



Résumé météorologique et climatique mensuel pour les Maritimes Juin 2023

Aperçu

Un mois peut faire toute la différence! Après un long épisode de sécheresse, le mois de juin a été humide sur la majeure partie des Maritimes. Les précipitations ont été supérieures, voire très supérieures à la normale par endroits, ce qui a permis aux conditions de sécheresse de s'améliorer, alors qu'elles avaient atteint des niveaux modérés à sévères dans certaines parties des Maritimes à la fin du mois de mai. Les températures ont été près de la normale dans l'ensemble de la région.

Températures – Anomalies

Les températures moyennes mensuelles ont été près de la normale dans l'ensemble des Maritimes. Seule une petite partie du sud-ouest du Nouveau-Brunswick a connu des températures inférieures de 1 à 2 degrés Celsius par rapport à la normale.

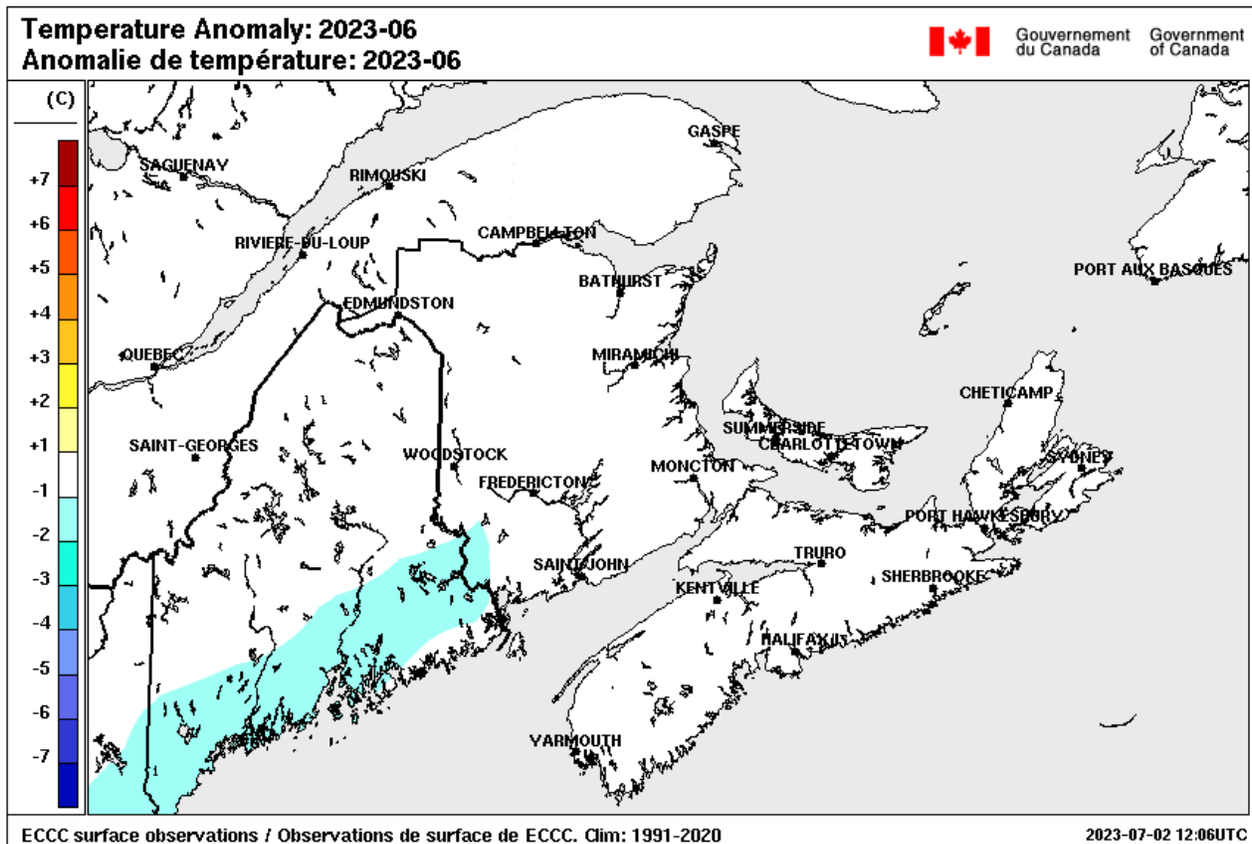


Figure 1: Carte des anomalies de température mensuelles pour juin 2023 basée sur les données des stations archivées, comparée aux moyennes de 1991 à 2020 pour les Maritimes.

Précipitations – Anomalies

En juin, les précipitations ont été supérieures à la normale sur une bonne partie des Maritimes, à l'exception de certaines régions du nord de la Nouvelle-Écosse et du Nouveau-Brunswick, où les précipitations ont été près de la normale. Les régions ouest de la Nouvelle-Écosse ainsi que les parties sud et est du Nouveau-Brunswick ont reçu plus du double de la quantité normale de pluie.

Le parc national Kejimikujik et Kentville ont connu leur mois de juin le plus humide jamais enregistré, les données ayant débuté respectivement en 1942 et en 1898. La région de l'aéroport de Halifax a connu son 3^e mois de juin le plus humide (données ayant débuté en 1953), tandis que la région de Halifax – Shearwater a connu son 7^e mois le plus humide (données ayant débuté en 1871). La région de Saint John a connu son 4^e mois de juin le plus humide (données ayant débuté en 1871).

La première semaine et la dernière semaine du mois ont été particulièrement humides. La pluie tombée au début du mois était très attendue, car elle a permis de réduire la sécheresse et d'atténuer l'activité des feux de forêt qui avait commencé vers la fin du mois de mai et qui s'était poursuivie jusqu'au mois de juin.

Outre le fait que de nombreuses localités ont enregistré des quantités totales de pluie bien supérieures à la normale pour le mois, de nombreuses localités de la région ont également enregistré de la pluie pendant un nombre de jours nettement plus élevé que la normale.

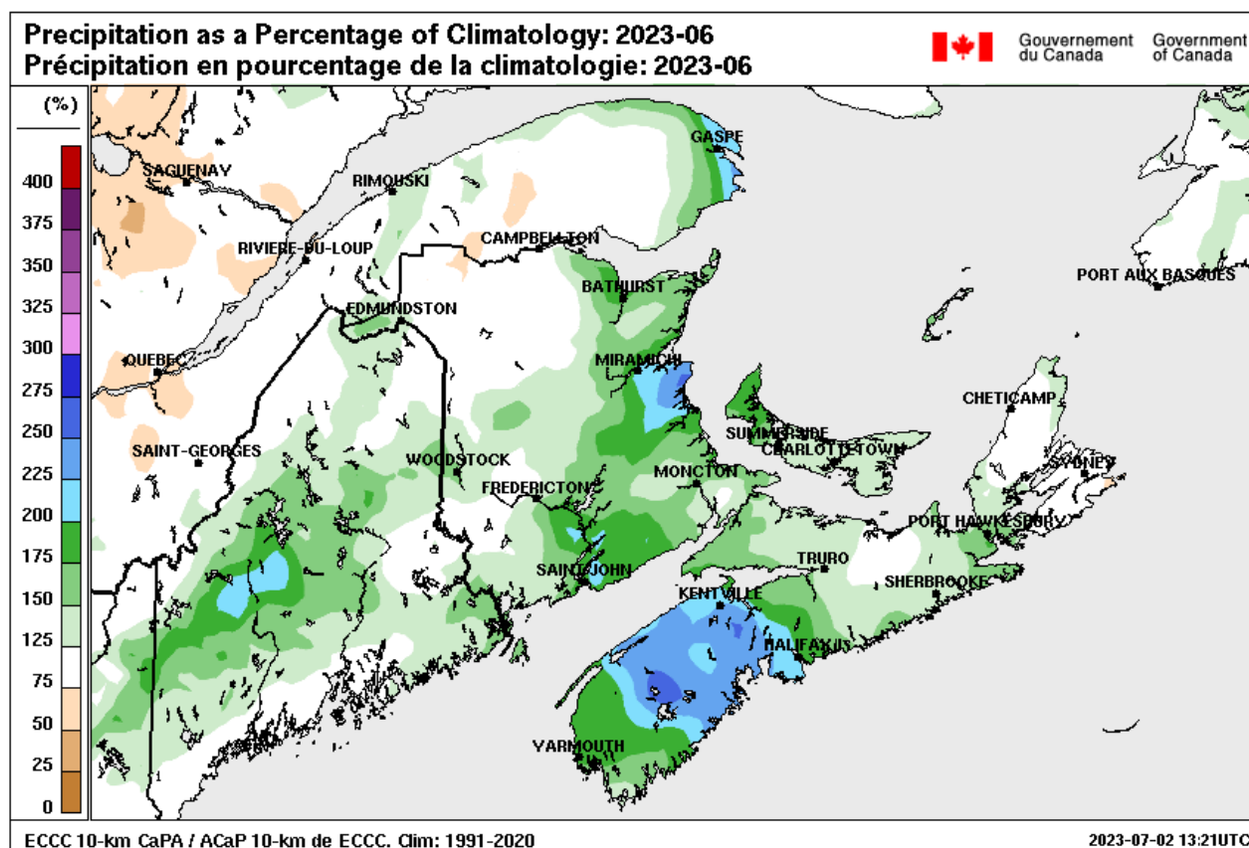


Figure 2: Carte des anomalies de précipitations mensuelles pour juin 2023, basée sur le Système d'analyse canadienne des précipitations (CaPA) d'ECCC, un mélange de données provenant de modèles, de radars et de stations climatiques, comparée aux moyennes de 1991 à 2020 pour les Maritimes. (Anomalie : Précipitations en pourcentage de la moyenne).

Tableau 1 : Températures et précipitations totales moyennes mensuelles pour juin 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	13,9	15,0	-1,1	>10, >10	134,4	74,9	179
Charlo	14,9	14,6	0,4	>10, >10	127,6	85,1	150
Fredericton	15,4	16,4	-1,0	>10, >10	133,5	86,3	155
Moncton	15,1	15,2	-0,1	>10, >10	146,7	94,6	155
Saint John	13,7	14,0	-0,3	>10, >10	226,4	101,0	224
Woodstock	15,3	16,3	-1,0	>10, >10	150,2	91,0	165
Amherst (Nappan)	15,0	15,0	0,0	>10, >10	169,4	82,6	205
Greenwood	15,9	16,2	-0,3	>10, >10	200,8	81,0	248
Halifax (Shearwater)	15,4	15,1	0,3	>10, >10	213,7	96,2	222
Halifax Stanfield Intl A	14,6	14,3	0,3	>10, >10	197,7	117,9	168
Sydney	13,4	13,2	0,2	>10, >10	96,0	96,9	99
Truro (Debert)	15,3	15,1	0,2	>10, >10	147,1	95,9	153
Yarmouth	14,1	13,8	0,3	>10, >10	161,7	94,8	171
Charlottetown	15,1	14,5	0,5	>10, >10	128,4	98,8	130
Summerside	14,5	14,7	-0,2	>10, >10	112,0	91,3	123

Événements météorologiques importants et répercussions

Le 31 mai et le 1^{er} juin – Un premier avant-goût de la chaleur estivale a touché certaines parties de la région, de nombreux records de température maximale quotidienne ayant été fracassés. 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. Un indice humidex de 38 a été enregistré dans le sud du Nouveau-Brunswick le 1^{er} juin ainsi que des températures quotidiennes moyennes bien au-dessus de la normale, soit jusqu'à 10 degrés de plus que la normale dans le centre et le nord du Nouveau-Brunswick.

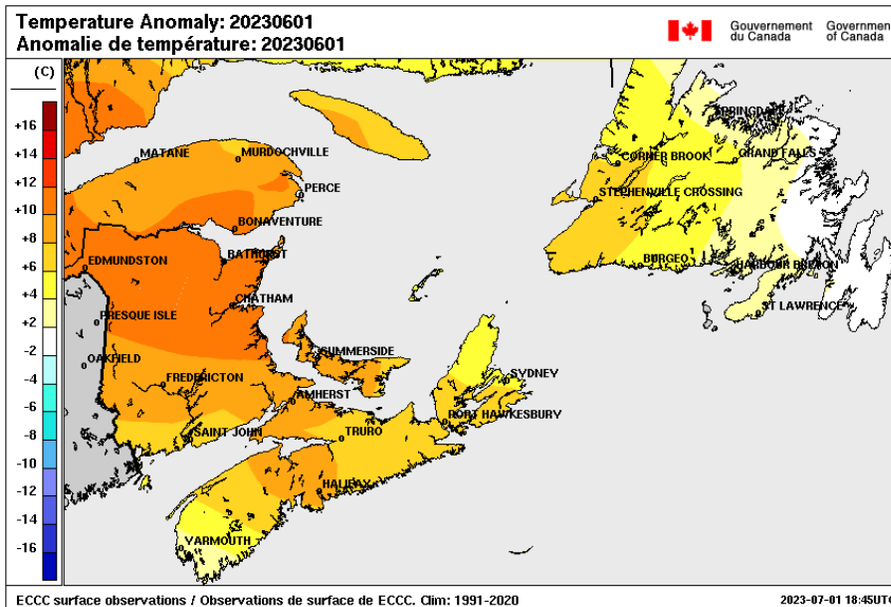


Figure 3 : Carte des anomalies de la température quotidienne moyenne pour le 1^{er} juin 2023.

Du 2 au 7 juin – Un régime météorologique quasi stationnaire a occasionné des jours consécutifs d’humidité sur les Maritimes, ce qui a grandement contribué à réduire la sécheresse persistante dans la région. La plupart des régions ont reçu entre 50 et 100 mm de pluie, avec des quantités atteignant jusqu’à 200 mm par endroits dans la région du parc Kejimikujik en Nouvelle-Écosse. De plus, des vents du nord-est ont considérablement abaissé les températures enregistrées près d’un jour plus tôt, avec des températures quotidiennes moyennes jusqu’à 10 degrés plus basses que la normale. Des dizaines de records de températures minimales ont été fracassés, les températures maximales n’atteignant que de 5 à 9 degrés Celsius.

[Plus de 100 casiers à homards détruits par la tempête de la fin de semaine | CBC News](#) (en anglais seulement)

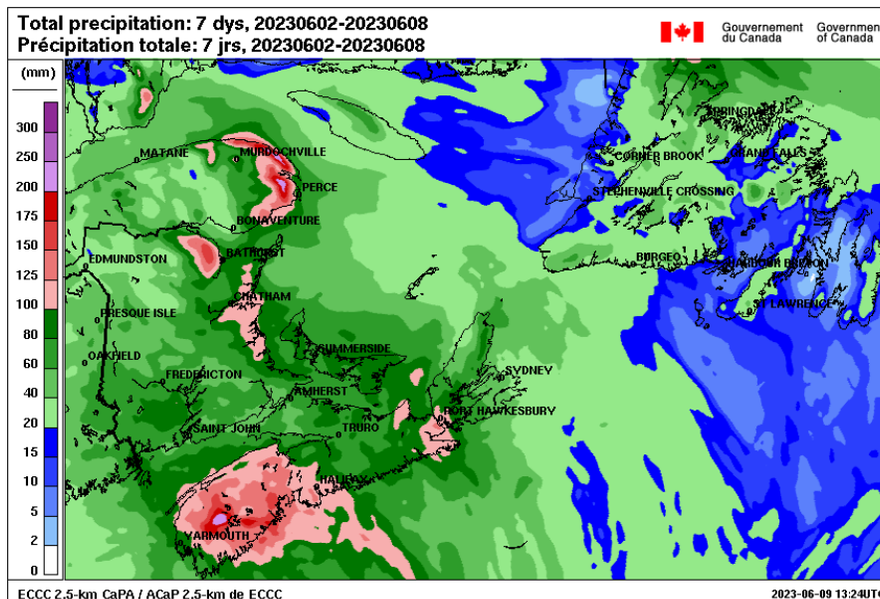


Figure 4: Précipitations totales quotidienne pour la période du 2 au 8 juin 2023, basée sur le Système d’analyse canadienne des précipitations (ACaP) d’ECCC, un mélange de données provenant de modèles, de radars et de stations climatologiques.

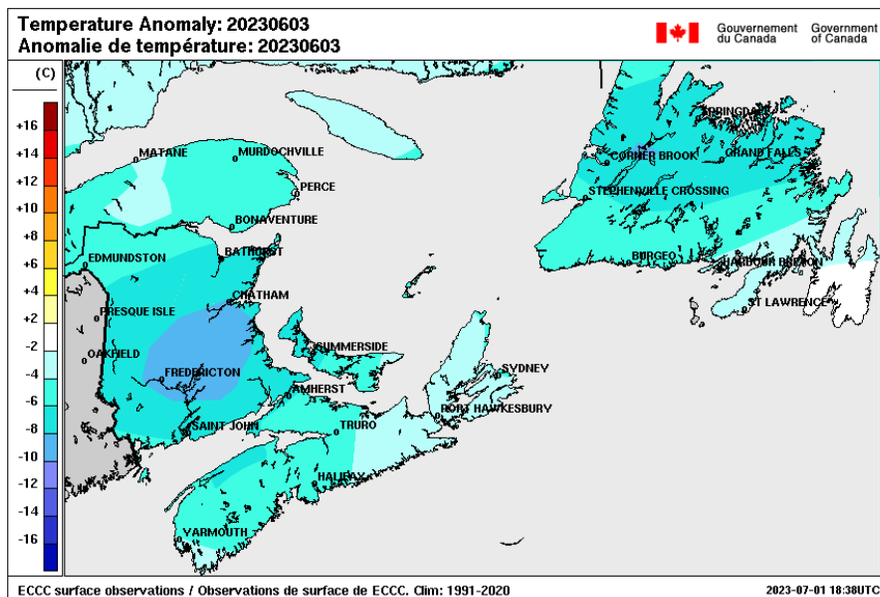


Figure 5 : Carte des anomalies de la température quotidienne moyenne pour le 3 juin 2023.

Le 15 juin – Des orages se déplaçant lentement ont occasionné de la grêle de la taille d’un pois et des pluies torrentielles sur des régions localisées du sud du Nouveau-Brunswick et de la vallée de l’Annapolis en Nouvelle-Écosse. Un observateur bénévole de Hoyt, au Nouveau-Brunswick, a enregistré 47 mm de pluie en moins de 90 minutes, tandis que les quantités ont atteint jusqu’à 80 mm dans la région de Digby, en Nouvelle-Écosse. La foudre a également frappé une église historique à Falmouth, en Nouvelle-Écosse. [L’église historique de Falmouth fait partie des bâtiments frappés par un orage soudain | SaltWire News](#) (en anglais seulement)

Les 17 et 18 juin – Un système dépressionnaire inhabituel pour la saison a occasionné de la pluie généralisée donnant de 15 à 30 mm sur l’ensemble de la région. Les quantités de pluie les plus importantes, de près de 50 mm, ont été enregistrées dans le centre et l’ouest de la Nouvelle-Écosse, associées à des orages imbriqués.

Du 22 au 24 juin – Une masse d’air étouffante a envahi la région et a provoqué les premiers avertissements de chaleur de la saison, ainsi que quelques nouveaux records de température maximale quotidienne dans les trois provinces. Les températures maximales ont atteint entre 30 et 33 degrés au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Écosse, l’Île-du-Prince-Édouard affichant des températures légèrement plus basses. Un indice humidex de 37 a également été signalé au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Écosse les 23 et 24 juin.

Le 25 juin – La fumée des feux de forêt au Québec a occasionné une mauvaise qualité de l’air généralisée au Nouveau-Brunswick et à l’Île-du-Prince-Édouard. Les pires valeurs de la CAS, soit 9, ont été enregistrées dans le nord-ouest du Nouveau-Brunswick. Heureusement, les mauvaises conditions ont été de courte durée, car les vents ont tourné et se sont intensifiés à la suite du passage d’un front froid, qui a progressivement nettoyé l’air du nord au sud tout au long de la journée.

[La fumée des feux de forêt provoque l’émission d’un bulletin sur la qualité de l’air pour la majeure partie du Nouveau-Brunswick | CBC News](#) (en anglais seulement)

[La fumée des feux de forêt du Québec occasionne une journée d’été brumeuse sur l’Île-du-Prince-Édouard | CBC News](#) (en anglais seulement)

Le 29 juin – Une ligne d’orages en formation a occasionné des pluies torrentielles sur des régions localisées du nord-ouest du Nouveau-Brunswick, y compris Edmundston, en fin d’après-midi. Un observateur bénévole de la ville voisine de St. Hilaire, au Nouveau-Brunswick, a signalé 55 mm de pluie en 45 minutes environ. La pluie intense qui s’est abattue sur une courte période a occasionné plusieurs fermetures de routes dans la région en raison d’emportements de routes et d’inondations, ainsi que l’inondation des sous-sols d’au moins 60 maisons.

[Une tempête de pluie occasionne d’importants dommages à Edmundston | CBC News](#) (en anglais seulement)

Du 25 au 30 juin – Une circulation persistante du sud et une série de faibles systèmes dépressionnaires ont fait persister les nuages et les épisodes de pluie sur les Maritimes pendant la dernière semaine de juin et les premiers jours de juillet. Dans les régions les plus durement touchées, les quantités totales de pluie tombée jusqu’à la fin du mois de juin étaient généralement comprises entre 75 et 170 mm au Nouveau-Brunswick, entre 60 et 100 mm en Nouvelle-Écosse et entre 30 et 60 mm à l’Île-du-Prince-Édouard. La quantité la plus élevée signalée a été de 168 mm à Norton, au Nouveau-Brunswick.

Nombre de jours avec précipitations (en fonction des normales de 1981 à 2021 pour le mois de juin) : Au Nouveau-Brunswick, Fredericton a enregistré 17 jours de précipitations (la normale est de 13,6 jours), Moncton a enregistré 20 jours de précipitations (la normale est de 15,1 jours) et Saint John a enregistré 21 jours de précipitations (la normale est de 12,9 jours). En Nouvelle-Écosse, Halifax a enregistré 18 jours de précipitations (la normale est de 12,9 jours) et Yarmouth a enregistré 18 jours de précipitations (la normale est de 11,9 jours). À l’Île-du-Prince-Édouard, Charlottetown a enregistré 19 jours de précipitations (la normale est de 13,2 jours) et Summerside a enregistré 18 jours de précipitations (la normale est de 14,1 jours).

Éclairs de juin

Dans les Maritimes, le nombre total d’éclairs nuage-sol était inférieur à la moyenne pour le mois de juin. La Nouvelle-Écosse a connu la plus forte activité de foudre des Maritimes en juin. L’activité depuis le début de l’année a également été inférieure à la moyenne.

Province	Observé en juin 2023**	Moyenne de juin 2023	Rang du mois de juin 2023	Observations depuis le début de l’année	Moyenne depuis le début de l’année	Rang depuis le début de l’année
NB	1 223	9 861	3 ^e plus bas	1 366	12 203	2 ^e plus bas
NS	4 062	5 998	7 ^e plus élevé	4 288	7 189	10 ^e plus élevé
PEI	82	488	8 ^e plus bas	85	566	4 ^e plus bas

**Les données s’étendent jusqu’au 29 juin 2023. Statistiques gracieusement fournies par le Réseau canadien de détection de la foudre (RCDF), avec des données ayant débuté en 2002.

Série chronologique quotidienne pour les températures et les précipitations

Les séries chronologiques de températures pour les trois capitales provinciales (Fredericton, Halifax et Charlottetown) sont similaires, avec une alternance d'épisodes de températures inférieures et supérieures à la normale tout au long du mois de juin, occasionnant des températures mensuelles générales près de la normale. Les séries chronologiques de précipitations montrent que les trois villes ont connu un long épisode pluvieux au début du mois, suivi d'un autre épisode pluvieux au cours de la dernière semaine. Les trois endroits ont connu des précipitations supérieures à la normale pour le mois.

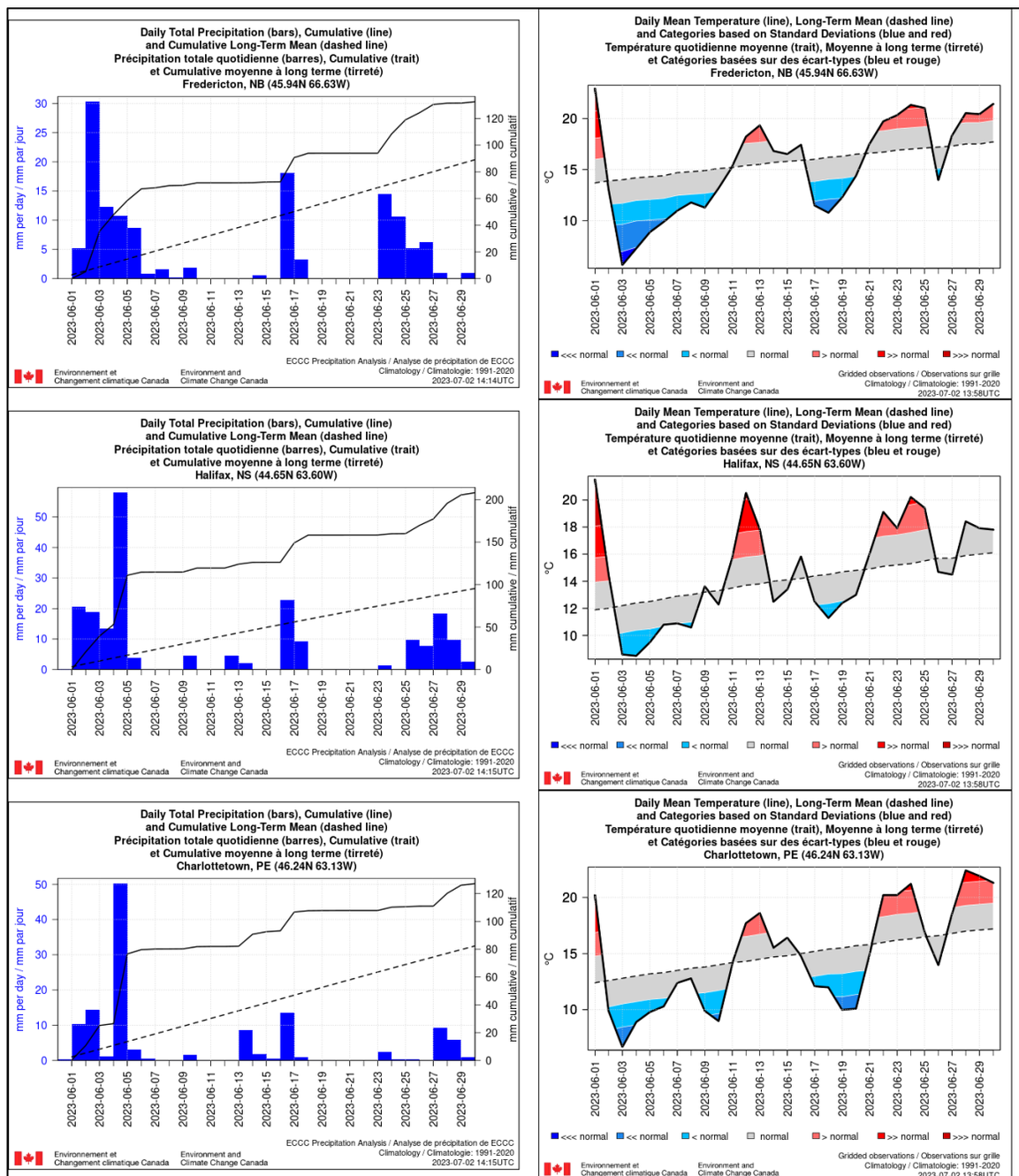


Figure 6: Précipitations totales (données de l'analyse des précipitations canadiennes [ACaP]) et température moyenne quotidiennes pour Fredericton (N.-B.) (en haut), Halifax (N.-É.) (au milieu) et Charlottetown (Î.-P.-É.) (en bas) pour le mois de juin 2023, selon les données sur grille, comparée aux moyennes de 1991 à 2020.

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

Les écarts de température à la surface de la mer (TSM) par rapport à la carte normale pour la semaine du 26 juin au 2 juillet montre des TSM près de la normale ou supérieures à la normale le long de toutes les côtes des provinces maritimes. Le détroit de Northumberland affiche des TSM supérieures de plus de 5 degrés Celsius par rapport à la normale. Plus au nord, jusqu'au golfe du Saint-Laurent, les TSM ont été plus basses (de 1 à 2 degrés en dessous de la normale). Les eaux environnantes, y compris la baie de Fundy, les eaux du large au sud de la Nouvelle-Écosse et le détroit de Cabot, étaient toutes près de la normale ou supérieures à celle-ci, avec des TSM jusqu'à plus de 5 degrés Celsius plus élevées que la normale.

[Pourquoi les températures récentes de l'eau dans l'Atlantique Nord préoccupent les scientifiques | CBC News](#) (en anglais seulement)

[Le réchauffement de l'eau amène son lot d'espèces envahissantes en Atlantique | Radio-Canada.ca](#)

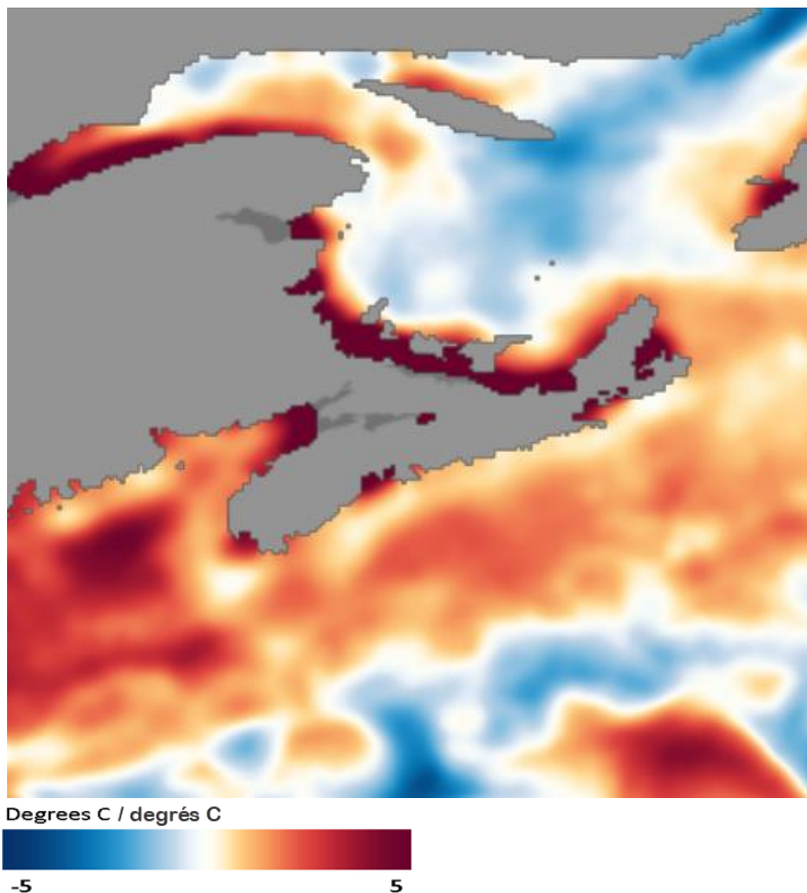


Figure 7: Carte des anomalies hebdomadaires de la température de surface de la mer (TSM) pour la période du 26 juin au 2 juillet 2023. Source: <https://www.nnvl.noaa.gov/view/#SSTA>

Le point sur la saison des ouragans

La saison des ouragans de l'Atlantique de 2023 a officiellement commencé le 1^{er} juin avec la première tempête nommée à se former au cours de la saison, Arlene, qui s'est formée tard le 2 juin dans le golfe du Mexique. Arlene a été de courte durée, mais elle a été suivie par Bret et Cindy, qui se sont formées respectivement les 19 et 23 juin. Ces deux tempêtes se sont formées dans les régions tropicales de l'Atlantique, à l'est de 60 degrés ouest, ce qui est atypique pour ce début de saison. Il s'agit également de la première fois depuis 1968 que l'Atlantique connaît simultanément deux tempêtes nommées en juin. Ces tempêtes s'ajoutent à une tempête subtropicale sans nom qui s'est formée en janvier, ce qui porte à 4 le nombre total de tempêtes en date du 30 juin. À titre de comparaison, le nombre moyen de tempêtes au 30 juin est de 1,2 et 3 de plus qu'à la fin du mois l'année dernière.

Autres renseignements climatiques

[Les données fédérales prévoient une saison des feux de forêt sombre cet été | CBC News](#) (en anglais seulement)

[Le Canada est en voie de connaître la pire saison des feux de forêt jamais enregistrée au Canada, préviennent les autorités fédérales | CTV News](#) (en anglais seulement)

[La pluie vous déprime? Commencez à la mesurer pour la science | CBC.ca](#) (en anglais seulement)

[Comment le changement climatique aggrave les feux de forêt dans les provinces atlantiques du Canada, normalement douces et humides | CBC News](#) (en anglais seulement)

[La fumée canadienne atteint l'Europe \(nasa.gov\)](#) (en anglais seulement)

Aperçu des températures et des précipitations

L'aperçu des températures et des précipitations sur quatre semaines pour la période du 3 au 31 juillet indique une forte probabilité de températures supérieures à la normale pour l'ensemble des Maritimes. Il n'y a pas de signal fort pour les précipitations. Toutefois, le modèle indique que certaines parties de l'est de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard ont une probabilité de recevoir des précipitations supérieures à la normale.

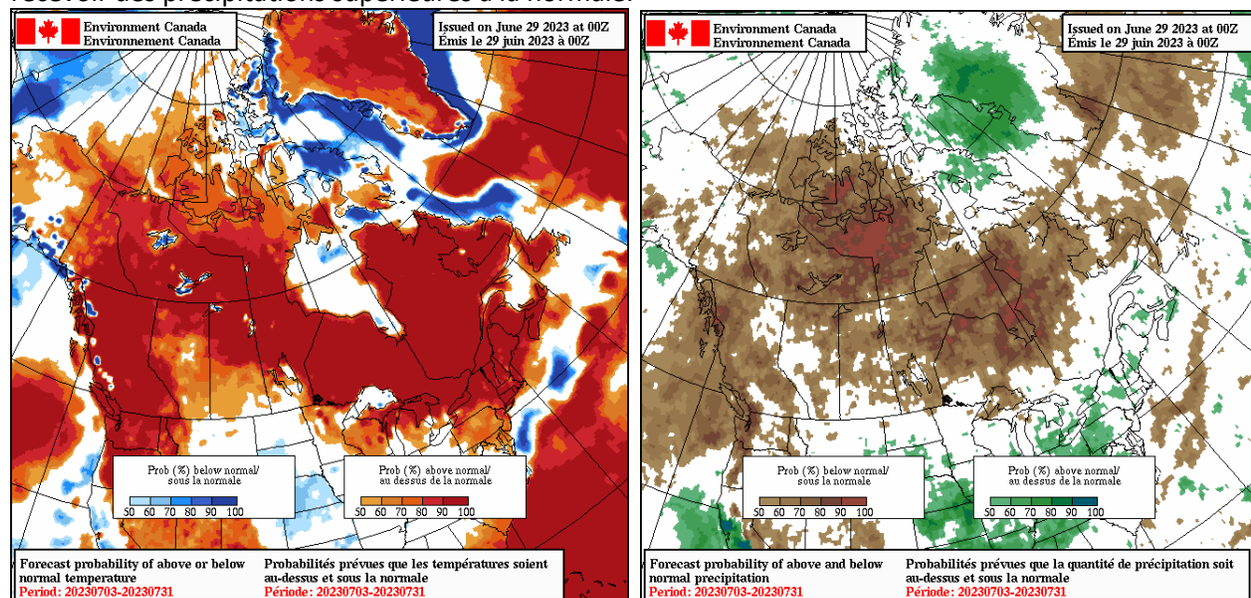


Figure 8: Prévisions des anomalies de températures et de précipitations du Système global de prévision d'ensemble du SMC émises le 29 juin 2023 pour la période du 3 au 31 juillet 2023.

Source: https://collaboration.cmc.ec.gc.ca/cmc/ensemble/monthly/prev_mens_geps.html#info_fr

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	Normals Station Name /Nom de la station normals	Normals Station Climate ID/ ID climat station normals
Bas Caraquet	BAS CARAQUET (temps)	8100467	ECCC- MSC	A	BAS CARAQUET	8100468
	BAS CARAQUET (precip)	8100468	CCN	H		
Charlo	CHARLO AUTO	8100885	ECCC- MSC	A	CHARLO A	8100880
Fredericton	FREDERICTON CDA CS	8101605	ECCC- MSC	A	FREDERICTON CDA	8101600
Moncton	MONCTON/GREATER MONCTON ROMEO LEBLANC INTL A	8103201	NavCan	H	MONCTON A	8103200
Saint John	SAINT JOHN A	8104901	NavCan	H	SAINT JOHN A	8104900
Woodstock	WOODSTOCK NEWBRIDGE	8105603	ECCC- MSC	A	WOODSTOCK	8105600
Amherst (Nappan)	NAPPAN AUTO	8203702	ECCC- MSC	A	NAPPAN CDA	8203700
Greenwood	GREENWOOD A	8202000	DND	H	GREENWOOD A	8202000
Halifax (Airport)	HALIFAX STANFIELD INT'L A	8202251	NavCan	H	HALIFAX STANFIELD INT'L A	8202250
Halifax (Shearwater)	SHEARWATER RCS	8205092	ECCC- MSC	A	SHEARWATER A	8205090
Sydney	SYDNEY A	8205701	NavCan	H	SYDNEY A	8205700
Truro (Debert)	DEBERT	8201390	ECCC- MSC	A	DEBERT	8201380
Yarmouth	YARMOUTH A	8206495	NavCan	H	YARMOUTH A	8206500
Charlottetown	CHARLOTTETOWN A	8300301	NavCan	H	CHARLOTTETOWN A	8300300
Summerside	SUMMERSIDE	8300596	ECCC- MSC	A	SUMMERSIDE A	8300700

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 juin 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 $\geq 1^\circ\text{C}$, en bleu si $\leq -1^\circ\text{C}$. Précipitations en pourcentage de la normale : cellules ombrées en vert si $\geq 125\%$ de la normale, en jaune si $\leq 75\%$ de la normale.

Station Name / Nom de la station	Prov	TC ID / ID de TC	Station Type / Type de station	Mean Temperature / Température moyenne ($^\circ\text{C}$)			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	13,9	15,0	-1,1	118,8	74,9	159
BAS CARAQUET	NB		DAILY				134,4	74,9	179
BATHURST A	NB	ZBF	NCA	14,7	15,9	-1,2	211,3	96,9	218
CHARLO AUTO	NB	ZCR	AU8	14,9	14,6	0,4	127,6	85,1	150
DOAKTOWN AUTO RCS	NB	ADN	AU8	15,1	16,0	-0,9	158,3	95,4	166
EDMUNDSTON	NB	ERM	AU8	15,5			186,2	97,4	191
FREDERICTON CDA CS	NB	AFC	AU8	15,4	16,4	-1,0	133,5	86,3	155
FREDERICTON INTL A	NB	YFC	NCA	15,4	16,2	-0,8	170,4	82,4	207
FUNDY PARK (ALMA) CS	NB	AFY	AU8	14,0	13,8	0,2	182,5	110,0	166
GARNETT SETTLEMENT	NB	AJH	AU8	13,9	14,0	-0,2	194,7	101,0	193
GRAND MANAN SAR CS	NB	XGM	AU8	13,5			184,8		
KOUCHIBOUGUAC	NB	AKC	AU8	14,8	15,5	-0,6	220,2	90,5	243
MECHANIC SETTLEMENT	NB	AMS	AU8	13,9			216,8		
MIRAMICHI RCS	NB	ACQ	AU8	15,0	15,7	-0,7	205,4	86,3	238
MISCOU ISLAND (AUT)	NB	WMI	AU8	13,0			123,1		
MONCTON/GREATER MONCTON ROMEO LEBLANC INTL A	NB	YQM	NCH	15,1	15,2	-0,1	146,7	94,6	155
OAK POINT	NB		DAILY	14,8			200,6	86,1	233
POINT LEPREAU CS	NB	WPE	AU8	12,7			146,9	111,0	132
RED PINES	NB	ARP	AU8	14,4	15,4	-1,0	109,4	83,6	131
SAINT JOHN A	NB	YSJ	NCH	13,7	14,0	-0,3	226,4	101,0	224
ST. STEPHEN	NB	WSS	AU8	15,0			153,5		
SUSSEX FOUR CORNERS	NB	ASF	AU8	15,4	16,0	-0,6	193,1	88,4	218
WOODSTOCK NEWBRIDGE	NB	EWD	AU8	15,3	16,3	-1,0	150,2	91,0	165
Average / Moyenne				14,5	15,3	-0,6	169,3	91,4	185
Max				15,5	16,4	0,4	226,4	111,0	243
Min				12,7	13,8	-1,2	109,4	74,9	131

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	14,9	15,9	-1,0	218,5	99,2	220
BACCARO PT	NS	ACP	AU8	11,8			96,2	95,1	101
BEAVER ISLAND (AUT)	NS	WBV	AU8	11,1					
BEDFORD BASIN	NS	ABB	AU7	15,3	15,2	0,1			
BEDFORD RANGE	NS	ABR	AU7	15,2	14,9	0,3	210,8	100,9	209
BRIER ISLAND	NS	WVU	AU8	12,2			174,2		
CARIBOU POINT (AUT)	NS	WBK	AU8	15,0	15,3	-0,3	104,8	89,7	117
CHETICAMP (C.B. HIGHLANDS NATL PARK)	NS	AHT	AU8	14,9	14,1	0,9	110,0	96,4	114
COLLEGEVILLE AUTO	NS	AGL	AU8	14,4	14,2	0,2	126,4	102,5	123
DEBERT	NS	ZDB	AU8	15,3	15,1	0,2	147,1	95,9	153
ESKASONI FIRST NATION	NS	AEI	AU8	14,5	13,9	0,6	107,7	104,8	103
GRAND ETANG	NS	WZQ	AU8	14,9	14,1	0,9			
GREENWOOD A	NS	YZX	WOD	15,9	16,2	-0,3	200,8	81,0	248
HALIFAX KOOTENAY	NS	AHK	AU7	14,3	14,3	0,0	224,6	117,9	191
HALIFAX STANFIELD INT'L A	NS	YHZ	NCH	15,4	15,1	0,3	213,7	96,2	222
HALIFAX WINDSOR PARK	NS	AHW	AU7	15,4	15,2	0,2	206,6	111,8	185
HART ISLAND (AUT)	NS	WRN	AU8	12,4					
INGONISH BEACH RCS	NS	XIB	AU7	13,4	13,6	-0,1	137,3	90,6	151
KEJIMKUIJK 1	NS	WKG	AU8	15,3	15,2	0,1	344,6	101,5	339
KENTVILLE CDA CS	NS	XKT	AU7	15,9	16,0	-0,1	238,6	81,6	292
LOUISBOURG	NS	AUU	AU8	11,9	11,9	0,0	96,4	113,1	85
LUNENBURG	NS	XLB	AU8	14,0					
MALAY FALLS	NS	XMY	AU8	14,8	13,7	1,1	215,9	108,2	199
MCNABS ISLAND (AUT)	NS	XMI	AU8	13,8					
NAPPAN AUTO	NS	XNP	AU8	15,0	15,0	0,0	169,4	82,6	205
NORTH MOUNTAIN CS	NS	XNM	AU7	12,5	13,6	-1,1	117,0		
NORTHEAST MARGAREE (AUT)	NS	WNS	AU7	14,7	14,1	0,6	100,2	89,9	111
OSBORNE HEAD DND	NS	AOS	AU7	12,5	14,3	-1,8	209,6	117,9	178
PARRSBORO	NS	APR	AU8	14,4	14,2	0,2	152,6	102,3	149
PORT HAWKESBURY	NS	YPD	NCA	14,0	13,9	0,0	189,1	97,3	194
SABLE ISLAND	NS	ASB	AU8	11,7	11,4	0,3	90,6	115,9	78
SABLE ISLAND A	NS	WSA	NCA	11,7	11,4	0,3			
SHEARWATER JETTY	NS	WZU	AU7	14,2	14,3	-0,1	184,4	117,9	156
SHEARWATER RCS	NS	AAW	AU8	14,6	14,3	0,3	197,7	117,9	168
SHELBURNE SANDY POINT	NS	ESB	AU8	14,8			187,1		
ST PAUL ISLAND (AUT)	NS	WEF	AU8	10,3					
SYDNEY A	NS	YQY	NCH	13,4	13,2	0,2	96,0	96,9	99
SYDNEY CS	NS	AQY	AU8	13,6	13,2	0,4	93,6	96,9	97
TRACADIE	NS	XTD	AU8	14,1	14,2	-0,1	111,6	102,5	109
UPPER STEWACKE RCS	NS	AOH	AU8	15,7	14,7	1,0	119,7	98,4	122
WESTERN HEAD	NS	WWE	AU8				240,2		
YARMOUTH A	NS	YQI	NCH	14,1	13,8	0,3	161,7	94,8	171
YARMOUTH RCS	NS	EQI	AU8	14,2	13,8	0,4	153,5	94,8	162
Average / Moyenne				14,0	14,2	0,1	164,2	100,4	163
Max				15,9	16,2	1,1	344,6	117,9	339
Min				10,3	11,4	-1,8	90,6	81,0	78

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	15,1	14,5	0,5	128,4	98,8	130
EAST POINT (AUT)	PEI	WEP	AU8	13,3	13,6	-0,3	97,3	100,9	96
HARRINGTON CDA CS	PEI	AHR	AU8	14,7	14,5	0,1	136,5	98,8	138
MAPLE PLAINS	PEI	XMP	AU8	14,9	14,6	0,3			
NORTH CAPE	PEI	WNE	AU8	12,8			117,7		
ST. PETERS	PEI	ZSP	AU8	14,4	14,0	0,5	125,6	90,7	138
STANHOPE	PEI	ANH	AU8	14,7					
SUMMERSIDE	PEI	WSD	AU8	14,5	14,7	-0,2	112,0	91,3	123
Average / Moyenne				14,3	14,3	0,2	119,6	96,1	125
Max				15,1	14,7	0,5	136,5	100,9	138
Min				12,8	13,6	-0,3	97,3	90,7	96

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