



Résumé météorologique et climatique mensuel pour les Maritimes Mai 2023

Aperçu

Les températures continuent d'être près des normales saisonnières, comme c'est le cas depuis le mois de février. En ce qui concerne les précipitations, il s'agissait du quatrième mois consécutif avec des précipitations inférieures à la normale. Le mois a été marqué par un long épisode de sécheresse qui a occasionné le plus grand feu de forêt de l'histoire de la Nouvelle-Écosse et un certain nombre d'autres feux de forêt importants en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick vers la fin du mois.

Températures – Anomalies

Les températures moyennes mensuelles étaient près de la normale ou légèrement inférieures à celle-ci dans l'ensemble des Maritimes en mai. Les régions qui ont connu des températures près de la normale comprennent l'ensemble du Nouveau-Brunswick, la majeure partie de l'Île-du-Prince-Édouard, l'ouest de la Nouvelle-Écosse et le Cap-Breton. Les régions qui ont enregistré des températures inférieures à la normale sont l'extrême sud-est de l'Île-du-Prince-Édouard ainsi que l'est et le nord de la Nouvelle-Écosse. Certains records de température maximale quotidienne ont été fracassés à la fin du mois, dans un contexte de temps très chaud et sec.

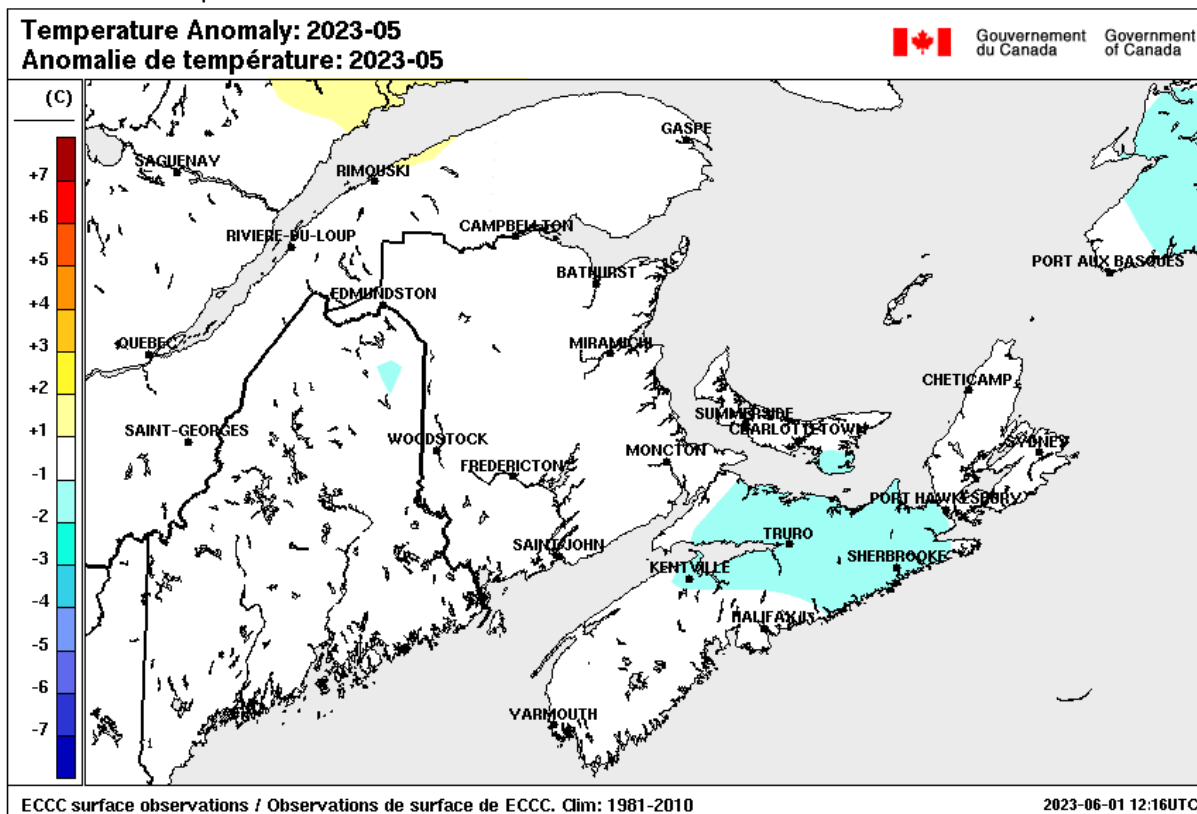


Figure 1 : Carte des anomalies de températures mensuelles pour mai 2023 selon une comparaison des données de stations archivées par rapport aux normales de 1981 à 2010 pour les Maritimes.

Précipitations – Anomalies

En mai, les précipitations ont été inférieures à la normale dans la plupart des régions, certaines parties du nord du Nouveau-Brunswick et de l’est de la Nouvelle-Écosse ainsi que la majeure partie du Cap-Breton ayant connu des conditions près de la normale. Les conditions les plus sèches ont été observées dans l’extrême sud-est du Nouveau-Brunswick, dans certaines parties de l’ouest de l’Île-du-Prince-Édouard ainsi que dans l’ouest et le nord de la Nouvelle-Écosse, avec des précipitations totales mensuelles inférieures à 50 % de la normale. La sécheresse persiste depuis février, de nombreuses régions enregistrant moins de 60 % de la normale sur cette période de quatre mois.

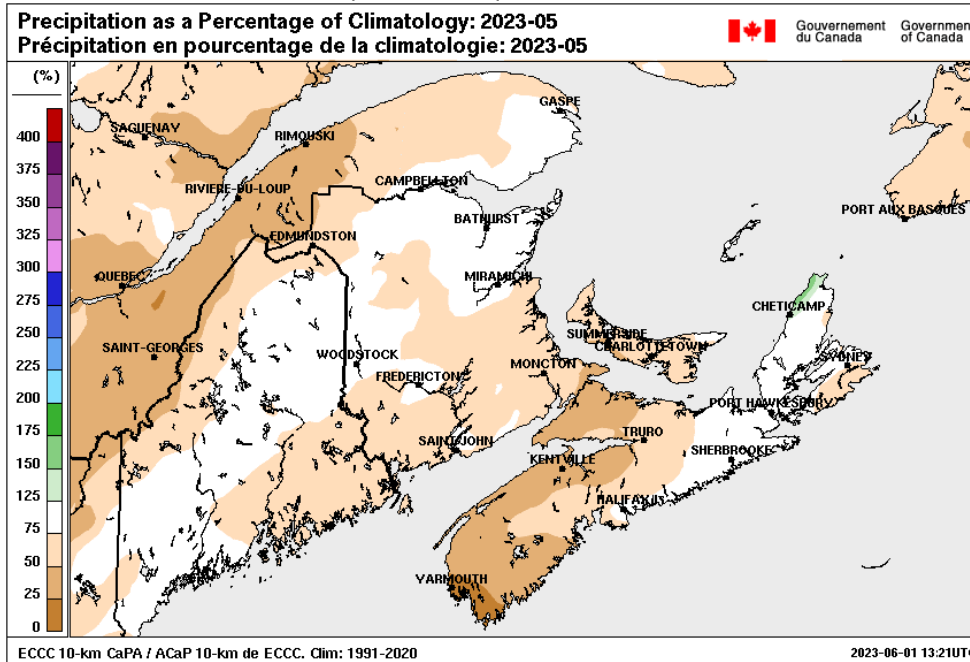


Figure 2 : Anomalies de précipitations mensuelles dans les Maritimes pour le mois de mai 2023 selon l’Analyse des précipitations canadiennes d’ECCC, un mélange de données provenant de modèles, de radars et de stations, comparées aux normales de 1991 à 2020. (Anomalie : précipitations en pourcentage de la moyenne.)

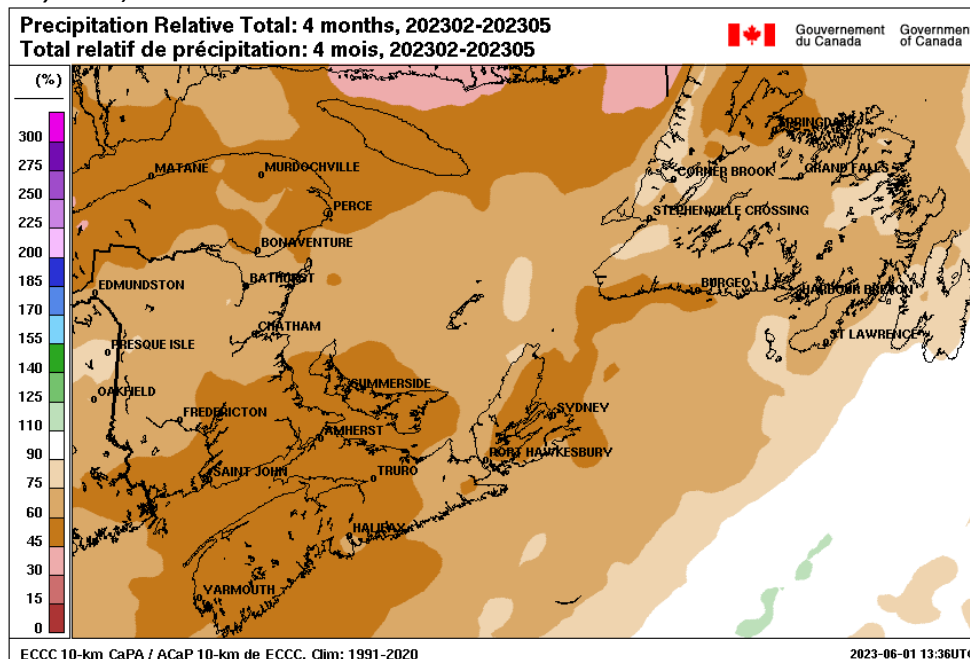


Figure 3 : Anomalie de précipitations plurimensuelles pour février à mai 2023 selon une analyse des précipitations canadiennes (CaPA) d'ECCE, basée sur un mélange de données de modèles, de radars et de stations, comparée aux normales de 1991 à 2020 pour les Maritimes. (Anomalie : précipitations en pourcentage de la moyenne).

Tableau 1 : Températures et précipitations totales moyennes mensuelles pour mai 2023 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, froid)	Total mensuel	Total normal	Total en % de la normale
Bas Caraquet	9,1	8,8	0,3	>10,>10	106,2	85,6	124
Charlo	9,5	9,0	0,5	>10,>10	82,8	84,8	98
Fredericton	10,8	11,3	-0,5	>10,>10	86,5	103,8	83
Moncton	9,7	10,0	-0,3	>10,>10	42,9	96,9	44
Saint John	9,0	9,5	-0,5	>10,>10	93,4	109,8	85
Woodstock	10,4	10,9	-0,5	>10,>10	83,2	94,2	88
Amherst (Nappan)	9,1	10,2	-1,0	>10,>10	35,7	100,7	35
Greenwood	10,2	11,2	-1,0	>10,>10	29,4	84,8	35
Halifax (Shearwater)	9,3	10,0	-0,7	>10,>10	63,5	111,9	57
Halifax Stanfield Intl A	9,7	9,2	0,5	>10,>10	84,8	120,6	70
Sydney	7,1	7,9	-0,8	>10,>10	88,6	103,2	86
Truro (Debert)	8,4	10,2	-1,8	>10,>10	42,5	106,8	40
Yarmouth	9,9	9,7	0,2	>10,>10	37,8	100,9	37
Charlottetown	8,5	9,2	-0,7	>10,>10	46,9	91,0	52
Summerside	9,2	9,5	-0,3	>10,>10	33,0	97,7	34

Événements météorologiques importants et répercussions

1er et 2 mai – Après un mois d'avril sec, un creux se déplaçant lentement a occasionné de la pluie (10 à 30 mm) qui était très attendue dans la plupart des régions. Les exceptions sont les régions situées le long de la côte atlantique centrale de la Nouvelle-Écosse et les régions isolées de la côte de Fundy au Nouveau-Brunswick, où de 60 à 80 mm de pluie sont tombés. Le creux était également accompagné de vents d'est soufflant en rafales, généralement de 60 à 80 km/h, le long des secteurs à découvert de la côte, et les vents Les Suêtes au Cap-Breton ont soufflé en rafales jusqu'à 156 km/h.

[Les vents de Suête, un danger réel sur la piste Cabot au Cap-Breton | Radio-Canada](#)

8 et 9 mai – De la neige printanière a recouvert les secteurs montagneux du nord du Cap-Breton avec jusqu'à 15 cm de neige et a occasionné des pannes d'électricité isolées en raison de la nature lourde et mouillée de celle-ci.

[Fin de l'avertissement de neige pour certaines parties des hautes-terres du Cap-Breton | CTV News](#) (en anglais seulement)

20 et 21 mai – Du temps pluvieux et venteux a été ressenti dans la plupart des régions des Maritimes lorsqu'un creux a traversé la région. Les quantités ont varié d'ouest en est, le sud-ouest du Nouveau-Brunswick recevant les quantités les plus importantes, soit de 30 à 45 mm, tandis que le Cap-Breton n'a reçu que de 3 à 5 mm. Les vents du nord-ouest soufflant en rafales de 60 à 80 km/h étaient plus prononcés dans les régions de l'est et ont occasionné des pannes d'électricité.

[Des vents violents privent d'électricité des milliers de personnes sur l'Île-du-Prince-Édouard | CBC News](#) (en anglais seulement)

Du 24 au 26 mai – Un creux s'est immobilisé sur certaines parties du centre et du nord du Nouveau-Brunswick alors qu'un système dépressionnaire se déplaçait au sud de la Nouvelle-Écosse et touchait l'est de la Nouvelle-Écosse et le Cap-Breton. Les deux régions ont reçu des quantités généralisées de pluie de 25 à 50 mm, ce qui a permis d'atténuer les conditions de sécheresse qui sévissent jusqu'à présent ce printemps. À l'échelle locale, la région de Broad Cove, dans le nord du Cap-Breton, a reçu 69 mm de pluie.

28 mai - Le premier avant-goût de l'été a occasionné les premières températures maximales de la région qui ont dépassé les 30 °C dans les trois provinces, ainsi que quelques records quotidiens. Le temps très chaud et sec était également accompagné de forts vents d'ouest avec des rafales de près de 60 à 70 km/h sur l'ensemble de la région.

Du 31 mai au 1er juin - Le premier épisode de chaleur de l'année a touché certaines parties de la région. Charlo, au Nouveau-Brunswick, a enregistré une température maximale de 33,6 °C le 31 mai, établissant un nouveau record pour le mois de mai à cet endroit, et Bathurst, au Nouveau-Brunswick, a égalé son record de température maximale quotidienne pour le mois de mai, soit 33,7 °C. Les détails complets de cet événement seront fournis dans le résumé de juin.

Conditions météorologiques propices aux feux de forêt

L'effet combiné du temps sec persistant depuis février ainsi que d'une masse d'air chaud et venteux a occasionné plusieurs feux de forêt en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick dès le début du mois, et la situation s'est intensifiée le 28 mai. L'indice quotidien de danger d'incendie pour le 28 mai était élevé à extrême pour la plupart des régions. Un feu de forêt d'une ampleur historique a entraîné l'évacuation de milliers de résidents en Nouvelle-Écosse ainsi que la fermeture d'un certain nombre d'écoles et de routes. Les flammes ont endommagé ou détruit plus de 200 maisons et structures dans la région de Halifax. Le plus important feu jamais enregistré dans la province, estimé à 20 000 hectares au 31 mai, continue de brûler dans le comté de Shelburne, dans le sud-ouest de la province. Au Nouveau-Brunswick, des centaines d'habitants ont été évacués et quelques structures ont été détruites par les feux dans la région de Saint Andrews. Ces feux de forêt continueront à brûler jusqu'en juin.

[Le feu de forêt qui brûle près de Weymouth est toujours hors de contrôle | CBC News](#) (en anglais seulement)

[Des maisons sont évacuées alors que les équipes luttent contre un feu de forêt dans le comté de Shelburne | CBC News](#) (en anglais seulement)

[Les services d'urgence luttent contre un feu de forêt dans le comté de Shelburne | CBC News](#) (en anglais seulement)

[L'état d'urgence local est déclaré alors qu'un feu de forêt fait rage près de Halifax | CBC News](#) (en anglais seulement)

[75 maisons sont évacuées alors que le feu de forêt se poursuit près de Saint Andrews | CBC News](#) (en anglais seulement)

[L'Île-du-Prince-Édouard interdit tout brûlage en plein air, le risque de feu restant élevé | CBC News](#) (en anglais seulement)

[Le feu de forêt de la région de Halifax est toujours hors de contrôle, mais n'a pas pris d'ampleur | CBC News](#) (en anglais seulement)

[Des feux de forêt si près de chez soi, c'est « surréaliste », dit une personne évacuée de Bocabec | CBC News](#) (en anglais seulement)

[Le brasier du comté de Shelburne risque de prendre de l'ampleur; il est désormais le plus grand feu de forêt de l'histoire de la Nouvelle-Écosse | CBC News](#) (en anglais seulement)

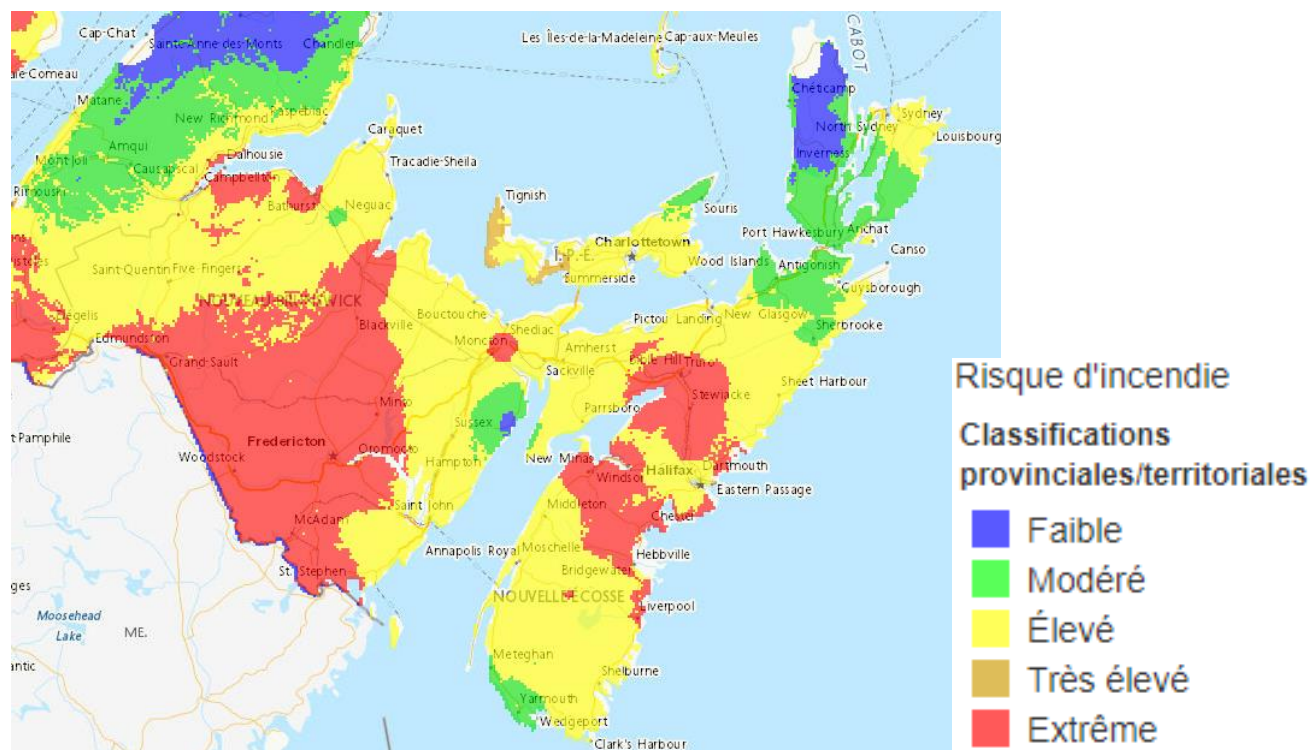


Figure 4 : Analyse de risque d'incendie quotidien de Ressources naturelles Canada pour le 28 mai 2023.

Source : <https://cwfis.cfs.nrcan.gc.ca/carte-interactive>

Éclairs de mai

Dans l'ensemble des Maritimes, le nombre total d'éclairs nuage-sol a été inférieur à la normale. Les précipitations inférieures à la normale enregistrées pour le mois ont probablement contribué au nombre inférieur d'éclairs. L'activité depuis le début de l'année est également inférieure à la normale pour toutes les régions depuis le début des relevés en 2002. La saison de la foudre ne fait que commencer et il est encore tôt. Les trois mois les plus actifs sont juin, juillet et août, le mois de juillet étant le plus actif.

Province	Observé en mai 2023	Moyenne de mai 2023	Rang du mois de mai 2023	Observations depuis le début de l'année	Moyenne depuis le début de l'année	Rang depuis le début de l'année
N.-B.	82	1,946	4ème plus bas	143	2,257	3ème plus bas
N.-É.	204	601	8ème plus bas	226	1,166	2ème plus bas
Î.-P.-É.	3	45	9ème plus bas	3	78	4ème plus bas

Séries chronologiques quotidiennes pour les températures et les précipitations

Les séries chronologiques pour les températures sont similaires pour les trois capitales provinciales en mai, car le mois a continuellement alterné entre des périodes inférieures et supérieures à la normale, ce qui a occasionné des températures près de la normale pour l'ensemble des endroits. Les séries chronologiques pour les précipitations pour les trois endroits montrent qu'il y a eu un épisode au début du mois, puis seulement des précipitations faibles et sporadiques pour le reste du mois. Il y a eu une exception à Fredericton, où des précipitations modérées sont tombées au cours d'un épisode vers le milieu du mois. Les précipitations totales ont été inférieures à la normale à chaque endroit.

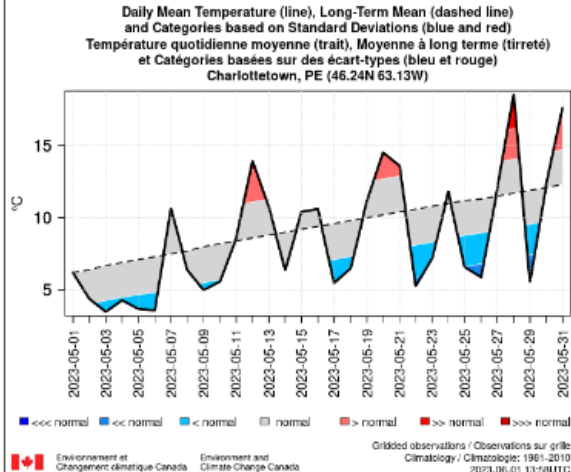
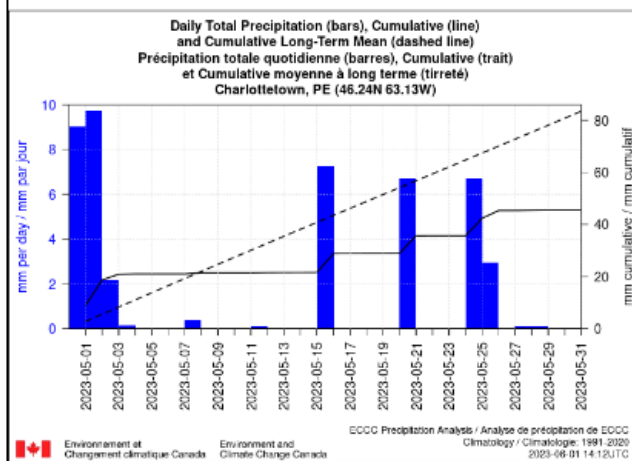
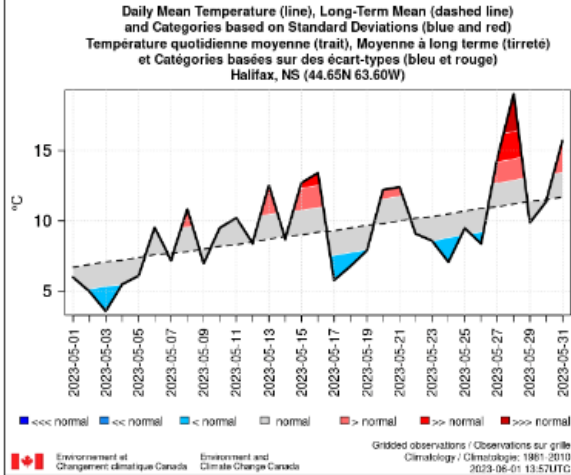
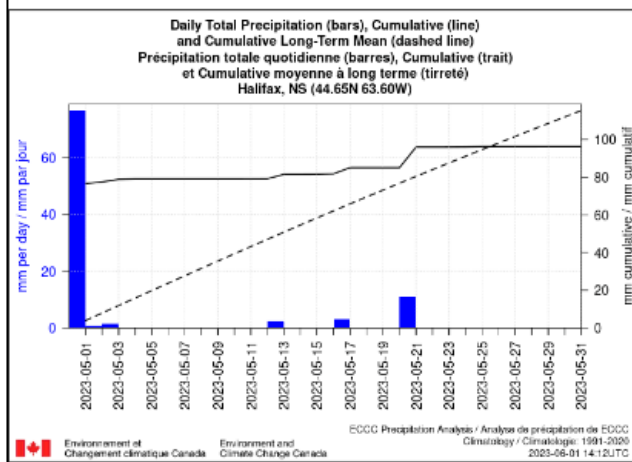
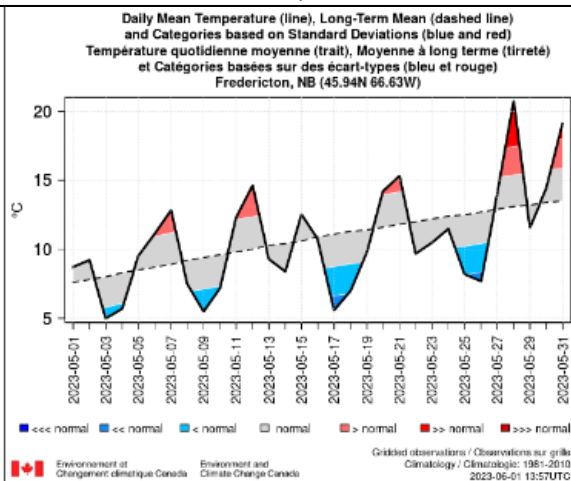
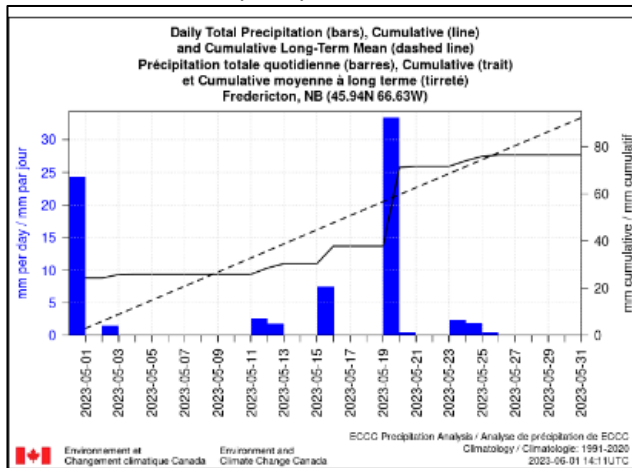


Figure 5 : Précipitations totales (données de l'analyse des précipitations canadiennes [CaPA]) et température moyenne quotidiennes pour Fredericton (N.-B.) (en haut), Halifax (N.-É.) (au milieu) et Charlottetown (Î.-P.-É.) (en bas) pour mai 2023, selon les données sur grille, comparées aux moyennes à 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 (TSM) par rapport à la normale au cours de la semaine du 22 au 28 mai 2023 indique une gamme de conditions dans la région. Les températures ont été inférieures à la normale (1 à 4 degrés) sur certaines parties du golfe du Saint-Laurent et sur les eaux du large au sud de la Nouvelle-Écosse. Des températures près de la normale ou supérieures à la normale (0 à 3 degrés) ont été observées dans la plupart des autres régions. Les exceptions comprennent la côte est du Nouveau-Brunswick, le détroit de Northumberland, l'est de la baie de Fundy et certaines parties de la côte de la Nouvelle-Écosse, où des anomalies de 5 degrés ou plus au-dessus de la normale ont été observées.

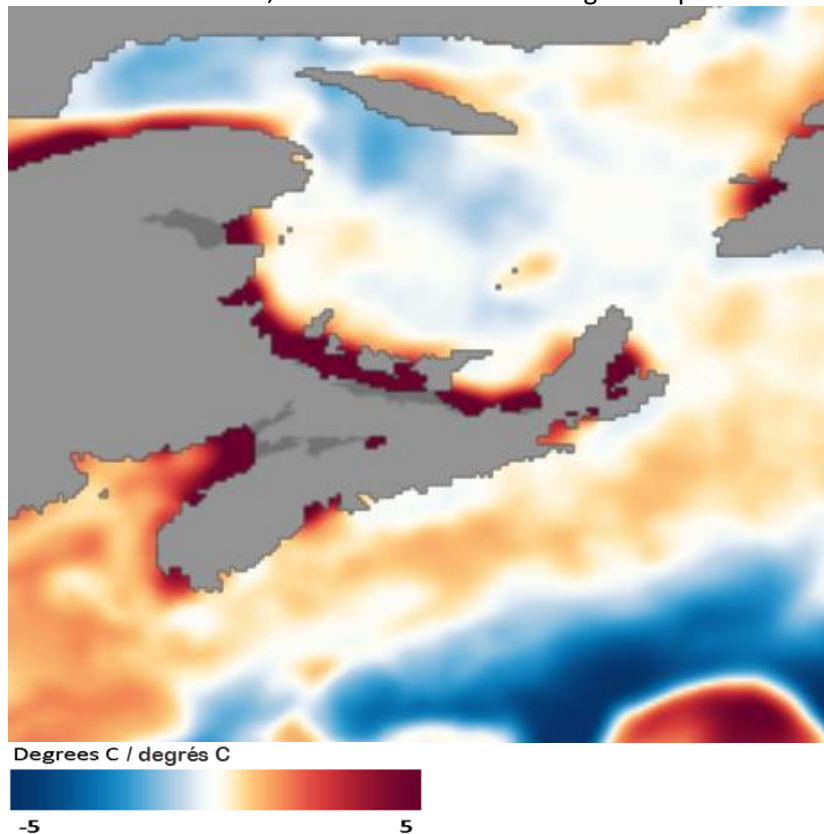


Figure 6 : Carte des anomalies de la température à la surface de la mer pour la période du 22 au 28 mai 2023. Selon les données de 1981 à aujourd'hui.

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

Autres renseignements climatiques

[Érosion à Maissonette : le chemin des Chalets sera réparé | Radio-Canada](#)

[Le vortex polaire pourrait avoir détruit les bancs de moules du littoral sud | SaltWire](#) (en anglais seulement)

[Comment le réchauffement des eaux autour de l'Île-du-Prince-Édouard pourrait avoir une incidence sur le crabe des neiges et le homard | CBC News](#) (en anglais seulement)

[En Nouvelle-Écosse, le nombre de feux de forêt est déjà supérieur à celui de l'ensemble de l'année 2022 | SaltWire](#) (en anglais seulement)

[Les producteurs de fruits ont perdu des récoltes à cause de la vague de froid de février | CBC News](#) (en anglais seulement)

[Les producteurs de fraises espèrent un temps plus chaud et plus humide | CBC News](#) (en anglais seulement)

Aperçu des températures et des précipitations

L'aperçu des températures et des précipitations sur quatre semaines du Système global de prévision d'ensemble (SGPE) du Canada pour la période du 5 juin au 3 juillet 2023 indique une probabilité faible à modérée de températures supérieures à la normale pour la région. En ce qui concerne les précipitations, il n'y a pas de signal par rapport à la normale. Les exceptions comprennent certaines parties de l'ouest du Nouveau-Brunswick et certaines parties de l'ouest de la Nouvelle-Écosse, où il y a une faible indication de précipitations inférieures à la normale.

Le précédent aperçu sur quatre semaines, à partir du 27 avril, n'a pas donné de très bons résultats, puisque des températures près de la normale ou inférieures à la normale ont été enregistrées alors que des températures supérieures à la normale étaient prévues. L'aperçu des précipitations a donné des résultats légèrement meilleurs, certaines régions ayant enregistré des précipitations près de la normale comme prévu. Les autres régions ont enregistré des conditions inférieures à la normale alors que des conditions près de la normale avaient été prévues.

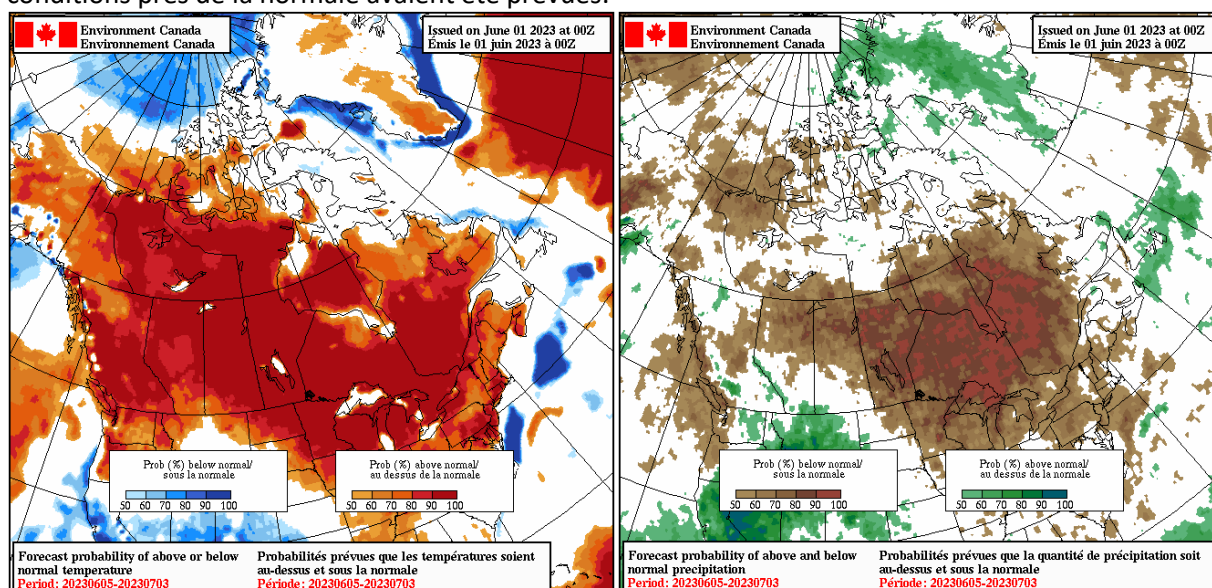


Figure 7: Prévisions des anomalies de températures et de précipitations du système global de prévision d'ensemble du SMC le 1^{er} juin 2023 pour la période du 5 juin au 3 juillet 2023.

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

Aperçu de la saison des ouragans dans le bassin Atlantique

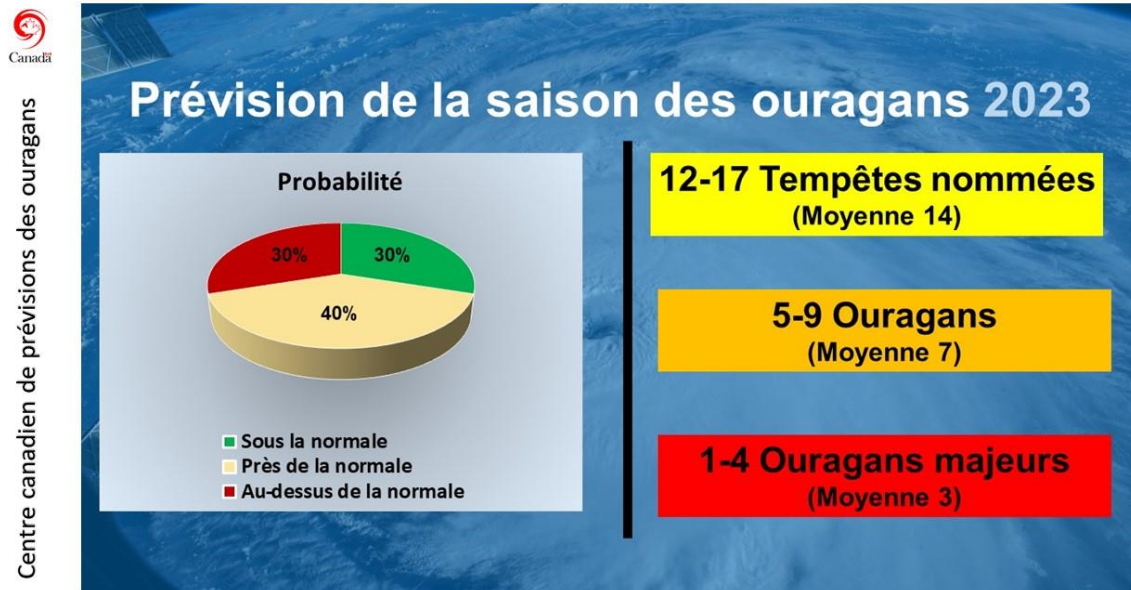
Pour la saison des ouragans dans le bassin Atlantique de 2023 (du 1^{er} juin au 30 novembre), la NOAA prévoit une saison près de la normale (probabilité de 40 %) pour la formation de tempêtes tropicales dans l'Atlantique. En moyenne, environ 35 % des tempêtes tropicales de l'Atlantique pénètrent dans la zone d'intervention du Canada. Une rare tempête subtropicale s'est formée à la mi-janvier 2023 au large de la

côte nord-est des États-Unis, mais elle a été de courte durée et n'a pas été nommée. Après sept saisons consécutives (2015 à 2021) au cours desquelles une tempête nommée s'est formée en mai, il s'agissait de la deuxième saison consécutive au cours de laquelle aucune tempête tropicale nommée ne s'est formée avant le début officiel de la saison des ouragans.

[Saison 2023 des ouragans : vers un répit en Atlantique? | Radio-Canada](#)

[La NOAA prévoit une saison des ouragans dans le bassin Atlantique près de la normale en 2023 | NOAA](#)
(en anglais seulement)

[Le National Hurricane Centre des États-Unis prévoit une saison des ouragans dans le bassin Atlantique près de la normale en 2023 | CTV News](#) (en anglais seulement)



Canada.ca/hurricanes | Canada.ca/ouragans

Canada

Figure 8 : Graphique résumant les probabilités pour la saison des ouragans ainsi que le nombre de tempêtes nommées prévues selon l'aperçu de la saison des ouragans 2023 dans le bassin Atlantique de la NOAA. (Sources : NOAA et Centre canadien de prévision des ouragans [CCPO])

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 Exploitant 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

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

Tableau A2 : totaux mensuels de mai 2023 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
BAS CARAQUET	NB	WXS	AU8	9,1	8,8	0,3			
BAS CARAQUET	NB		DAILY				106,2	85,6	124
BATHURST A	NB	ZBF	NCA	9,6	9,7	-0,1	100,9	103,1	98
CHARLO AUTO	NB	ZCR	AU8	9,5	9,0	0,5	82,8	84,8	98
DOAKTOWN AUTO RCS	NB	ADN	AU8	9,7	10,6	-0,9	80,4	113,2	71
EDMUNDSTON	NB	ERM	AU8	9,1			51,5	90,4	57
FREDERICTON CDA CS	NB	AFC	AU8	10,8	11,3	-0,5	86,5	103,8	83
FREDERICTON INTL A	NB	YFC	NCA	10,7	11,1	-0,4	65,8	96,2	68
FUNDY PARK (ALMA) CS	NB	AFY	AU8	9,4	9,5	0,0	56,8	126,5	45
GARNETT SETTLEMENT	NB	AJH	AU8	8,9	9,5	-0,6	88,8	109,8	81
GRAND MANAN SAR CS	NB	XGM	AU8	9,1					
KOUCHIBOUGUAC	NB	AKC	AU8	9,2	9,8	-0,6	71,4	112,2	64
MECHANIC SETTLEMENT	NB	AMS	AU8	8,8			121,3		
MIRAMICHI RCS	NB	ACQ	AU8	10,1	10,0	0,1	70,3	99,5	71
MISCOU ISLAND (AUT)	NB	WMI	AU8	8,5			79,0		
MONCTON/GREATER MONCTON ROMEO LEBLANC INTL A	NB	YQM	NCH	9,7	10,0	-0,3	42,9	96,9	44
OAK POINT	NB		DAILY	11,1			72,2	105,8	68
POINT LEPREAU CS	NB	WPE	AU8	9,2			52,9	130,2	41
RED PINES	NB	ARP	AU8	8,8	9,8	-1,0	94,9	96,0	99
SAINT JOHN A	NB	YSJ	NCH	9,0	9,5	-0,5	93,4	109,8	85
ST. STEPHEN	NB	WSS	AU8	10,4			67,8		
SUSSEX FOUR CORNERS	NB	ASF	AU8	10,4	11,1	-0,6	57,3	103,0	56
WOODSTOCK NEWBRIDGE	NB	EWD	AU8	10,4	10,9	-0,5	83,2	94,2	88
Average				9,6	10,0	-0,3	77,4	103,4	74
Max				11,1	11,3	0,5	121,3	130,2	124
Min				8,5	8,8	-1,0	42,9	84,8	41

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	9,4	10,8	-1,5	56,7	108,4	52
BACCARO PT	NS	ACP	AU8	8,8			23,7	107,3	22
BEAVER ISLAND (AUT)	NS	WBV	AU8	6,5					
BEDFORD BASIN	NS	ABB	AU7	9,8	10,1	-0,3			
BEDFORD RANGE	NS	ABR	AU7	9,1	9,9	-0,7			
BRIER ISLAND	NS	WVU	AU8	9,6			31,1		
CARIBOU POINT (AUT)	NS	WBK	AU8	8,7	10,2	-1,5	49,3	83,9	59
CHETICAMP (C.B. HIGHLANDS NATL PARK)	NS	AHT	AU8	7,4	9,4	-2,0	104,6	85,3	123
COLLEGEVILLE AUTO	NS	AGL	AU8	7,3	9,3	-2,0	81,8	103,5	79
DEBERT	NS	ZDB	AU8	8,4	10,2	-1,8	42,5	106,8	40
ESKASONI FIRST NATION	NS	AEI	AU8	8,1	9,0	-0,9	66,3	104,0	64
GRAND ETANG	NS	WZQ	AU8	7,6	9,4	-1,8			
GREENWOOD A	NS	YZX	WOD	10,2	11,2	-1,0	29,4	84,8	35
HALIFAX KOOTENAY	NS	AHK	AU7	9,4	9,2	0,2	97,6	120,6	81
HALIFAX STANFIELD INT'L A	NS	YHZ	NCH	9,3	10,0	-0,7	63,5	111,9	57
HALIFAX WINDSOR PARK	NS	AHW	AU7	9,9	10,1	-0,2	114,8	119,1	96
HART ISLAND (AUT)	NS	WRN	AU8	7,3					
INGONISH BEACH RCS	NS	XIB	AU7	7,9	8,1	-0,2	70,6	108,9	65
KEJIMKUIJK 1	NS	WKG	AU8	10,3	10,7	-0,4	56,6	99,3	57
KENTVILLE CDA CS	NS	XKT	AU7	10,1	11,0	-0,9	31,2	102,1	31
LOUISBOURG	NS	AUU	AU8	6,4	6,9	-0,5	85,2	127,6	67
LUNENBURG	NS	XLB	AU8	9,6					
MALAY FALLS	NS	XMY	AU8	7,9	8,4	-0,4	124,2	134,8	92
MCNABS ISLAND (AUT)	NS	XMI	AU8	9,2					
NAPPAN AUTO	NS	XNP	AU8	9,1	10,2	-1,0	35,7	100,7	35
NORTH MOUNTAIN CS	NS	XNM	AU7	5,1	8,6	-3,5	169,5		
NORTHEAST MARGAREE (AUT)	NS	WNS	AU7	7,0	9,2	-2,2	98,3	76,6	128
OSBORNE HEAD DND	NS	AOS	AU7	8,4	9,2	-0,9	108,6	120,6	90
PARRSBORO	NS	APR	AU8	8,3	9,7	-1,4	50,6	105,2	48
SABLE ISLAND	NS	ASB	AU8	7,2	7,5	-0,3	50,8	101,3	50
SABLE ISLAND A	NS	WSA	NCA	7,1	7,5	-0,4	55,5	101,3	55
SHEARWATER JETTY	NS	WZU	AU7	9,1	9,2	-0,2			
SHEARWATER RCS	NS	AAW	AU8	9,7	9,2	0,5	84,8	120,6	70
SHELBURNE SANDY POINT	NS	ESB	AU8	9,6			52,9		
ST PAUL ISLAND (AUT)	NS	WEF	AU8	6,0					
SYDNEY A	NS	YQY	NCH	7,1	7,9	-0,8	88,6	103,2	86
SYDNEY CS	NS	AQY	AU8	7,3	7,9	-0,7	72,7	103,2	70
TRACADIE	NS	XTD	AU8	7,7	9,3	-1,6	98,2	103,5	95
UPPER STEWACKE RCS	NS	AOH	AU8	8,4	9,9	-1,5	49,7	98,9	50
WESTERN HEAD	NS	WWE	AU8	9,4			43,3		
YARMOUTH A	NS	YQI	NCH	9,9	9,7	0,2	37,8	100,9	37
YARMOUTH RCS	NS	EQI	AU8	9,8	9,7	0,1	36,7	100,9	36
Average				8,4	9,4	-0,9	68,6	105,0	65
Max				10,3	11,2	0,5	169,5	134,8	128
Min				5,1	6,9	-3,5	23,7	76,6	22

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	8,5	9,2	-0,7	46,9	91,0	52
EAST POINT (AUT)	PEI	WEP	AU8	7,5	8,3	-0,8	66,7	93,1	72
HARRINGTON CDA CS	PEI	AHR	AU8	8,4	9,2	-0,8	46,1	91,0	51
MAPLE PLAINS	PEI	XMP	AU8	8,4	9,2	-0,8			
NORTH CAPE	PEI	WNE	AU8	8,3			56,7		
ST. PETERS	PEI	ZSP	AU8	8,3	8,6	-0,3	54,1	90,1	60
STANHOPE	PEI	ANH	AU8	9,0			40,7		
SUMMERSIDE	PEI	WSD	AU8	9,2	9,5	-0,3	33,0	97,7	34
Average				8,5	9,0	-0,6	49,2	92,6	54
Max				9,2	9,5	-0,3	66,7	97,7	72
Min				7,5	8,3	-0,8	33,0	90,1	34

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