



Résumé météorologique et climatique mensuel pour les Maritimes Novembre 2022

Aperçu

Le mois de novembre était doux et a connu des précipitations variables. Le mois s'est amorcé en présentant des conditions relativement calmes et il a persisté comme une continuation d'octobre avec des températures nettement supérieures à la normale, qui ont occasionné plusieurs records de températures quotidiens et même mensuels. La situation météorologique a changé pour la deuxième moitié du mois lors du passage des vestiges de la tempête tropicale Nicole. Des épisodes de précipitations sont devenus plus fréquents alors que la trajectoire des tempêtes actives s'est mise en place pour les secteurs ouest et que les températures ont baissé pour se situer plus près de la normale ou inférieures à celle-ci.

Températures – Anomalies

Pour le mois de novembre, les températures étaient de 1 à 2 degrés au-dessus de la normale dans l'ensemble des Maritimes. À Halifax (Shearwater), en Nouvelle-Écosse, on a enregistré le troisième mois de novembre le plus chaud jamais enregistré depuis le début de la consignation des données en 1871. Pendant la première moitié du mois, la tendance des températures était nettement supérieure à la normale avant que celle-ci ne change et soit près de la normale ou inférieure à celle-ci pour la deuxième moitié du mois.

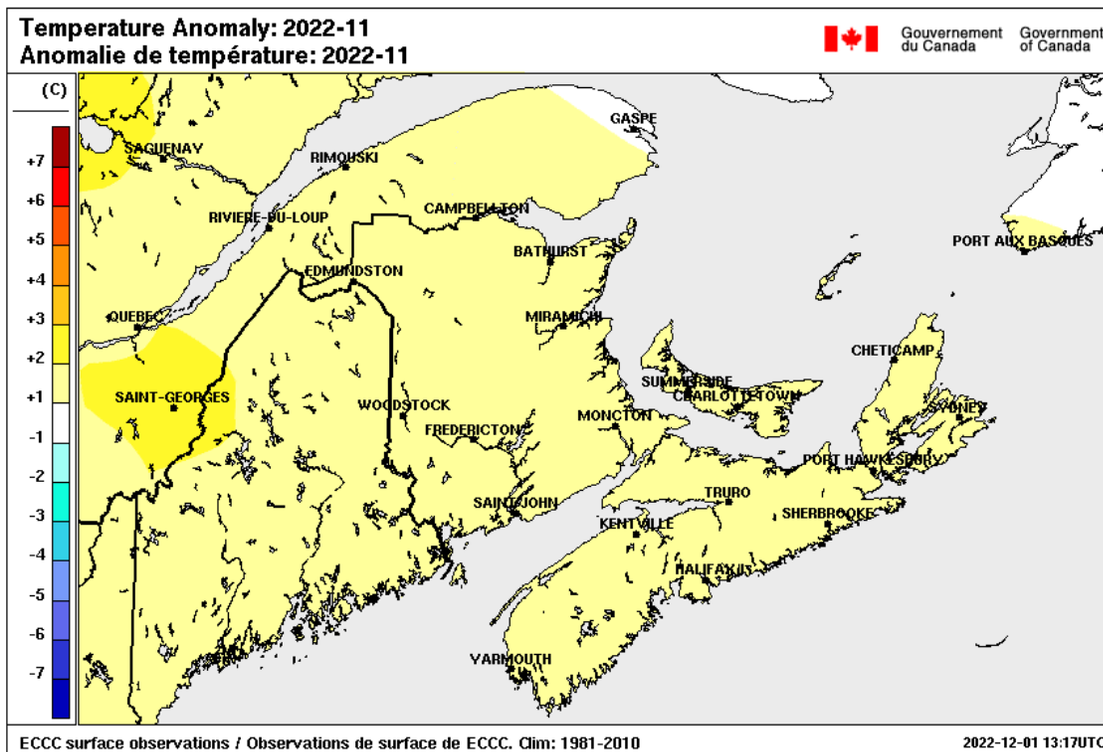


Figure 1 : Carte des anomalies de températures mensuelles pour novembre 2022 selon une comparaison des données de stations archivées par rapport aux normales de 1981 à 2010 pour les Maritimes.

Précipitations – Anomalies

Les précipitations du mois de novembre ont oscillé de supérieures à la normale au Nouveau-Brunswick à inférieures à la normale pour certaines parties de l'est de la Nouvelle-Écosse. Dans toutes les autres régions, les précipitations étaient près de la normale. Bas-Caraquet (au Nouveau-Brunswick) a connu son quatrième mois de novembre le plus humide depuis le début des relevés en 1964 et Woodstock (au Nouveau-Brunswick) a connu son cinquième mois le plus humide depuis le début des relevés en 1886.

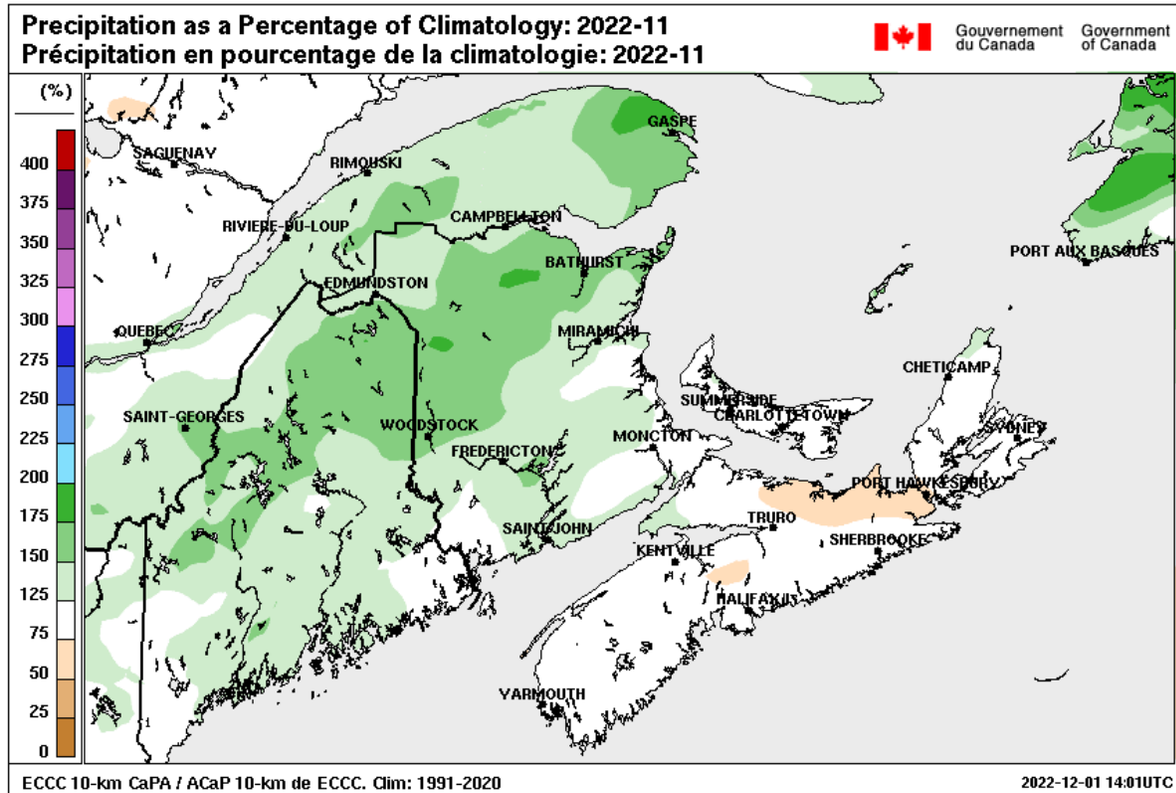


Figure 2 : Anomalies de précipitations mensuelles dans les Maritimes pour le mois de novembre 2022 selon l'Analyse des précipitations canadiennes d'ECCC, un mélange de données provenant de modèles, de radars et de stations, comparées aux normales de 1991 à 2020. (Anomalie : précipitations en pourcentage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

Tableau 1 : Températures et précipitations totales moyennes mensuelles pour novembre 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 mars précédents.

Emplacement	Température moyenne (°C)				Précipitations totales (mm)		
	Moyenne mensuelle	Moyenne Normale	Écart avec la normale	Rang (le plus chaud)	Total mensuel	Total normal	Total en % de la normale
Bas Caraquet	2,6	1,3	1,3	>10	160,2	102,4	156
Charlo	0,9	-0,7	1,7	>10	121,1	92,3	131
Fredericton	3,2	1,8	1,4	>10	128,6	109,9	117
Moncton	N/D		N/D	N/D	N/D		N/D
Saint John	3,8	2,3	1,5	>10	144,6	134,1	108
Woodstock	2,7	0,3	2,5	>10	163,6	103,2	159
Amherst (Nappan)	4,6	3,0	1,6	>10	97,9	110,8	88
Greenwood	5,7	4,0	1,7	>10	82,6	116,5	71
Halifax (Shearwater)	5,4	3,5	1,9	7	98,5	154,2	64
Halifax Stanfield Intl A	6,8	4,5	2,2	3	102,1	139,4	73
Sydney	4,9	3,8	1,1	>10	162,7	156,0	104
Truro (Debert)	4,3	3,0	1,4	>10	79,7	111,9	71
Yarmouth	6,6	5,2	1,4	>10	85,1	139,3	61
Charlottetown	4,8	2,9	1,9	9	129,4	112,5	115
Summerside	4,7	2,6	2,1	>10	105,6	97,7	108

Neige

Les accumulations totales de neige pour le mois de novembre étaient les plus élevées dans certaines parties du nord du Nouveau-Brunswick (de 40 à 90 cm) et du nord du Cap-Breton (de 40 à 60+ cm - modélisé). Les bourrasques de neige des deux dernières semaines du mois ont contribué de manière importante à la quantité de neige tombée au Cap-Breton. Peu de neige (< 10 cm) est tombée dans certaines parties du centre et du sud du Nouveau-Brunswick, sur l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse continentale. Les accumulations de neige par rapport aux normales de 1981 à 2010 variaient de 125 à 250 % par rapport à la normale dans le nord-ouest du Nouveau-Brunswick et de près de 0 à 75 % de la normale dans toutes les autres régions.

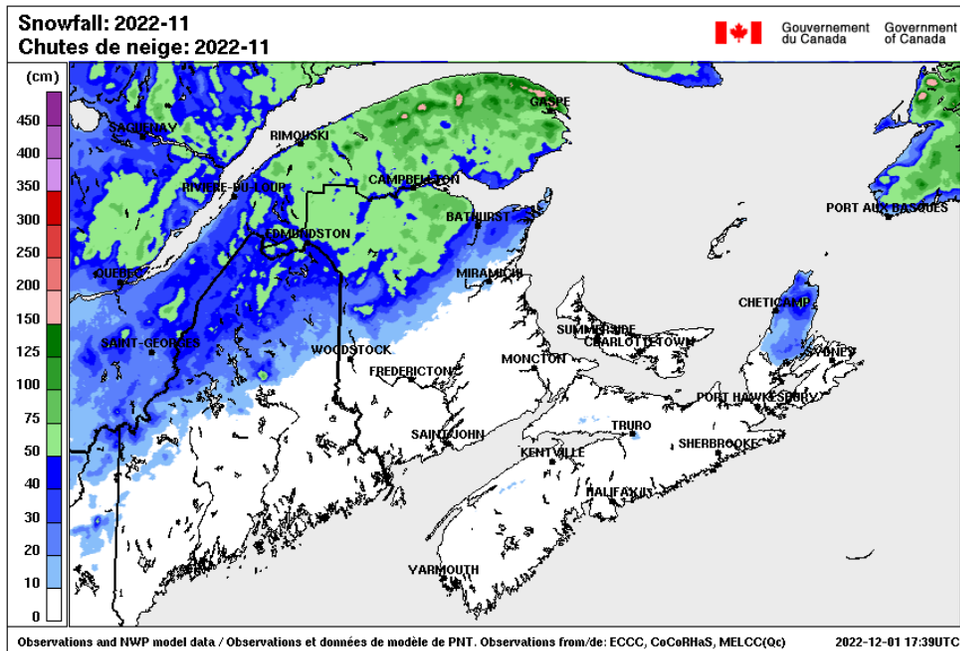


Figure 3 : Accumulation totale de neige mensuelle pour novembre 2022 selon un mélange de données d'observation et de données modélisées.

Épaisseur de la neige

Selon une combinaison d'observations et de données modélisées, l'épaisseur de la neige à la fin du mois atteignait jusqu'à 30+ cm dans certaines parties du nord-ouest du Nouveau-Brunswick et jusqu'à 20 cm dans le nord du Cap-Breton. La forte pluie de la fin du mois a provoqué la fonte de la neige au Cap-Breton, laissant le sol dénudé dans certaines zones. Ailleurs, l'épaisseur de la neige était pratiquement inexistante. En ce qui concerne l'épaisseur de la neige à la fin du mois par rapport aux normales climatiques, dans le nord-ouest du Nouveau-Brunswick, l'accumulation se situait de 125 à 250 % au-dessus de la normale, tandis que tous les autres endroits avaient une épaisseur de neige bien inférieure à la normale pour la fin novembre.

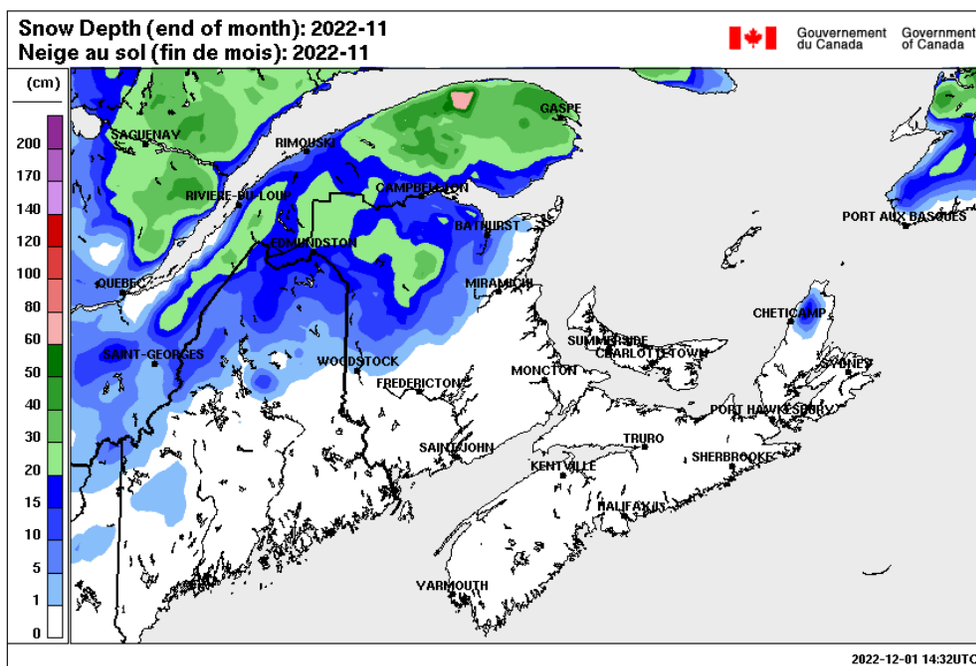


Figure 4 : Épaisseur totale de la neige au sol mensuelle (fin du mois) pour novembre 2022 selon un mélange de données d'observation et de données modélisées.

Événements météorologiques importants et répercussions

Du 4 au 7 novembre – Une masse d'air de type tropical a apporté des conditions de chaleur record dans la région, donnant l'impression d'être la première fin de semaine de septembre plutôt que de novembre. De nombreux records quotidiens ont été battus au cours de la période, les températures maximales atteignant de 18 à 24 °C. En novembre, sept endroits au total au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Écosse ont enregistré des records absolus en matière de température maximale quotidienne. La ville de St Stephen, au Nouveau-Brunswick, a été le point le plus chaud avec des températures de 24,1 °C et on a enregistré des écarts de température maximale quotidienne de 8 à 16 degrés au-dessus de la moyenne le 6 novembre.

Tableau 2: Température maximale quotidienne la plus élevée jamais enregistrée en novembre. On a enregistré de nouveaux records le 6 novembre 2022.

Nouveau Record (°C)	Lieu	Ancien Record (°C)	Date (nov/JJ/AAAA)	Début des données
20.6	Grand Manan, N.-B.	18.5	10/2020	1962
20.5	Miscou Island, N.-B.	19.1	10/2020	1957
24.1	St. Stephen, N.-B.	23.9	10/2020	1951
21.5	Halifax, N.-É.	21.1	25/1931 & 13/1924	1920
23.7	Kentville, N.-É.	23.5	10/2020	1898
22.1	Shelburne, N.-É.	21.7	5/1961	1955
22.8	Truro, N.-É.	21.7	6/1959 & 5/1961	1873

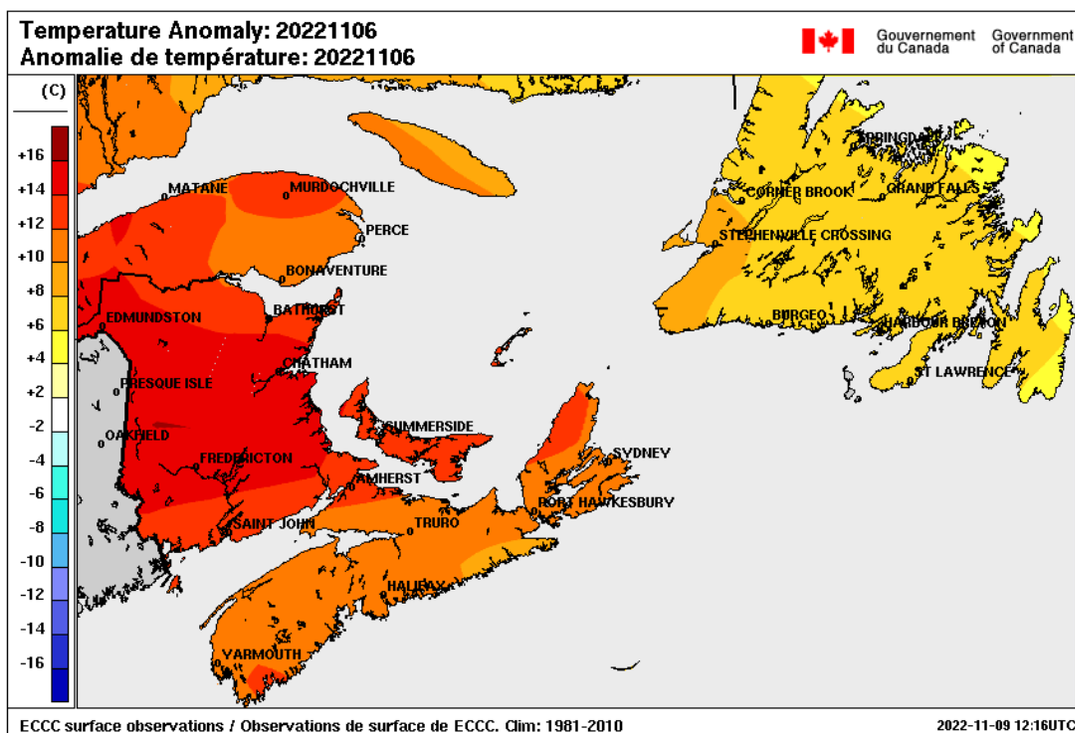


Figure 5: Carte des anomalies de la température quotidienne moyenne pour le 6 novembre 2022.

Du 10 au 12 novembre – Une autre masse d’air tropical a apporté une chaleur record à la région, ce qui a été bénéfique pour les cérémonies extérieures du jour du Souvenir. Plusieurs températures maximales quotidiennes ont été dépassées au cours de la période et les écarts de température quotidienne étaient de 4 à 10 degrés au-dessus de la moyenne. On a enregistré la température la plus élevée à Greenwood, en Nouvelle-Écosse, le 12 novembre avec une valeur de 21,7 °C.

[Wind warnings follow record weekend temperatures on P.E.I. | CBC News \(en anglais seulement\)](#)

12 et 13 novembre – Les vestiges de la tempête tropicale Nicole ont entraîné des précipitations de modérées à fortes dans toutes les régions. Les quantités de pluie ont été les plus abondantes au Nouveau-Brunswick, où il est généralement tombé de 40 à 60 mm; on a enregistré de 25 à 50 mm de pluie sur l’Île-du-Prince-Édouard et de 15 à 40 mm sur la Nouvelle-Écosse, avec des quantités plus élevées par endroits. Au parc national de Fundy, au Nouveau-Brunswick, on a enregistré une quantité de pluie de 103 mm.

Même si les vents n’étaient pas excessivement forts, ils étaient suffisants pour que les arbres affaiblis par Fiona en septembre provoquent des milliers de pannes d’électricité en Nouvelle-Écosse. On a enregistré des rafales de vent entre 60 et 87 km/h le long des régions côtières des trois provinces.

[Power back on for most Nova Scotians after widespread outages | CBC News \(en anglais\)](#)

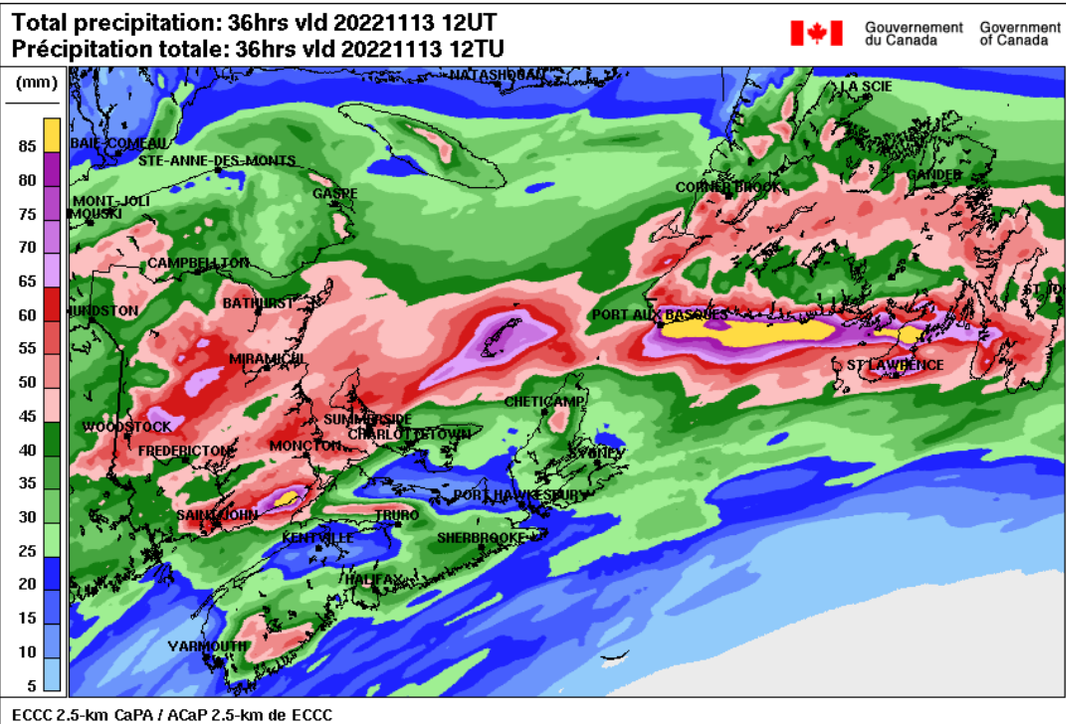


Figure 6 : Carte de précipitations totales quotidiennes pour le 12-13 novembre selon l'Analyse des précipitations canadiennes d'ECCC, un mélange de données provenant de modèles, de radars et de stations.

Les vestiges de Nicole ont également provoqué des niveaux d'eau supérieurs à la normale, principalement le long de l'est du Nouveau-Brunswick. Les niveaux d'eau ont atteint leur deuxième plus haut niveau jamais enregistré à Lower Escuminac, au Nouveau-Brunswick, mais aucune inondation côtière majeure n'a été signalée. La combinaison du vent et des vagues a emporté un site côtier bien connu de l'Île-du-Prince-Édouard.

[Weakened by Fiona, iconic P.E.I. rock formation brought down by Nicole | CBC News \(en anglais seulement\)](#)

13 et 14 novembre – Un système s'est formé au-dessus du Maine et s'est rapidement intensifié pour apporter les premières accumulations de neige dans certaines parties du nord du Nouveau-Brunswick. La neige était lourde et humide et a causé quelques pannes d'électricité dans le nord-ouest du Nouveau-Brunswick. Les accumulations de neige ont varié de 5 à 15 cm, la région de Saint-Quentin ayant signalé jusqu'à 25 cm.

[Schools closed, power out as northwestern N.B. gets first big snowfall | CBC News \(en anglais seulement\)](#)

16 et 17 novembre – Un système a remonté la côte Est des États-Unis et a occasionné des précipitations mixtes dans la région. De la neige et des précipitations verglaçantes sont tombées sur la majeure partie du Nouveau-Brunswick, tandis que dans le sud-est du Nouveau-Brunswick, à l'Île-du-Prince-Édouard et en Nouvelle-Écosse, on a observé de la pluie. Les accumulations de neige ont varié de quelques centimètres à 20 cm dans les régions du nord du Nouveau-Brunswick. Dans la région de Doyleville, au Nouveau-Brunswick, on a enregistré 31 cm de neige. En ce qui a trait à la pluie, il est

tombé généralement de 5 à 15 mm, sauf de 15 à 30 mm le long de la côte atlantique de la Nouvelle-Écosse et du Cap-Breton.

25 et 26 novembre – Un creux allongé a apporté de la pluie forte, des vents forts et des niveaux d'eau élevés dans l'est de l'Île-du-Prince-Édouard, l'est de la Nouvelle-Écosse et le Cap-Breton. Les quantités de pluie ont varié dans la région, mais elles étaient généralement de l'ordre de 15 à 40 mm, et on a signalé jusqu'à 120 mm à Ingonish Beach, au Cap-Breton. La pluie importante a provoqué quelques inondations et trois emportements de routes au Cap-Breton. Les vents du nord ont soufflé en rafales de 70 à 93 km/h, les vents les plus forts soufflant sur les côtes exposées. Même si les niveaux d'eau de la mer dans la région étaient plus élevés que les marées astronomiques hautes le long des zones côtières orientées vers le nord, aucun problème majeur n'a été signalé, puisque plusieurs de ces zones ont également subi des répercussions beaucoup plus importantes en septembre lors du passage de Fiona.

[High winds lead to power outages, ferry cancellations across Maritimes | CBC News \(en anglais\)](#)

30 novembre et 1^{er} décembre – Un système a touché la région, mais les détails seront fournis dans le sommaire de décembre.

Séries chronologiques quotidiennes pour les températures et les précipitations

La série chronologique des précipitations ci-dessous pour les trois capitales provinciales indique très peu de précipitations jusqu'au milieu du mois pour tous les sites, puis une série de systèmes a traversé la région, dont les vestiges de la tempête tropicale Nicole. Les précipitations totales ont été supérieures à la normale à Frédéricton et près de la normale à Halifax et Charlottetown pour le mois. La série chronologique des températures est similaire pour les trois capitales provinciales, avec des températures de supérieures à nettement supérieures à la normale pour la première moitié du mois, puis elles étaient généralement près de la normale ou inférieures à celle-ci pour la deuxième moitié du mois.

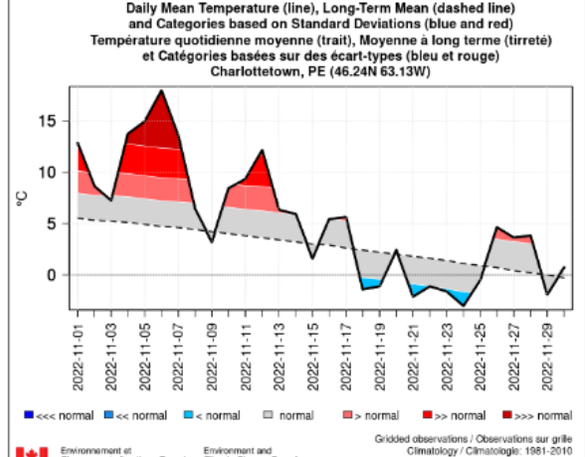
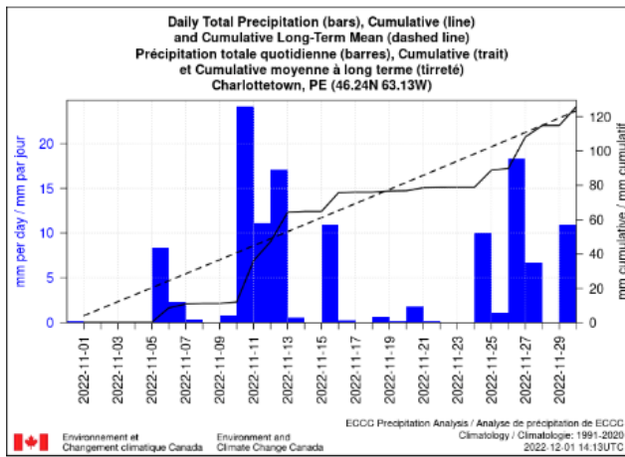
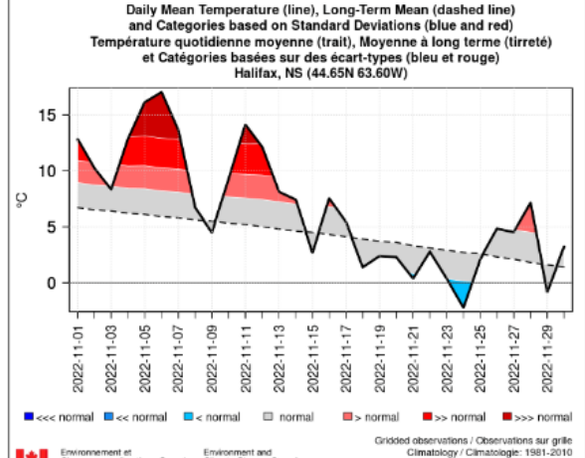
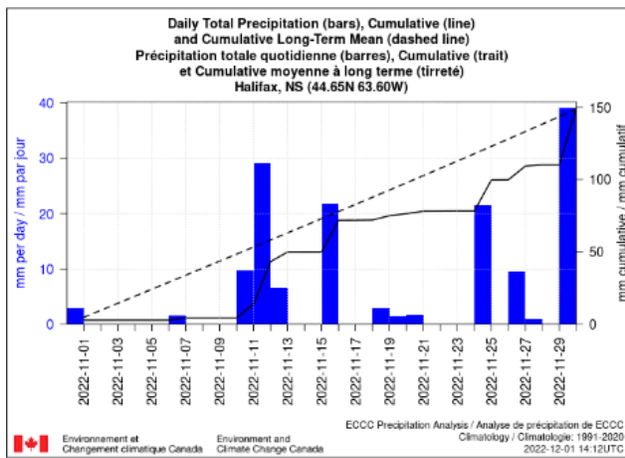
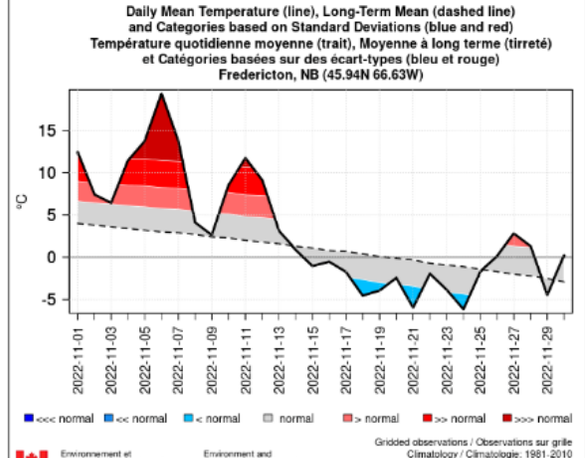
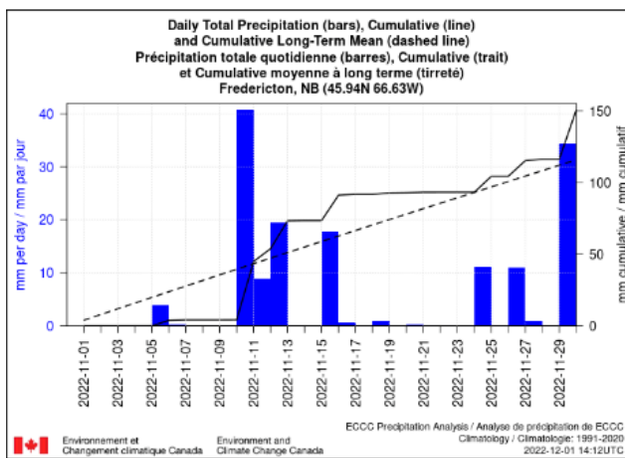


Figure 7: Précipitations totales (données de l'analyse des précipitations canadiennes [CaPA]) et température moyenne quotidiennes pour Fredericton (N.-B.) (en haut), Halifax (N.-É.) (au milieu) et Charlottetown (Î.-P.-É.) (en bas) pour novembre 2022, selon les données sur grille, comparées aux moyennes à long terme (données de l'analyse des précipitations canadiennes [CaPA], 1991-2020, et données de températures de 1981 à 2010).

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

La carte des écarts de température à la surface de la mer par rapport à la normale pour la semaine du 21 au 27 novembre 2022 indique que les températures sont demeurées près de la normale ou supérieures à celle-ci pour l'ensemble de la région. On a enregistré des écarts de température à la surface de la mer de près de zéro à deux degrés au-dessus de la normale dans la majeure partie du golfe du Saint-Laurent, et des écarts d'un à trois degrés au-dessus de la normale le long de la majeure partie de la côte atlantique de la Nouvelle-Écosse. Pendant ce temps, les secteurs des eaux est du Nouveau-Brunswick, du détroit de Northumberland et de l'est de la baie de Fundy enregistrent les écarts les plus chauds, soit 5 degrés ou plus au-dessus de la normale.

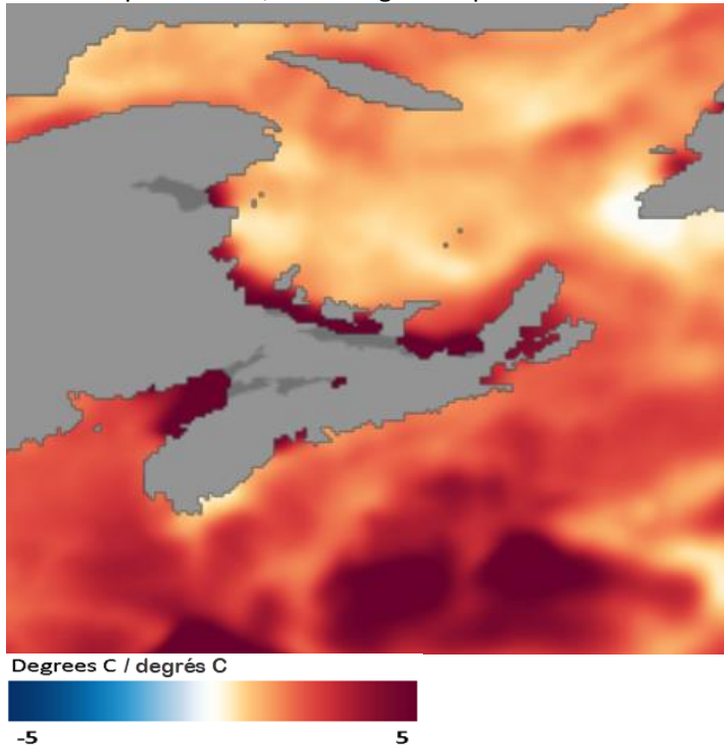


Figure 8: Carte des anomalies de la température à la surface de la mer pour la période du 21 au 27 novembre 2022. Selon les données de 1981 à aujourd'hui.

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

Revue de la saison des ouragans dans l'Atlantique

Le Canada atlantique a connu deux importants systèmes tropicaux. Le premier système, Earl, a gagné les Grands Bancs sous forme d'ouragan avant de devenir post-tropical en se déplaçant lentement vers le sud de Terre-Neuve. Earl a déversé jusqu'à 200 mm de pluie sur certaines parties de la péninsule d'Avalon, ce qui a provoqué de nombreuses inondations et dommages causés par l'eau. Le deuxième, Fiona, a eu de graves répercussions sur les quatre provinces de l'Atlantique à la fin septembre. Fiona s'est approchée du Canada atlantique sous forme d'ouragan et a touché terre en Nouvelle-Écosse sous forme de tempête post-tropicale violente. Elle a causé des dommages historiques en raison du vent et de l'onde de tempête. Un dernier et troisième système, les vestiges de l'ouragan Nicole, a touché la région dans une moindre mesure à la mi-novembre. Si l'on considère l'ensemble du bassin atlantique, on dénombre 14 tempêtes nommées cette saison, dont huit sont devenues des ouragans et deux ont atteint le statut d'ouragan majeur. La saison des ouragans dans le bassin atlantique a officiellement pris fin le 30 novembre.

Autres renseignements climatiques

[New-to-the-Maritimes moth finds its way to N.B. in hurricane season | CBC News](#) (en anglais)
[How a tower near Fredericton is helping scientists track climate change in Maritime forests | CBC News](#) (en anglais)
[Canada stands to lose up to 14,400 km of sandy beach by the end of the century | CBC News](#) (en anglais)

Aperçu des températures et des précipitations

Selon l'aperçu de quatre semaines pour les températures et les précipitations tiré du Système global de prévision d'ensemble (SGPE) du Canada, qui couvre la période du 5 décembre 2022 au 2 janvier 2023, il n'y a pas d'indicateurs clairs pour la température dans la plupart des régions et il existe une faible possibilité de température supérieure à la normale pour les secteurs adjacents au golfe du Saint-Laurent. On prévoit une probabilité de faible à modérée de précipitations inférieures à la normale pour l'est de l'Île-du-Prince-Édouard et la majeure partie de la Nouvelle-Écosse continentale, tandis que toutes les autres régions n'indiquent aucun indicateur par rapport à la normale.

L'aperçu de quatre semaines à partir du 27 octobre a donné de bons résultats pour les températures, toutes les régions ayant signalé des températures supérieures à la normale. L'aperçu des précipitations n'a pas donné d'aussi bons résultats : des régions du nord du Nouveau-Brunswick ont reçu des précipitations supérieures à la normale et les régions du sud du Nouveau-Brunswick, de l'Île-du-Prince-Édouard et du Cap-Breton ont reçu des précipitations près de la normale alors que des précipitations inférieures à la normale étaient prévues dans les Maritimes.

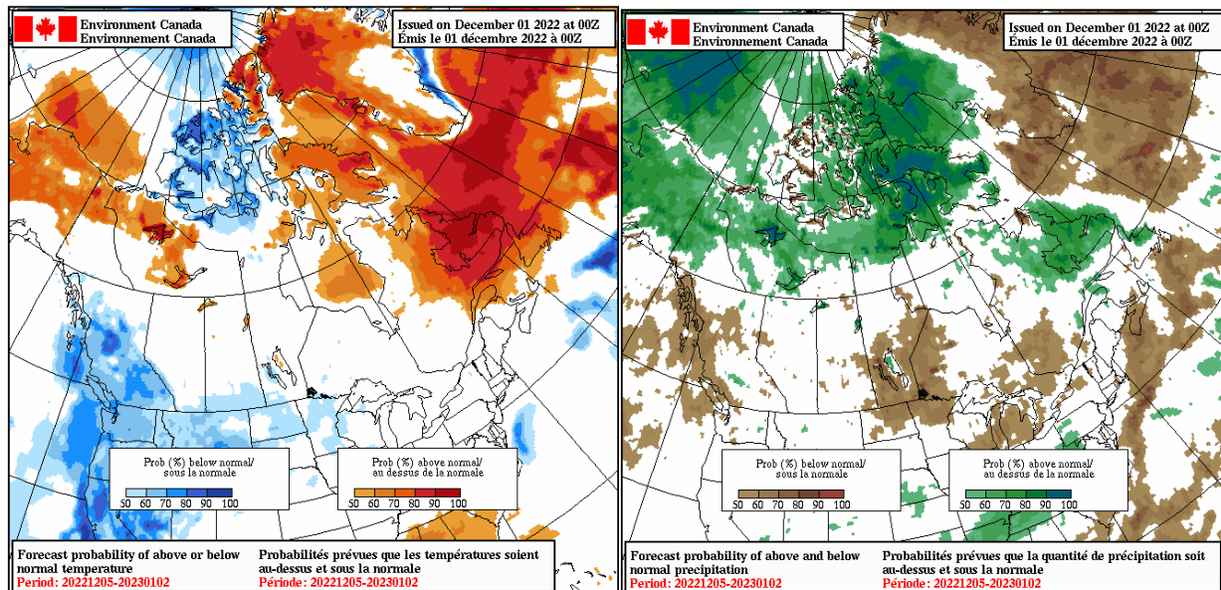


Figure 9: Prévisions des anomalies de températures et de précipitations du système global de prévision d'ensemble du SMC le 1 décembre 2022 pour la période du 5 décembre 2022 au 2 janvier 2023.

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 (CCN pour precip, ECCC-MSC pour temp)	8100468	CCN	H
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 (Airport)	HALIFAX STANFIELD INT'L A	8202251	NavCan	H
Halifax (Shearwater)	SHEARWATER RCS	8205092	ECCC-MSC	A
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

¹Exploitant de la station : CCN = Réseau coopératif sur le climat, ECCC-MSC = Environnement et Changement climatique Canada, Service météorologique du Canada, DND = Ministère de la Défense nationale, NavCan = Nav Canada

²Type : A = Observation automatique, H = Observation humaine

Tableau A2 : totaux mensuels de novembre 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	1,7	0,2	1,6	158,6	93,5	170
BAS CARAQUET	NB	WXS	AU8	2,6	1,3	1,3			
BAS CARAQUET	NB		DAILY				160,2	102,4	156
BATHURST A	NB	ZBF	NCA	1,2	0,8	0,5			
CHARLO AUTO	NB	ZCR	AU8	0,9	-0,7	1,7	121,1	92,3	131
DOAKTOWN AUTO RCS	NB	ADN	AU8	1,9	0,7	1,2	136,1	112,1	121
EDMUNDSTON	NB	ERM	AU8	-0,4			137,7	91,2	151
FREDERICTON CDA CS	NB	AFC	AU8	3,2	1,8	1,4	128,6	109,9	117
FREDERICTON INTL A	NB	YFC	NCA	3,2	1,5	1,7			
FUNDY PARK (ALMA) CS	NB	AFY	AU8	4,4	3,0	1,4	196,9	158,9	124
GAGETOWN A	NB	YCX	WOD						
GARNETT SETTLEMENT	NB	AJH	AU8	4,1	2,3	1,8	144,9	134,1	108
GRAND MANAN SAR CS	NB	XGM	AU8	4,9			110,7		
KOUCHIBOUGUAC	NB	AKC	AU8	2,3	1,2	1,1	119,6	120,6	99
MECHANIC SETTLEMENT	NB	AMS	AU8	2,3			174,5		
MIRAMICHI RCS	NB	ACQ	AU8	2,5	0,7	1,8	109,3	100,6	109
MISCOU ISLAND (AUT)	NB	WMI	AU8	2,8			146,2		
MONCTON/GREATER MONCTON ROMEO LEBLANC INTL A	NB	YQM	NCH						
OAK POINT	NB		DAILY	4,6	2,5	2,1	162,4	101,8	160
POINT LEPREAU CS	NB	WPE	AU8	5,4	2,7	2,7	113,9	140,4	81
RED PINES	NB	ARP	AU8	0,6	-0,1	0,7	139,2	89,4	156
SAINT JOHN A	NB	YSJ	NCH	3,8	2,3	1,5	144,6	134,1	108
ST. STEPHEN	NB	WSS	AU8	4,0			144,3		
SUSSEX FOUR CORNERS	NB	ASF	AU8	3,8	2,4	1,5	114,2	110,0	104
WOODSTOCK NEWBRIDGE	NB	EWD	AU8	2,7	0,3	2,5	163,6	103,2	159
Average				2,8	1,3	1,5	141,3	112,1	128
Max				5,4	3,0	2,7	196,9	158,9	170
Min				-0,4	-0,7	0,5	109,3	89,4	81

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
ALDERSVILLE	NS	ANR	AU8	4,8	3,4	1,4	106,4	148,0	72
BACCARO PT	NS	ACP	AU8	7,5			83,6	129,9	64
BEAVER ISLAND (AUT)	NS	WBV	AU8	6,7					
BEDFORD BASIN	NS	ABB	AU7	7,2	4,8	2,4			
BEDFORD RANGE	NS	ABR	AU7	5,9	3,3	2,6			
BRIER ISLAND	NS	WVU	AU8	7,6			74,7		
CARIBOU POINT (AUT)	NS	WBK	AU8	6,4	3,7	2,7	68,9	135,1	51
CHETICAMP (C.B. HIGHLANDS NATL PARK)	NS	AHT	AU8	6,0	4,3	1,7	109,1	140,5	78
COLLEGEVILLE AUTO	NS	AGL	AU8	4,5	3,2	1,3	96,2	140,2	69
DEBERT	NS	ZDB	AU8	4,3	3,0	1,4	79,7	111,9	71
EMERGENCY WEATHER STATION #2 (NEW ROSS)	NS	ERU	AU8	4,9	3,4	1,4	106,5	148,0	72
ESKASONI FIRST NATION	NS	AEI	AU8	5,8	3,8	2,0	126,3	155,0	81
GRAND ETANG	NS	WZQ	AU8	6,6	4,3	2,3			
GREENWOOD A	NS	YZX	WOD	5,7	4,0	1,7	82,6	116,5	71
HALIFAX DOCKYARD	NS	AHD	AU7	7,5	4,8	2,7			
HALIFAX KOOTENAY	NS	AHK	AU7	6,5	4,5	2,0			
HALIFAX STANFIELD INT'L A	NS	YHZ	NCH	5,4	3,5	1,9	98,5	154,2	64
HALIFAX WINDSOR PARK	NS	AHW	AU7	6,5	4,8	1,7			
HART ISLAND (AUT)	NS	WRN	AU8	6,9					
INGONISH BEACH RCS	NS	XIB	AU7	5,4	3,8	1,6	248,7	189,7	131
KEJIMKUJIK 1	NS	WKG	AU8	5,4	3,4	2,1	114,2	152,3	75
KENTVILLE CDA CS	NS	XKT	AU7	5,6	4,1	1,6	75,3	121,5	62
LUNENBURG	NS	XLB	AU8	7,2	3,9	3,3			
MALAY FALLS	NS	XMY	AU8	4,7	3,2	1,5	133,7	177,0	76
MCNABS ISLAND (AUT)	NS	XMI	AU8	7,3	4,5	2,8			
NAPPAN AUTO	NS	XNP	AU8	4,6	3,0	1,6	97,9	110,8	88
NORTH MOUNTAIN CS	NS	XNM	AU7	2,3	2,3	-0,1			
NORTHEAST MARGAREE (AUT)	NS	WNS	AU7	4,7	3,8	1,0	132,2	150,8	88
OSBORNE HEAD DND	NS	AOS	AU7	6,3	4,5	1,7			
PARRSBORO	NS	APR	AU8	5,0	3,5	1,4	130,5	120,4	108
PORT HAWKESBURY	NS	YPD	NCA	5,5	3,7	1,8			
SABLE ISLAND	NS	ASB	AU8	8,9	7,3	1,6	76,9	150,7	51
SABLE ISLAND A	NS	WSA	NCA	8,9	7,3	1,6			
SHEARWATER JETTY	NS	WZU	AU7	7,0	4,5	2,4			
SHEARWATER RCS	NS	AAW	AU8	6,8	4,5	2,2	102,1	139,4	73
SHELBURNE SANDY POINT	NS	ESB	AU8	6,6			126,6		
ST PAUL ISLAND (AUT)	NS	WEF	AU8	5,6					
SYDNEY A	NS	YQY	NCH	4,9	3,8	1,1	162,7	156,0	104
SYDNEY CS	NS	AQY	AU8	5,4	3,8	1,6	132,0	156,0	85
TRACADIE	NS	XTD	AU8	5,6	3,2	2,4	65,5	140,2	47
UPPER STEWACKE RCS	NS	AOH	AU8	4,7	3,3	1,4	84,4	135,9	62
WATERVILLE CAMBRIDGE	NS		DAILY	6,0	4,0	2,0	103,7	119,1	87
WESTERN HEAD	NS	WWE	AU8	6,5			116,2		
YARMOUTH A	NS	YQI	NCH	6,6	5,2	1,4	85,1	139,3	61
YARMOUTH RCS	NS	EQI	AU8	6,7	5,2	1,5	86,6	139,3	62
Average				6,0	4,1	1,8	107,1	141,5	75
Max				8,9	7,3	3,3	248,7	189,7	131
Min				2,3	2,3	-0,1	65,5	110,8	47

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	4,8	2,9	1,9	129,4	112,5	115
EAST POINT (AUT)	PEI	WEP	AU8	5,9	3,2	2,7	114,5	126,0	91
HARRINGTON CDA CS	PEI	AHR	AU8	4,6	2,9	1,7	119,9	112,5	107
MAPLE PLAINS	PEI	XMP	AU8	4,2	3,0	1,2			
NORTH CAPE	PEI	WNE	AU8	5,1			111,9		
ST. PETERS	PEI	ZSP	AU8	5,5	3,4	2,1	127,5	124,1	103
STANHOPE	PEI	ANH	AU8	5,6			112,4		
SUMMERSIDE	PEI	WSD	AU8	4,7	2,6	2,1	105,6	97,7	108
Average				5,1	3,0	2,0	117,3	114,6	105
Max				5,9	3,4	2,7	129,4	126,0	115
Min				4,2	2,6	1,2	105,6	97,7	91

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
