipitation (mm)		
	Monthly Mean	Normal Mean	Diff. from Normal	Rank (Warmest)	Monthly Total	Normal Total	Total as % of Normal
Bas Caraquet	19.6	18.6	1.0	8	117.0	95.0	123
Charlo	18.8	17.2	1.6	6			
Fredericton	20.1	18.6	1.5	>10	128.1	85.9	149
Moncton	20.5	18.2	2.4	4	167.3	80.8	207
Saint John	18.8	16.8	2.0	2	169.2	81.7	207
Woodstock	19.1	18.4	0.7	>10	126.6	100.6	126
Amherst (Nappan)	19.9	18.2	1.7	5	96.9	74.4	130
Greenwood	20.9	18.9	2.0	4	127.5	78.4	163
Halifax	21.0	18.7	2.3	1	76.1	93.5	81
Halifax (Shearwater)	n/a			n/a			
Sydney	20.0	18.0	2.0	7	134.5	100.2	134
Truro (Debert)	20.5	18.2	2.3	2	43.7	89.6	49
Yarmouth	19.3	17.0	2.3	2	112.4	84.3	133
Charlottetown	20.2	18.3	1.9	10	73.2	95.7	77
Summerside	20.7	18.6	2.0	3	160.1	92.7	173

Événements météorologiques importants et répercussions

Du 4 au 7 août – Une vague de chaleur a entraîné des conditions oppressantes dans la plupart des régions des Maritimes; seules certaines parties du nord du Nouveau-Brunswick ont été épargnées. Plusieurs températures maximales quotidiennes record ont été observées dans les trois provinces : les températures maximales ont atteint 34,6 °C au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Écosse et 32,9 °C à l'Île-du-Prince-Édouard. Des indices humidex supérieurs à 40 étaient répandus dans la région; ils se sont même élevés jusqu'à 43 en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick. Les températures quotidiennes moyennes le 7 août étaient de 2 à 7 degrés au-dessus de la normale au Nouveau-Brunswick et de 4 à 7 degrés au-dessus de la normale à l'Île-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse.

[L'avertissement de chaleur en Nouvelle-Écosse est prolongé jusqu'à la fin de semaine | CBC News](#) [en anglais seulement] (5 août 2022)

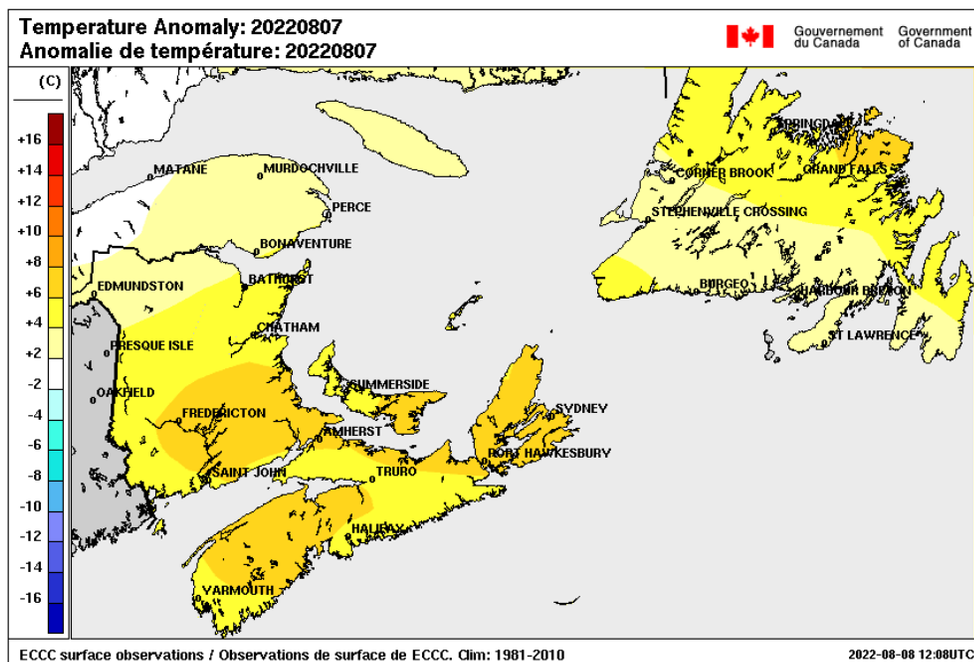


Figure 3: Carte des anomalies de la température quotidienne moyenne pour le 7 août 2022.

Les 8 et 9 août – Un creux qui se déplaçait lentement a traversé les Maritimes et a apporté la pluie tant attendue sur toutes les régions, sauf certaines parties de l'ouest de la Nouvelle-Écosse et certaines parties du nord-est du Nouveau-Brunswick. Les quantités de pluie se sont chiffrées entre 20 et 50 mm, mais certains endroits ont reçu plus de 60 mm sous les averses convectives imbriquées dans le sud du Nouveau-Brunswick et à l'Île-du-Prince-Édouard. Une observation bénévole près de New London, à l'Île-du-Prince-Édouard, a rapporté la plus grande quantité, soit 77 mm. La vaste couverture nuageuse et les vents froids du nord-est du système ont également entraîné une chute importante des températures (jusqu'à 19 degrés) en 24 heures.

Les 13 et 14 août – Une dépression s'est approchée depuis le sud et a créé des bandes d'averses de pluie quasi stationnaires orientées dans un axe nord-sud sur les régions du sud du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse. Ces bandes d'averses convectives ont déversé plus de 50 mm à certains endroits et ont causé des inondations mineures dans les rues de Shediac, au Nouveau-Brunswick, où on a rapporté jusqu'à 95 mm de pluie en environ 6 heures.

Les 17 et 18 août – Une autre vaste zone d’humidité s’est formée le long de la côte Est des États-Unis et a remonté la côte en direction des Maritimes. De la pluie est tombée sur l’ensemble de la région; la plupart des secteurs ont reçu de 5 à 20 mm de pluie. Par contre, la majeure partie du Cap-Breton et l’est de la Nouvelle-Écosse ont reçu de 60 à 90 mm, tandis que le sud-ouest et certaines parties de l’est du Nouveau-Brunswick ont reçu de 30 à 60 mm en raison d’averses et d’orages organisés. Une station de Guysborough, en Nouvelle-Écosse, a signalé la pluie la plus abondante, soit 119 mm, car de fortes bandes de pluie successives se sont produites par endroits sur la région. La forte pluie a également causé des inondations au Cap-Breton; une partie de la piste Cabot a été emportée pour la deuxième fois après avoir été lourdement endommagée par des inondations en novembre 2021. En raison des orages, la foudre a frappé un terrain de camping au parc Kejimkujik, en Nouvelle-Écosse, tout près d’une famille.

[La forte pluie provoque l’emportement par les eaux de la piste Cabot près d’Ingonish | CBC News](#) [en anglais seulement] (18 août 2022)

[La foudre a frappé le terrain de camping d’une famille de St. John’s pendant qu’ils s’y trouvaient | CBC News](#) [en anglais seulement] (19 août 2022)

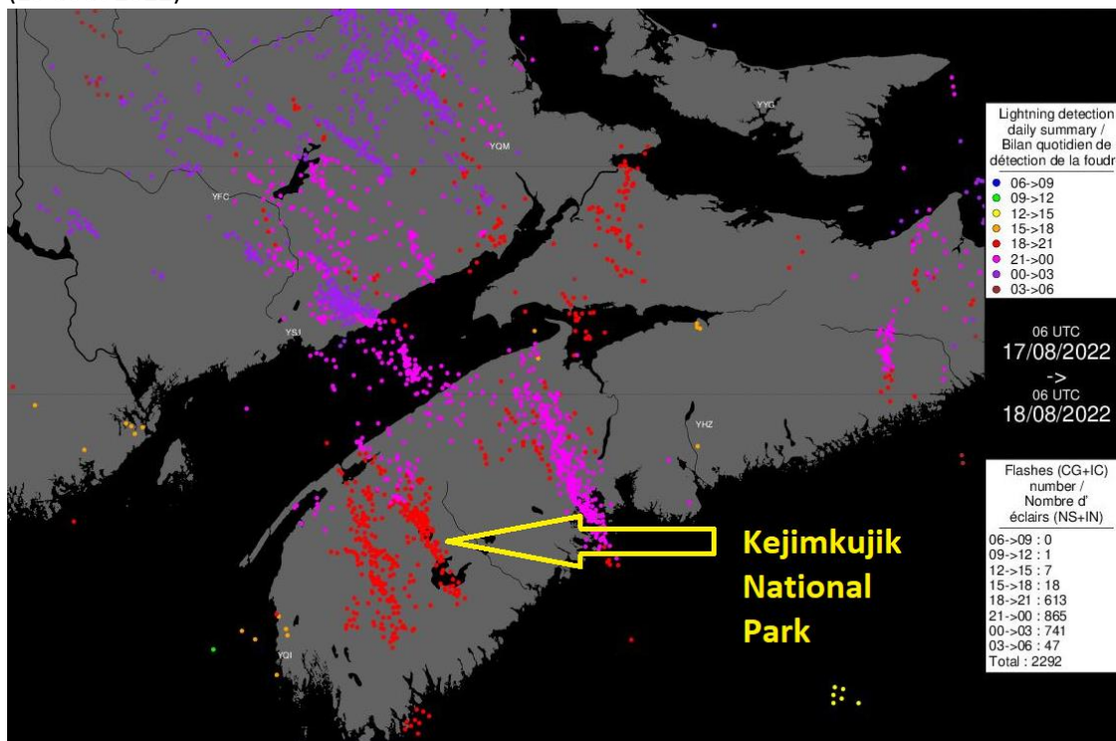


Figure 4: coups de foudre le 17 août 2022

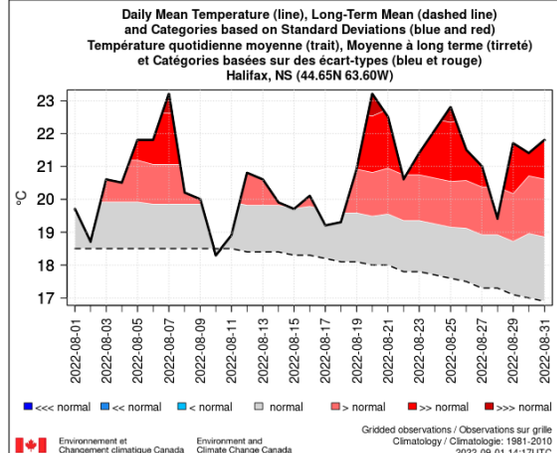
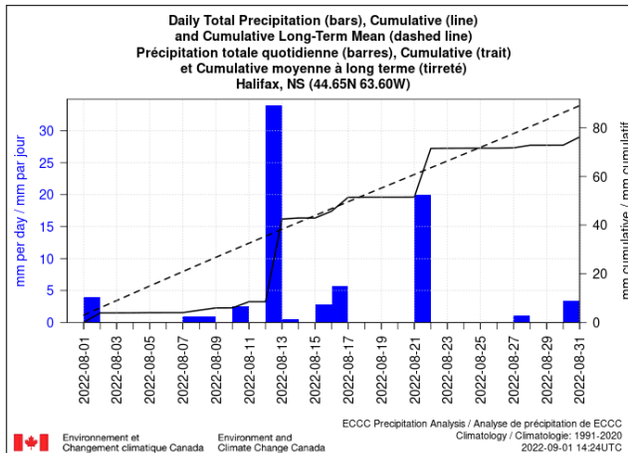
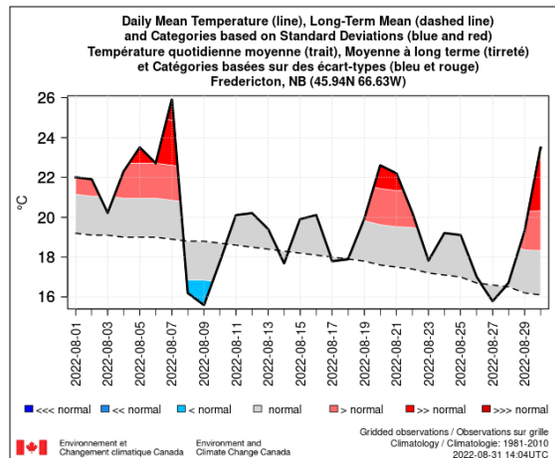
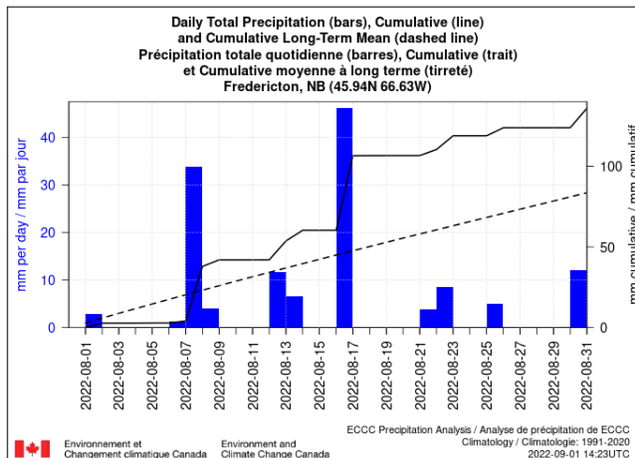
30 août – C’est peut-être le dernier au revoir à l’été, car une masse d’air chaud et humide a battu quatre records de température maximale quotidienne en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick. Le mercure a grimpé jusqu’à 31,1 °C et l’indice humidex a atteint 40 au Nouveau-Brunswick, tandis que les valeurs étaient légèrement plus basses en Nouvelle-Écosse et à l’Île-du-Prince-Édouard.

Le 31 août – Le dernier jour du mois a été humide dans toutes les régions; les pluies les plus fortes sont tombées sur le sud du Nouveau-Brunswick, l’ouest de la Nouvelle-Écosse et l’ouest de l’Île-du-Prince-Édouard pendant que de vastes averses ont traversé ces régions lentement. Les quantités de pluie les plus

importantes ont été enregistrées à Saint-Alphonse, en Nouvelle-Écosse, soit 127 mm, suivis de 54 mm à Waterside, au Nouveau-Brunswick et de 40 mm à West Cape, à l'Île-du-Prince-Édouard.

Séries chronologiques quotidiennes pour les températures et les précipitations

Les séries chronologiques ci-dessous pour les trois capitales provinciales indiquent que les précipitations ont été supérieures à la normale à Fredericton, mais inférieures à la normale à Halifax et à Charlottetown. Les précipitations se sont principalement concentrées dans la première moitié du mois et, dans l'ensemble, elles ont été plus fréquentes à Fredericton. Quant aux températures, en général, tous les lieux ont eu du temps plus chaud que la normale pendant tout le mois, à l'exception d'une courte période de temps inférieur à la normale à Fredericton et à Charlottetown autour du 9 août ainsi que le 27.



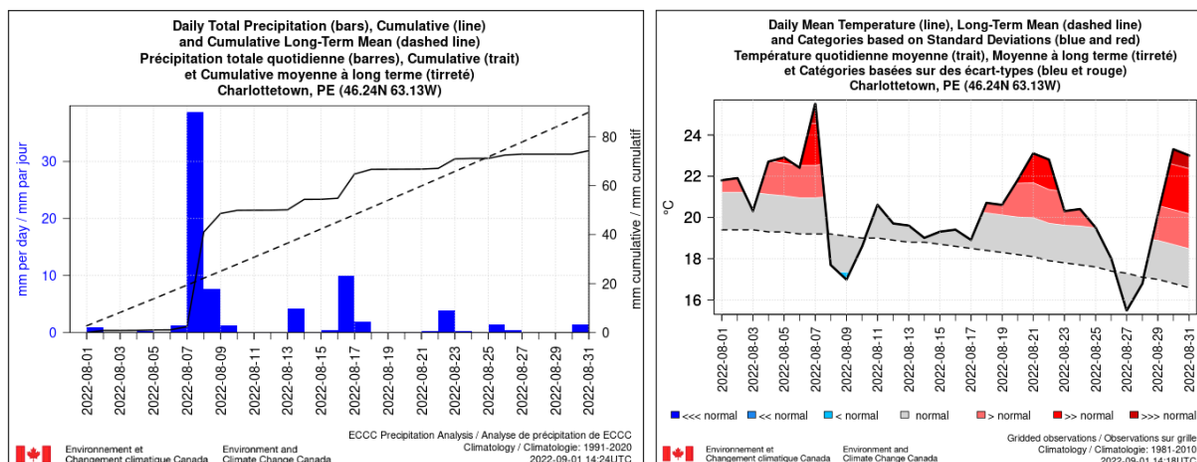


Figure 5: Précipitations totales (données de l'analyse des précipitations canadiennes [CaPA]) et température moyenne quotidiennes pour Fredericton (N.-B.) (en haut), Halifax (N.-É.) (au milieu) et Charlottetown (Î.-P.-É.) (en bas) pour août 2022, selon les données sur grille, comparées aux moyennes à long terme (données de l'analyse des précipitations canadiennes [CaPA], 1991-2020, et données de températures de 1981 à 2010). Pour les précipitations, l'axe de gauche et les barres bleues indiquent les quantités totales quotidiennes; l'axe de droite et la ligne noire pleine indiquent la valeur cumulative; la ligne tiretée noire représente la moyenne à long terme cumulative. Pour les températures, la ligne tiretée noire représente la moyenne à long terme.

Température à la surface de la mer – Écart par rapport à la normale

Les écarts de température à la surface de la mer par rapport à la carte normale pour la semaine du 22 au 28 août 2022 indiquent des températures principalement supérieures à la normale, à quelques petites exceptions près. Les exceptions comprennent deux petites zones où il faisait jusqu'à 2 degrés de moins que la normale, l'une près de Havre-Saint-Pierre, au Québec, et l'autre le long de l'extrémité sud-ouest de la côte atlantique de la Nouvelle-Écosse. Ailleurs, la température à la surface de la mer était supérieure à la normale et elle dépassait même la normale de plus de 5 degrés dans plusieurs zones côtières.

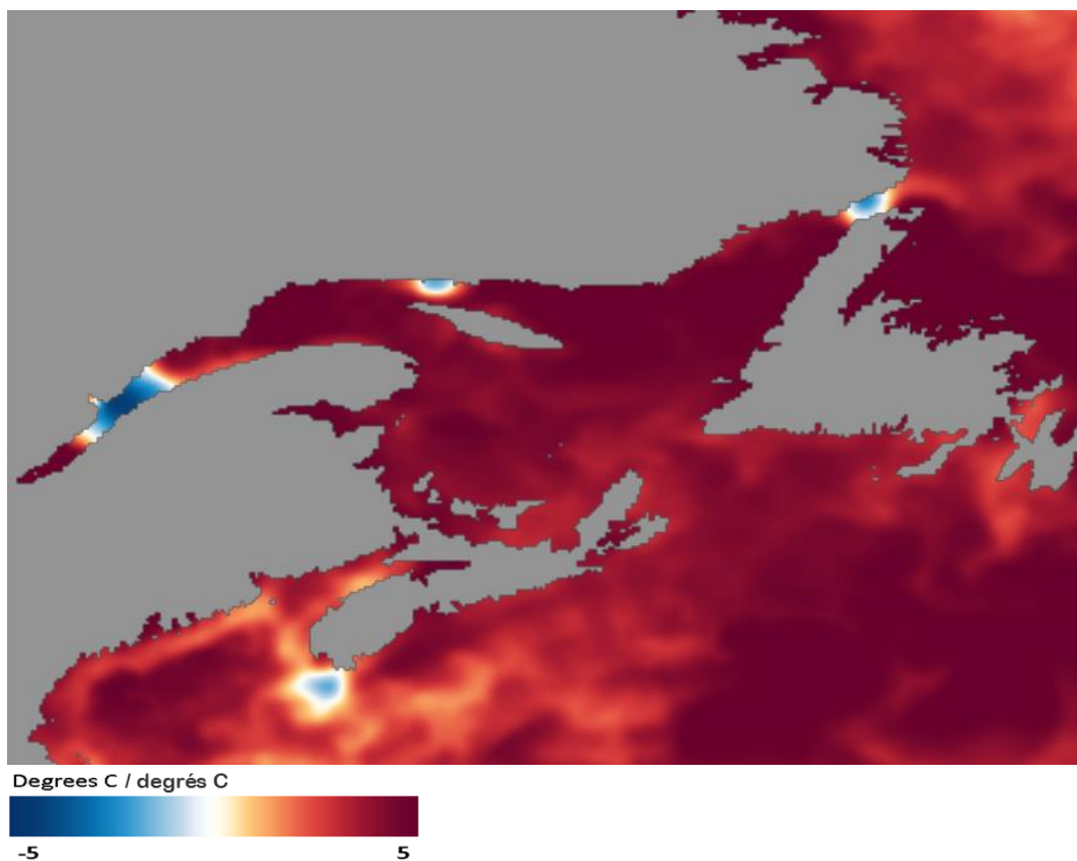


Figure 6: Carte des anomalies de la température à la surface de la mer pour la période du 22 au 28 août 2022. Selon les données de 1981 à aujourd'hui.

Source : <https://www.nvl.noaa.gov/view/#SSTA>

Mise à jour concernant la météo tropicale

Les prévisions d'août mises à jour continuent de privilégier une saison supérieure à la normale. Les conditions atmosphériques et océaniques actuelles demeurent propices à la formation de tempêtes tropicales, dont le point culminant de la saison a statistiquement lieu en septembre. La majeure partie des mois de juillet et d'août a été marquée par de l'air très sec en provenance de la région saharienne, ce qui a empêché la formation de tempêtes dans la majeure partie de l'Atlantique tropical. Jusqu'à présent, cette saison, il y a eu trois tempêtes nommées, qui sont toutes survenues avant le 3 juillet. Ce n'est que la troisième fois qu'aucune tempête nommée ne se produit en août. Aucun ouragan ne s'est encore formé cette saison; cependant, selon la climatologie, 88 % de l'activité de la saison se produit après la mi-août. Pour en savoir plus, consultez le lien ci-dessous sur les plus récentes perspectives météorologiques tropicales du National Hurricane Center.

[La NOAA prévoit toujours une saison des ouragans supérieure à la normale dans l'Atlantique | National Oceanic and Atmospheric Administration \(noaa.gov\)](#) [en anglais seulement] (4 août 2022)

[Aucun ouragan n'a été nommé jusqu'à présent cet été. Voici pourquoi | CBC News](#) [en anglais seulement] (31 août 2022)

Autres renseignements climatiques

[C'est une bonne saison pour les baies : abondance de bleuets à l'Île-du-Prince-Édouard | CBC News](#) [en anglais seulement]

[Les changements climatiques contribuent possiblement à la mort de poissons et à la prolifération d'algues, selon des scientifiques de l'Île-du-Prince-Édouard | CBC News](#) [en anglais seulement]

[Les pêcheurs de l'Île-du-Prince-Édouard observent de plus en plus de requins, y compris des grands requins blancs | CBC News](#) [en anglais seulement]

[Des chercheurs de l'UNB sur les changements climatiques étudient la façon dont les semis réagissent à diverses températures | CBC News](#) [en anglais seulement]

[La population de hareng chute à mesure que la température de la mer monte dans le golfe du Saint-Laurent | CBC News](#) [en anglais seulement]

Aperçu des températures et des précipitations

Les prévisions sur quatre semaines des températures et des précipitations du Système global de prévision d'ensemble (SGPE) du Canada pour la période du 5 septembre au 3 octobre 2022 indiquent que des températures supérieures à la normale sont modérément probables sur la plupart des régions, sauf à l'Île-du-Prince-Édouard et au Cap-Breton où des températures supérieures à la normale sont extrêmement probables. Des indices faibles à modérés suggèrent des précipitations inférieures à la normale sur la plupart des régions du Nouveau-Brunswick, l'ouest de l'Île-du-Prince-Édouard et l'ouest de Nouvelle-Écosse; des précipitations près de la normale sont possibles ailleurs dans la région.

Les prévisions sur quatre semaines à partir du 28 juillet ont donné de bons résultats pour les températures prévues, puisque toutes les régions ont connu des températures au-dessus de la normale. Les perspectives des précipitations ont donné des résultats moyens pour le nord-ouest du Nouveau-Brunswick, l'est de l'Île-du-Prince-Édouard ainsi que le centre et le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse, où les précipitations étaient inférieures à la normale, comme prévu. Toutefois, ailleurs au Nouveau-Brunswick, dans l'ouest de l'Île-du-Prince-Édouard, le sud du Cap-Breton et certaines parties de l'ouest de la Nouvelle-Écosse, les conditions se sont avérées supérieures à la normale tandis qu'on les prévoyait inférieures à la normale.

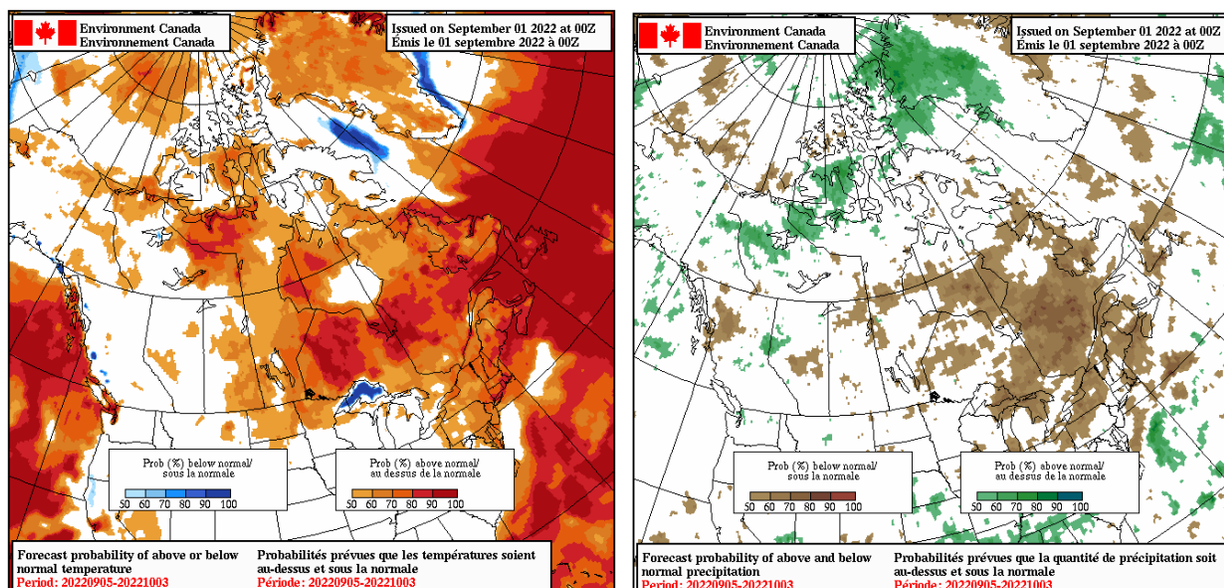


Figure 8: Prévisions des anomalies de températures et de précipitations du système global de prévision d'ensemble du SMC le 1er septembre 2022 pour la période du 5^r septembre au 3 octobre 2022.

Source : http://collaboration.cmc.ec.gc.ca/cmc/ensemble/monthly/prev_mens_geps.html

Personne-ressource

Environnement et changement climatique Canada,

Opérations des services aux clients de l'Atlantique, Services climatiques de l'Atlantique

Adresse électronique : climatatlantique-climateatlantic@ec.gc.ca

Annexe

Tableau A1 : Métadonnées des stations pour les sites sélectionnés dans le tableau 1.

Location/ Emplacement	Station Name/ Nom de la station	Climate ID/ ID climat	Station Operator/ Opérateur de station ¹	Type ²
Bas Caraquet	BAS CARAQUET	8100467	ECCC-MSC	A
Charlo	CHARLO AUTO	8100885	ECCC-MSC	A
Fredericton	FREDERICTON CDA CS	8101605	ECCC-MSC	A
Moncton	MONCTON/GREATER MONCTON ROMEO LEBLANC INTL A	8103201	NavCan	H
Saint John	SAINT JOHN A	8104901	NavCan	H
Woodstock	WOODSTOCK NEWBRIDGE	8105603	ECCC-MSC	A
Amherst (Nappan)	NAPPAN AUTO	8203702	ECCC-MSC	A
Greenwood	GREENWOOD A	8202000	DND	H
Halifax (Shearwater)	SHEARWATER RCS	8205092	ECCC-MSC	A
Halifax Stanfield Intl A	HALIFAX STANFIELD INT'L A	8202251	NavCan	H
Sydney	SYDNEY A	8205701	NavCan	H
Truro (Debert)	DEBERT	8201390	ECCC-MSC	A
Yarmouth	YARMOUTH A	8206495	NavCan	H
Charlottetown	CHARLOTTETOWN A	8300301	NavCan	H
Summerside	SUMMERSIDE	8300596	ECCC-MSC	A

¹ Station Operator: CCN = Cooperative Climate Network, ECCC-MSC = Environment and Climate Change Canada, Meteorological Service of Canada, DND = Department of National Defence, NavCan = Nav Canada

² Type: A = Automatic observation, H = Human observation

Tableau A2 : totaux mensuels de août 2022 pour les stations du Nouveau-Brunswick, comparés aux normales climatiques canadiennes 1981-2010 (si disponibles pour la même station ou une station voisine). Différence de température par rapport à la normale : cellules ombrées en rose si ≥ 1 °C, en bleu si ≤ -1 °C. Précipitations en pourcentage de la normale : cellules ombrées en vert si ≥ 125 % de la normale, en jaune si ≤ 75 % de la normale.

Station Name / Nom de la station	Prov	TC ID / ID de TC	Station Type / Type de station	Mean Temperature / Température moyenne (°C)			Total Precipitation / Précipitations totales (mm)		
				Monthly Mean / Moyenne mensuelle	Normal Mean / Moyenne Normale	Diff from Normal / Écart avec la normale	Monthly Total / Total mensuel	Normal Total / Total normal	Total as % of Normal / Total en % de la normale
AROOSTOOK	NB		DAILY	19.4	17.9	1.5			
BAS CARAQUET	NB	WXS	AU8	19.6	18.6	1.0	117.0	95.0	123
BAS CARAQUET	NB		DAILY				128.6	95.0	135
BATHURST A	NB	ZBF	NCA	19.3	18.2	1.1	100.2	82.0	122
CHARLO AUTO	NB	ZCR	AU8	18.8	17.2	1.6			
DOAKTOWN AUTO RCS	NB	ADN	AU8	19.1	18.4	0.8	95.8	94.4	102
EDMUNDSTON	NB	ERM	AU8	17.6	17.1	0.5	82.5	93.4	88
FREDERICTON CDA CS	NB	AFC	AU8	20.1	18.6	1.5	128.1	85.9	149
FREDERICTON INTL A	NB	YFC	NCA	19.8	18.4	1.4	143.6	85.6	168
FUNDY PARK (ALMA) CS	NB	AFY	AU8	19.3	17.2	2.1	139.4	93.9	148
GRAND MANAN SAR CS	NB	XGM	AU8	19.2					
KOUCHIBOUGUAC	NB	AKC	AU8	19.9	18.5	1.5	181.9	86.7	210
MECHANIC SETTLEMENT	NB	AMS	AU8	18.5			143.1		
MIRAMICHI RCS	NB	ACQ	AU8	19.8	18.5	1.4	107.6	93.1	116
MISCOU ISLAND (AUT)	NB	WMI	AU8	19.5					
MONCTON/GREATER MONCTON ROMEO LEBLANC INTL A	NB	YQM	NCH	20.5	18.2	2.4	167.3	80.8	207
OAK POINT	NB		DAILY	19.4	19.2	0.3	172.9	86.5	200
POINT LEPREAU CS	NB	WPE	AU8	18.1	15.6	2.4	144.4	98.0	147
RED PINES	NB	ARP	AU8	18.6	17.9	0.8	102.0	93.6	109
SAINT JOHN A	NB	YSJ	NCH	18.8	16.8	2.0	169.2	81.7	207
ST. STEPHEN	NB	WSS	AU8	20.0			96.5		
SUSSEX FOUR CORNERS	NB	ASF	AU8	20.1	18.8	1.3	117.9	74.3	159
WOODSTOCK NEWBRIDGE	NB	EWD	AU8	19.1	18.4	0.7	126.6	100.6	126
Average				19.3	18.0	1.3	129.7	89.5	148
Max				20.5	19.2	2.4	181.9	100.6	210
Min				17.6	15.6	0.3	82.5	74.3	88

Tableau A3 : Identique au tableau A2, pour la Nouvelle-Écosse.

Station Name / Nom de la station	Prov	TC ID / ID de TC	Station Type / Type de station	Mean Temperature / Température moyenne (°C)			Total Precipitation / Précipitations totales (mm)		
				Monthly Mean / Moyenne mensuelle	Normal Mean / Moyenne Normale	Diff from Normal / Écart avec la normale	Monthly Total / Total mensuel	Normal Total / Total normal	Total as % of Normal / Total en % de la normale
ALDRERSVILLE	NS	ANR	AU8	20.3	18.9	1.4			
BACCARO PT	NS	ACP	AU8	15.8			69.4	82.1	85
BEAVER ISLAND (AUT)	NS	WBV	AU8	19.0					
BEDFORD BASIN	NS	ABB	AU7	21.0	19.1	1.9			
BEDFORD RANGE	NS	ABR	AU7	20.6	18.5	2.1			
BRIER ISLAND	NS	WVU	AU8	17.2			138.2		
CARIBOU POINT (AUT)	NS	WBK	AU8	21.2	19.1	2.1	59.8	81.4	73
CHETICAMP HIGHLANDS	NS	AHT	AU8	19.8	18.1	1.7	105.6	114.4	92
COLLEGEVILLE AUTO	NS	AGL	AU8	19.7	18.1	1.6	127.4	97.6	131
DEBERT	NS	ZDB	AU8	20.5	18.2	2.3	43.7	89.6	49
EMERGENCY WEATHER STATION #2 (NEW ROSS)	NS	ERU	AU8	21.1	18.9	2.2	107.4	88.9	121
ESKASONI FIRST NATION	NS	AEI	AU8	20.4	18.5	1.9	116.3	107.2	109
GRAND ETANG	NS	WZQ	AU8	20.6	18.1	2.5			
GREENWOOD A	NS	YZX	WOD	20.9	18.9	2.0	127.5	78.4	163
HALIFAX DOCKYARD	NS	AHD	AU7	20.7	19.1	1.6			
HALIFAX KOOTENAY	NS	AHK	AU7	20.5	18.5	2.1	100.0	91.8	109
HALIFAX STANFIELD INT'L A	NS	YHZ	NCH	21.0	18.7	2.3	76.1	93.5	81
HALIFAX WINDSOR PARK	NS	AHW	AU7	21.4	19.1	2.3	73.0	96.4	76
HART ISLAND (AUT)	NS	WRN	AU8	20.3					
INGONISH BEACH RCS	NS	XIB	AU7	19.8	18.5	1.3	137.0	114.2	120
KEJIMKUJIK 1	NS	WKG	AU8	21.3	18.0	3.4	92.9	89.9	103
KENTVILLE CDA CS	NS	XKT	AU7	21.0	19.0	2.0	120.5	76.7	157
LOUISBOURG	NS	AUU	AU8	19.6	17.6	2.0	133.9	107.8	124
LUNENBURG	NS	XLB	AU8	20.0	18.9	1.1			
MALAY FALLS	NS	XMY	AU8	20.0	17.6	2.4	71.3	91.1	78
MCNABS ISLAND (AUT)	NS	XMI	AU8	20.1	18.5	1.6			
NAPPAN AUTO	NS	XNP	AU8	19.9	18.2	1.7	96.9	74.4	130
NORTH MOUNTAIN CS	NS	XNM	AU7	17.8	17.0	0.8			
NORTHEAST MARGAREE (AUT)	NS	WNS	AU7	19.1	18.2	0.9	86.0	113.2	76
OSBORNE HEAD DND	NS	AOS	AU7	19.1	18.5	0.6	99.6	91.8	109
PARRSBORO	NS	APR	AU8	18.9	17.6	1.3	98.6	86.2	114
PORT HAWKESBURY	NS	YPD	NCA	19.7	18.2	1.5	129.7	81.8	159
SABLE ISLAND	NS	ASB	AU8	20.3	17.9	2.4	78.5	121.6	65
SABLE ISLAND A	NS	WSA	NCA	20.4	17.9	2.4			
SHEARWATER JETTY	NS	WZU	AU7	20.2	18.5	1.7	91.0	91.8	99
SHELBURNE SANDY POINT	NS	ESB	AU8	20.4			81.4		
ST PAUL ISLAND (AUT)	NS	WEF	AU8	19.6					
SYDNEY A	NS	YQY	NCH	20.0	18.0	2.0	134.5	100.2	134
SYDNEY CS	NS	AQY	AU8	20.2	18.0	2.1	130.6	100.2	130
TRACADIE	NS	XTD	AU8	20.8	18.1	2.7	130.2	97.6	133
UPPER STEWACKE RCS	NS	AOH	AU8	20.4	18.1	2.3	63.3	94.4	67
WESTERN HEAD	NS	WWE	AU8	18.0			51.4		
YARMOUTH A	NS	YQI	NCH	19.3	17.0	2.3	112.4	84.3	133
YARMOUTH RCS	NS	EQI	AU8	19.3	17.0	2.3	102.5	84.3	122
Average				19.9	18.3	1.9	99.6	93.9	108
Max				21.4	19.1	3.4	138.2	121.6	163
Min				15.8	17.0	0.6	43.7	74.4	49

Tableau A4 : Identique au tableau A2, pour l'Île-du-Prince-Édouard.

Station Name / Nom de la station	Prov	TC ID / ID de TC	Station Type / Type de station	Mean Temperature / Température moyenne (°C)			Total Precipitation / Précipitations totales (mm)		
				Monthly Mean / Moyenne mensuelle	Normal Mean / Moyenne Normale	Diff from Normal / Écart avec la normale	Monthly Total / Total mensuel	Normal Total / Total normal	Total as % of Normal / Total en % de la normale
CHARLOTTETOWN A	PEI	YYG	NCH	20.2	18.3	1.9	73.2	95.7	77
EAST POINT (AUT)	PEI	WEP	AU8	20.4	18.0	2.3	83.7	103.6	81
HARRINGTON CDA CS	PEI	AHR	AU8	20.2	18.3	1.9			
MAPLE PLAINS	PEI	XMP	AU8	20.0	18.6	1.4			
NORTH CAPE	PEI	WNE	AU8	20.5			123.6		
ST. PETERS	PEI	ZSP	AU8	20.2	18.4	1.8	75.5	88.9	85
STANHOPE	PEI	ANH	AU8	20.6			91.2		
SUMMERSIDE	PEI	WSD	AU8	20.7	18.6	2.0	160.1	92.7	173
Average				20.3	18.4	1.9	101.2	95.2	104
Max				20.7	18.6	2.3	160.1	103.6	173
Min				20.0	18.0	1.4	73.2	88.9	77

Glossaire

CaPA : L'analyse des précipitations au Canada. Tous les détails sont disponibles [ici](#).

Écart-type : Une mesure statistique de la façon dont les données se comparent à la valeur moyenne. L'écart-type mentionné dans ces résumés mensuels est relatif à l'ensemble des données des normales climatiques canadiennes. Plus la valeur de l'écart-type est élevée, plus les données s'éloignent de la valeur normale.

Anomalie de température : L'écart de la température dans une région donnée sur une période donnée par rapport à la valeur moyenne à long terme pour la même région.

Un glossaire plus complet de la terminologie relative au temps et au climat est disponible [ici](#).

Avis de non-responsabilité :

Les liens vers des sites Web qui ne relèvent pas de l'autorité du gouvernement du Canada, les renvois à des organisations tierces et d'autres renseignements sont offerts " tels quels " et sont fournis uniquement pour la commodité des utilisateurs. Le gouvernement du Canada n'est pas responsable de l'exactitude, de l'actualité ou de la fiabilité du contenu de ces sites Web ni de l'information fournie par ces organisations. Le gouvernement du Canada n'offre aucune garantie à cet égard et n'est pas responsable de l'information trouvée sur ces liens ou fournie par des organisations tierces. Sachez que l'information offerte par les sites ne relevant pas du gouvernement du Canada n'est pas assujettie à la Loi sur la protection des renseignements personnels ou à la Loi sur les langues officielles et peut ne pas être accessible aux personnes handicapées. Il se peut que l'information offerte ne soit disponible que dans la ou les langues utilisées par les sites en question. En ce qui concerne la protection des renseignements personnels, les visiteurs devraient se renseigner sur les politiques de confidentialité de ces sites non gouvernementaux avant de fournir des renseignements personnels.

FIN

