



# Résumé météorologique et climatique mensuel pour les Maritimes Juin 2022

## Aperçu

Après un mois de mai sec, les précipitations ont augmenté en juin et sont devenues près de la normale ou supérieures à la normale dans plusieurs secteurs de la région. Les précipitations ont été grandement influencées par des dépressions qui se déplaçaient lentement, principalement sur les régions de l'est, et il y a eu peu d'épisodes convectifs violents, entre autres à cause de cette situation météorologique. Le temps est demeuré relativement doux et près de la normale, sans variations extrêmes.

## Températures – Anomalies

Dans l'ensemble, les températures ont été près de la normale. Pendant la première moitié du mois de juin, les températures ont été près de la normale, puis il y a eu un bref épisode de temps plus frais pour le premier jour de l'été. Ensuite, un épisode de temps plus chaud que la normale a clos le mois. Quelques records de température maximale ont été battus en raison de températures de plus 30 °C pour la première fois au cours du mois et depuis la mi-mai au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Écosse.

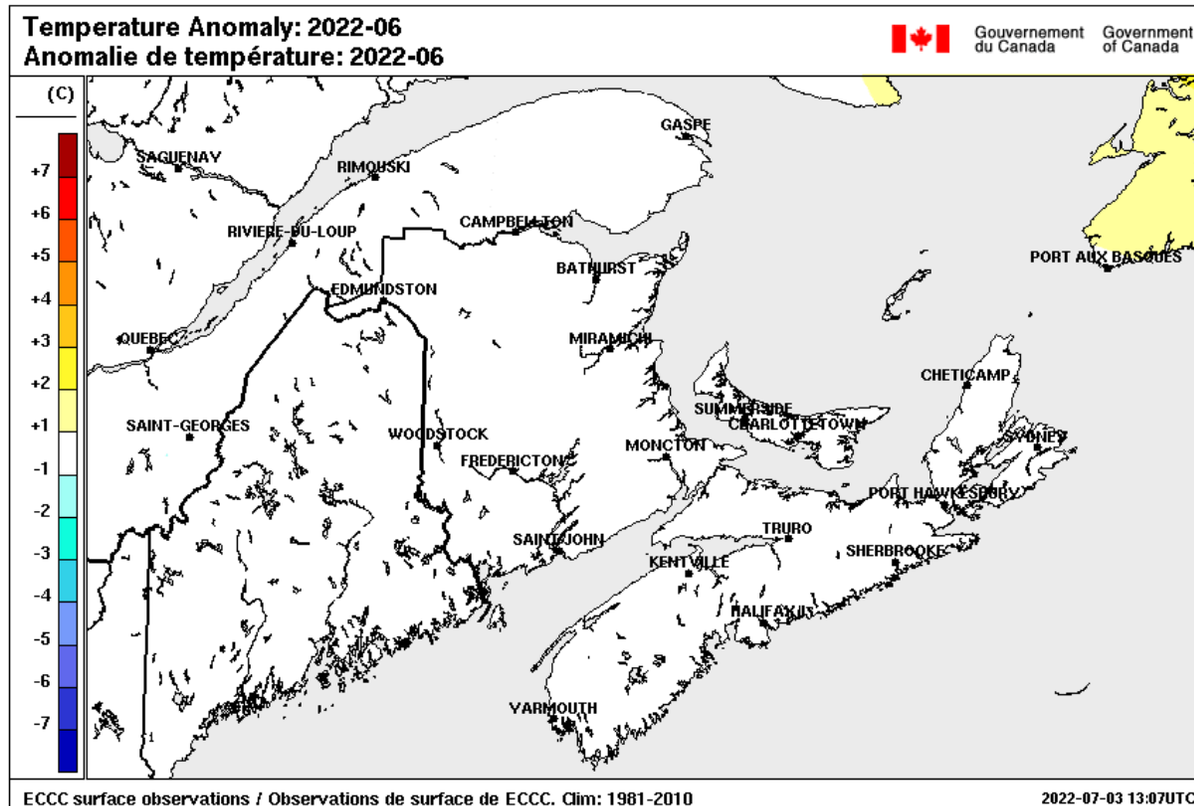


Figure 1 : Carte des anomalies de températures mensuelles pour juin 2022 selon une comparaison des données de stations archivées par rapport aux normales de 1981 à 2010 pour les Maritimes.

## Précipitations – Anomalies

Les précipitations ont été variables dans la région : certaines parties du sud du Nouveau-Brunswick ont reçu des précipitations légèrement inférieures à la normale, tandis que certaines parties du nord de la province ont reçu des précipitations légèrement supérieures à la normale. En Nouvelle-Écosse, les régions de l'ouest ont reçu des précipitations près de la normale. Les précipitations ont été supérieures à la normale à l'Île-du-Prince-Édouard, dans l'est de la Nouvelle-Écosse et au Cap-Breton, ce qui a compensé le temps extrêmement sec observé en mai. En fait, le sud du Cap-Breton a connu des précipitations bien supérieures à la normale. D'ailleurs, Sydney a enregistré un total de 204,8 mm de pluie, ce qui classe le mois de juin 2022 au troisième rang parmi les mois de juin les plus humides depuis le début des relevés en 1870.

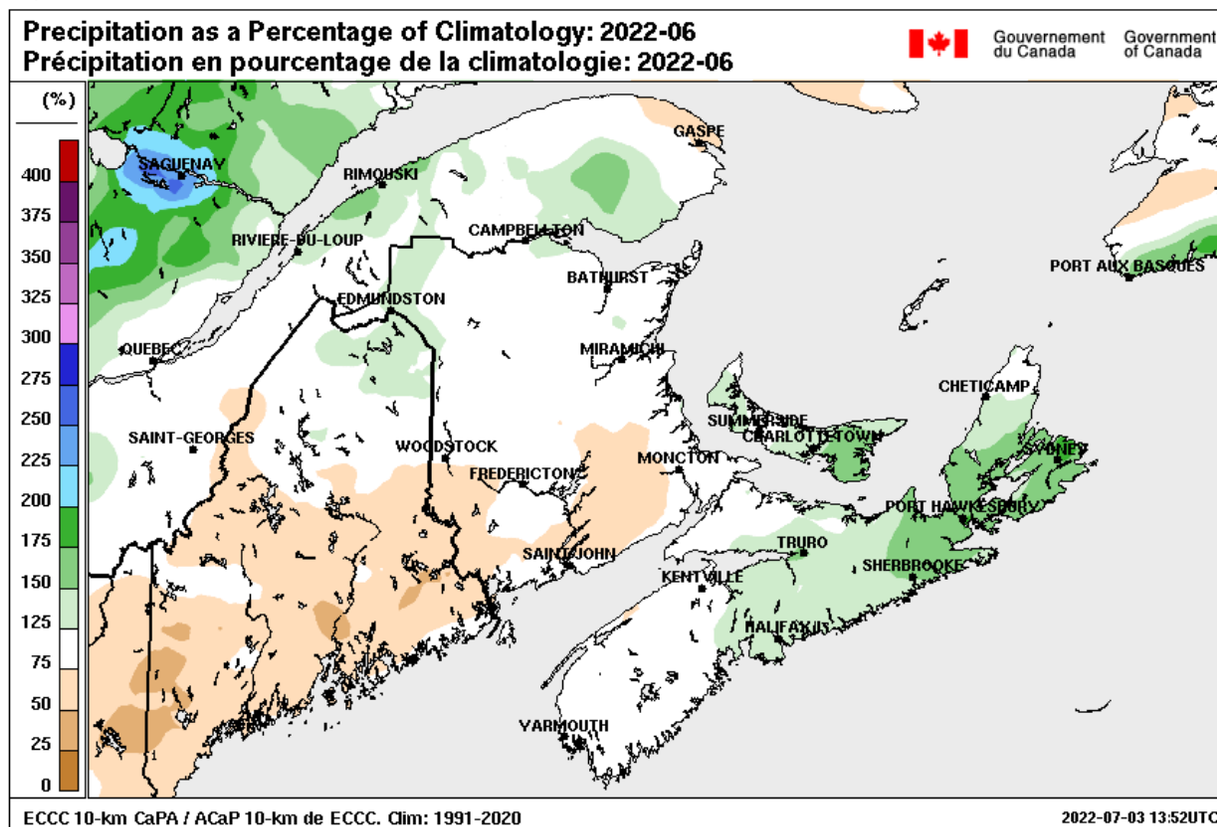


Figure 2 : Anomalies de précipitations mensuelles dans les Maritimes pour le mois de juin 2022 selon l'Analyse des précipitations canadiennes d'ECCC, un mélange de données provenant de modèles, de radars et de stations, comparées aux normales de 1991 à 2020. (Anomalie : précipitations en pourcentage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

**Tableau 1 : Températures et précipitations totales moyennes mensuelles pour juin 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  $\geq 1$  °C, en bleu si  $\leq -1$  °C. Précipitations en pourcentage de la normale : cellules en vert si  $\geq 125$  % de la normale, en jaune si  $\leq 75$  % 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	14,7	15,0	-0,3	>10	71,7	74,9	96
Charlo	14,5	14,6	0,0	>10	129,7	85,1	152
Fredericton	16,2	16,4	-0,2	>10	107,2	86,3	124
Moncton	15,9	15,2	0,7	>10	88,2	94,6	93
Saint John	14,3	14,0	0,2	>10	87,3	101,0	86
Woodstock	15,2	16,3	-1,0	>10	92,0	91,0	101
Amherst (Nappan)	15,6	15,0	0,6	>10	99,2	82,6	120
Greenwood	16,2	16,2	0,0	>10	77,4	81,0	96
Halifax (Shearwater)	15,5	15,1	0,5	>10	147,4	96,2	153
Halifax Stanfield Intl A	15,0	14,3	0,6	>10	135,1	117,9	115
Sydney	13,9	13,2	0,7	>10	204,8	96,9	211
Truro (Debert)	15,3	15,1	0,2	>10	131,9	95,9	138
Yarmouth	14,4	13,8	0,6	>10	74,0	94,8	78
Charlottetown	15,2	14,5	0,7	>10	131,6	98,8	133
Summerside	15,8	14,7	1,1	>10	88,5	91,3	97

## Événements météorologiques importants et répercussions

**Les 9 et 10 juin** – Un système qui se déplaçait lentement a occasionné des pluies anormalement soutenues pour la saison sur la côte atlantique de l'ouest et du centre de la Nouvelle-Écosse et du Cap-Breton. La plupart des régions ont enregistré de 50 à 70 mm de pluie sous l'effet d'orages incrustés, ce qui a permis de battre des records de précipitations quotidiennes le 9 juin. La pluie était la bienvenue après le temps sec de mai.

**Les 14 et 15 juin** – Un autre système se déplaçant lentement a aussi occasionné de la pluie sur l'est de la Nouvelle-Écosse et au Cap-Breton, où il est tombé de 50 à 80 mm de pluie. La région de Sydney a reçu jusqu'à 95 mm et a battu son record de précipitations quotidiennes pour le 14 juin.

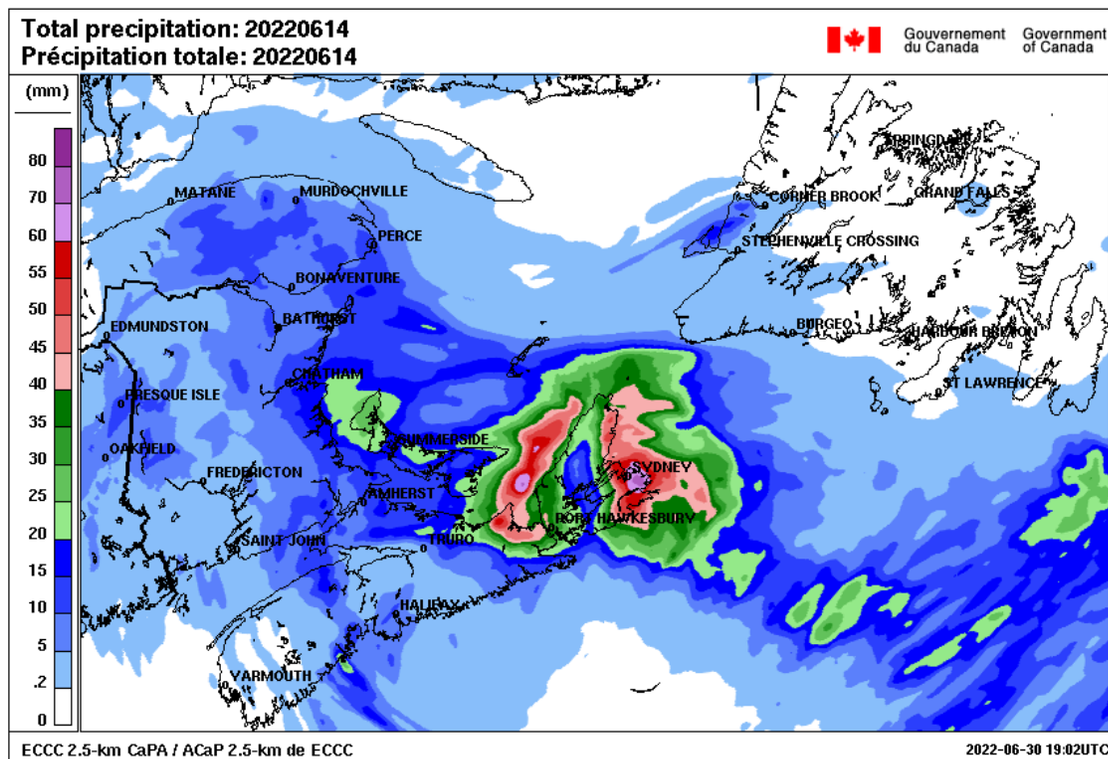


Figure 3 : Carte de précipitations totales quotidiennes pour le 14 juin selon l'Analyse des précipitations canadiennes d'ECCC, un mélange de données provenant de modèles, de radars et de stations

**Le 18 juin** – Un front froid a traversé la région, ce qui a déclenché des orages importants sur l'est du Nouveau-Brunswick, l'Île-du-Prince-Édouard et le nord de la Nouvelle-Écosse en fin d'après-midi et en soirée, en plus de produire des grêlons de la taille d'un pois et des pluies torrentielles. La pluie est tombée rapidement; on a signalé 23 mm de pluie en 30 minutes sur un site du nord de la Nouvelle-Écosse.

**Les 20 et 21 juin** : Le premier jour de l'été a été marqué par du temps frais et un ciel dégagé, ce qui ressemblait davantage à des conditions printanières qu'estivales. Les températures minimales enregistrées dans la matinée du 21 ont entraîné un faible gel principalement dans les régions ouest de l'intérieur du Nouveau-Brunswick. Un minimum record de -0,1 °C a été enregistré à Edmundston, ce qui

en fait la troisième température sous zéro la plus tardive jamais enregistrée. Les températures moyennes quotidiennes atteignaient jusqu'à 8 degrés de moins que la normale.

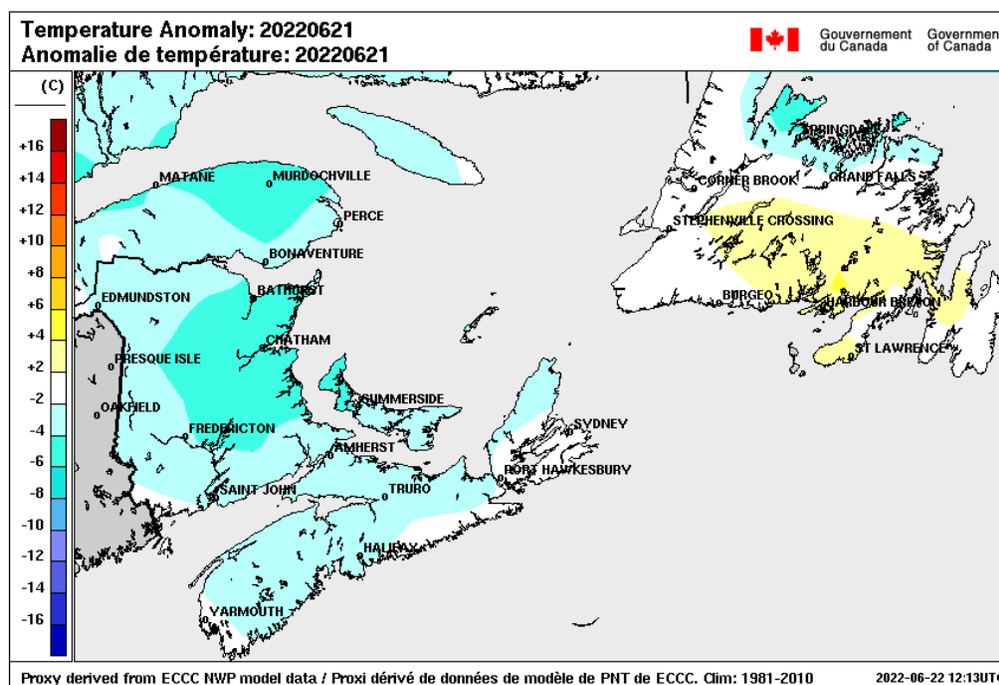


Figure 4: Carte des anomalies de la température quotidienne moyenne pour le 21 juin 2022.

**Les 24 et 25 juin** – Un creux quasi stationnaire a affecté l'est de la Nouvelle-Écosse et le Cap-Breton, ce qui a fait tomber une pluie soutenue pendant les deux jours et a permis d'enregistrer quelques records quotidiens de précipitations le 24 juin. Les précipitations dans la région s'élevaient entre 30 et 50 mm en tout. Une observation bénévole près de Baddeck a fait état de 66 mm. Juste à côté de cette zone de précipitations, les quantités reçues dans l'est de l'Île-du-Prince-Édouard et le centre de la Nouvelle-Écosse se chiffraient entre 20 et 30 mm.

### Les 25 et 26 juin

Une masse d'air chaud et humide a clos le dernier week-end de juin, surtout au Nouveau-Brunswick. On a observé un ciel ensoleillé et des températures maximales quotidiennes records dans la région; les températures maximales ont atteint 31,6 °C au Nouveau-Brunswick, 30,6 °C en Nouvelle-Écosse et 27,9 °C à l'Île-du-Prince-Édouard. Fredericton a enregistré son premier épisode de chaleur; pendant deux jours consécutifs, l'indice humidex atteignait 36 et à plusieurs endroits, le mercure a atteint 30 °C pour la seule journée du mois. Ensemble, les pluies récentes et le temps chaud ont favorisé la croissance des cyanobactéries dans certains lacs de la Nouvelle-Écosse.

[Des algues bleu-vert maintenant dans cinq lacs de la région d'Halifax | SaltWire \(2022-06-27\) \[en anglais seulement\]](#)

**Éclairs de juin** – En raison de l'absence d'événements météorologiques convectifs et des conditions météorologiques en général, le nombre d'éclairs dans les trois provinces était inférieur à la moyenne.

## Séries chronologiques quotidiennes pour les températures et les précipitations

Les séries chronologiques ci-dessous pour les trois capitales provinciales indiquent que les précipitations au cours du mois ont été supérieures à la normale. Quant à la température, la première semaine du mois a été marquée par du temps généralement près de la normale. Vers le 10 juin, les températures se sont réchauffées et ont grimpé au-dessus de la normale, après un épisode de temps inférieur à la normale, puis le mois s'est terminé par du temps de nouveau au-dessus de la normale.

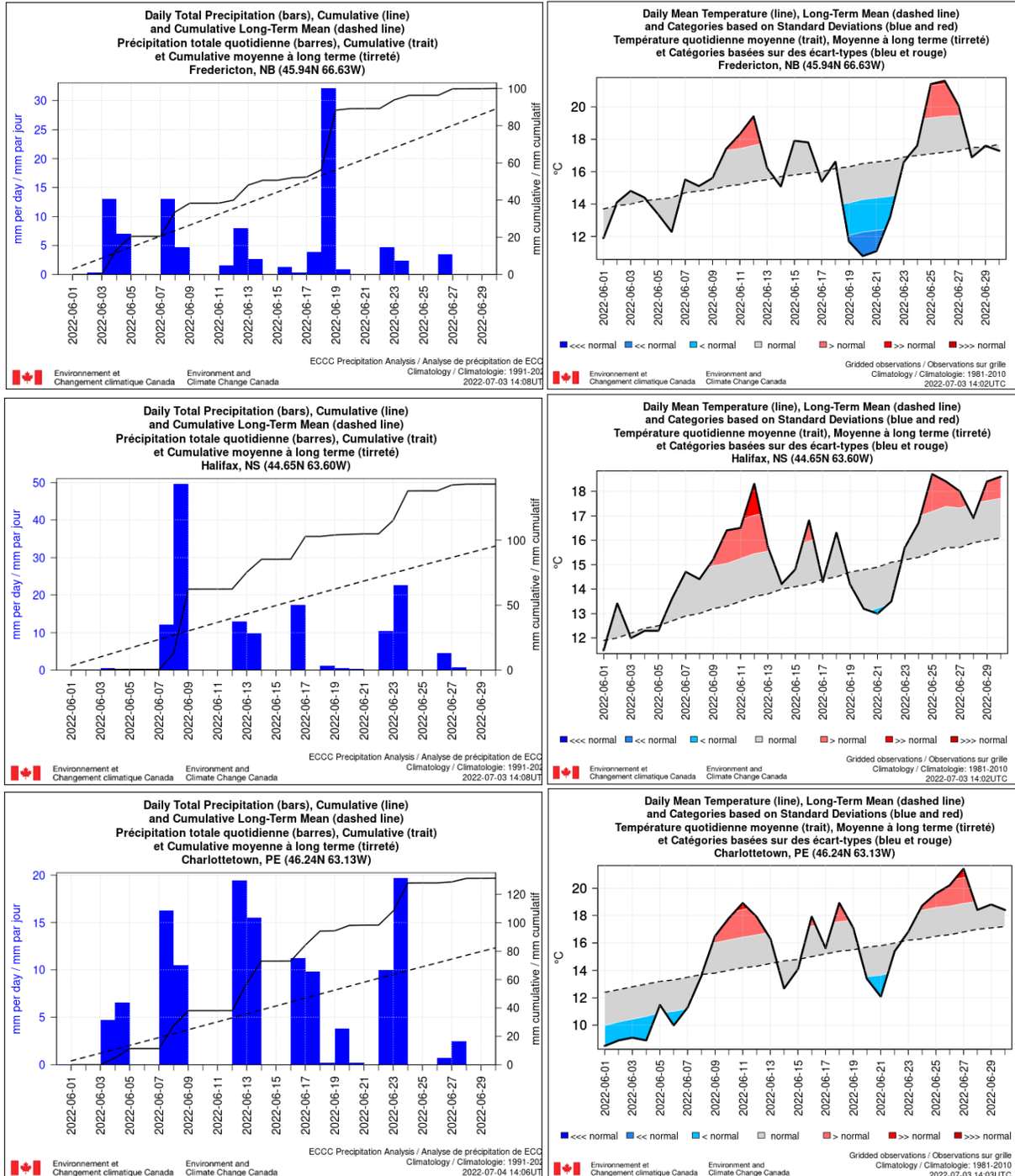


Figure 5 : Précipitations totales (données de l'analyse des précipitations canadiennes [CaPA]) et température moyenne quotidiennes pour Fredericton (N.-B.) (en haut), Halifax (N.-É.) (au milieu) et Charlottetown (Î.-P.-É.) (en bas) pour juin 2022, selon les données sur grille, comparées aux moyennes 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 (TSM) par rapport à la carte normale pour la semaine du 20 au 26 juin 2022 indiquent une petite zone où la température à la surface de la mer était plus basse que la normale au nord-ouest du golfe du Saint-Laurent. Sinon, la TSM était principalement près de la normale ou supérieure à celle-ci; elle dépassait même la normale de plus de 5 degrés dans certaines zones côtières.

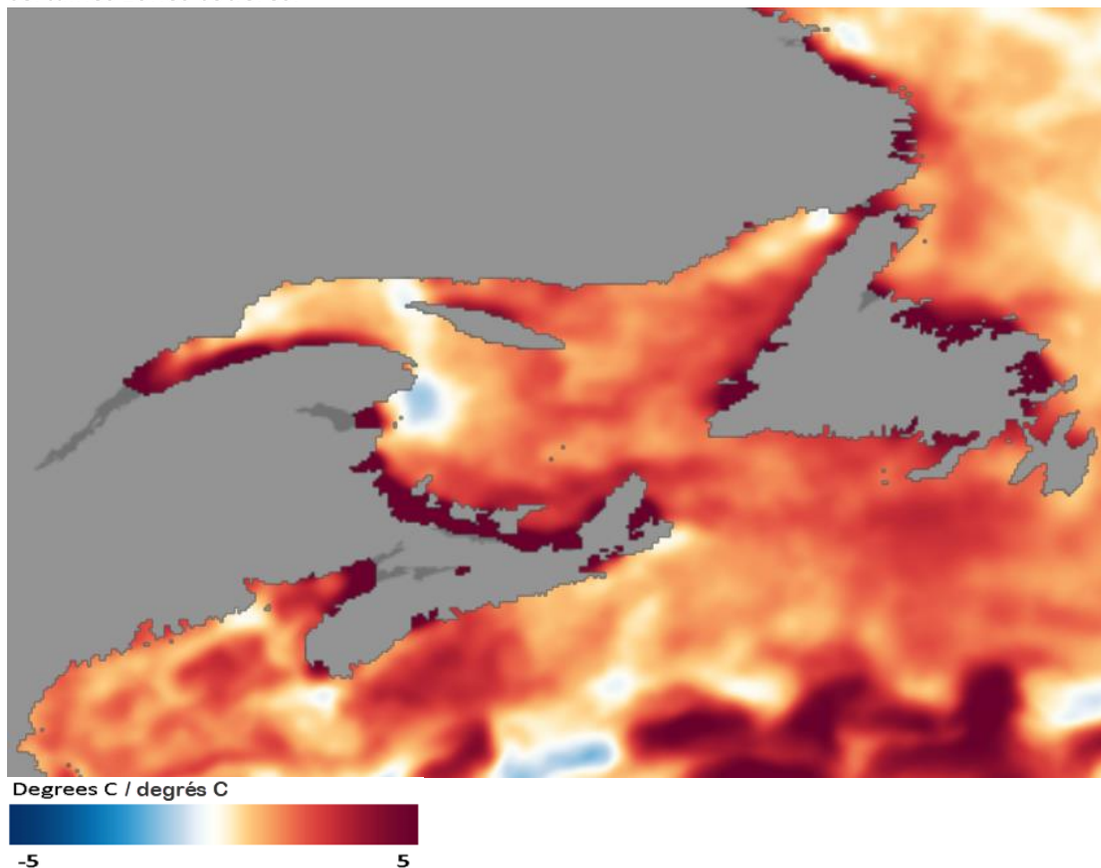


Figure 6 : Carte des anomalies de la température à la surface de la mer pour la période du 20 au 26 juin 2022. Selon les données de 1981 à aujourd'hui.

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

### Mise à jour des conditions météorologiques tropicales

Malgré les prévisions de mai selon lesquelles il y aurait plus d'activité que la normale pendant la saison, la saison des ouragans dans le bassin de l'Atlantique a été relativement tranquille jusqu'ici. Cette année, c'est la première fois en sept saisons consécutives qu'il n'y a pas eu de tempête avant le début officiel de la saison le 1<sup>er</sup> juin. Toutefois, une tempête s'est formée en juin et a officiellement lancé la saison; il s'agit de la tempête tropicale Alex qui s'est formée le 2 juin. Une deuxième tempête, le cyclone tropical potentiel numéro deux, s'est formée le 27 juin. Les deux tempêtes sont demeurées bien au sud du Canada atlantique et sont près du nombre moyen de tempêtes attendues en juin.

## Autres renseignements climatiques

[Î.-P.-É. des groupes de bassin versant plantent des arbres dans des prés de castors dans le cadre d'un nouveau projet sur les changements climatiques | CBC News](#) [en anglais seulement]

[Î.-P.-É. doit se préparer à une chaleur mortelle, selon un expert du changement climatique | CBC News](#) [en anglais seulement]

[Les changements climatiques, une « menace existentielle » pour les frites de McCain | Radio-Canada](#)

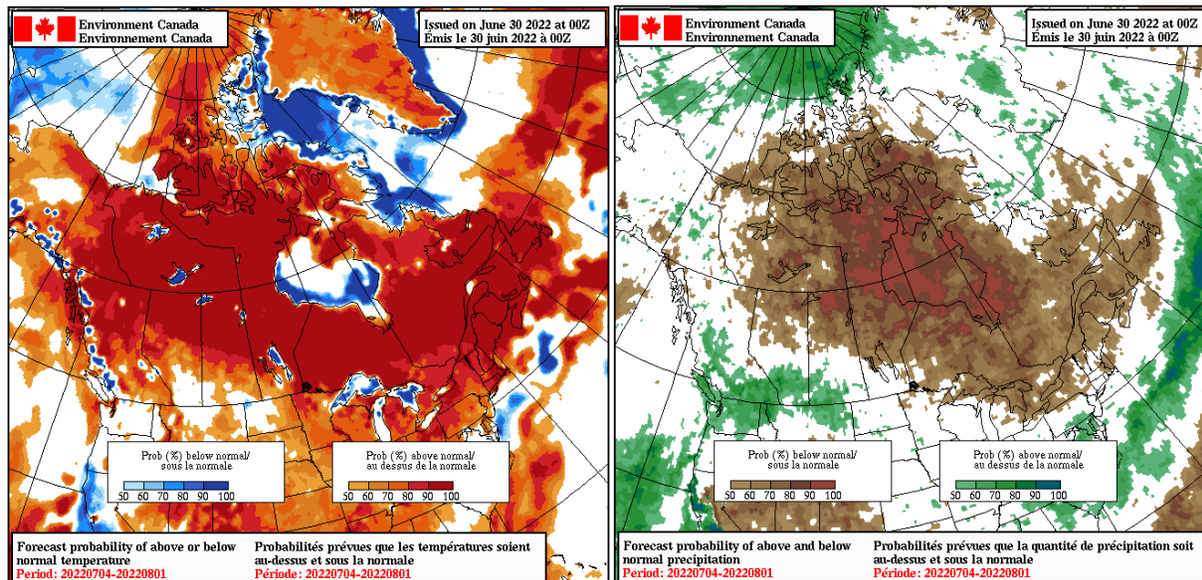
[Des scientifiques espèrent dissiper le mystère du brouillard | Radio-Canada](#)

[Le personnel du parc du Cap-Breton répare les dommages aux infrastructures laissés par Dame Nature | SaltWire](#) [en anglais seulement]

## Aperçu des températures et des précipitations

Voici les prévisions de température et de précipitations sur quatre semaines du Système global de prévision d'ensemble (SGPE) du Canada pour la période du 4 juillet au 1<sup>er</sup> août 2022; qui estime que des températures au-dessus de la normale sont des plus probables. Des indices faibles à modérés suggèrent des précipitations inférieures à la normale dans la plupart des régions, sauf le long des zones côtières de la Nouvelle-Écosse où des précipitations près de la normale sont possibles.

Les prévisions sur quatre semaines de juin n'ont pas donné de bons résultats pour la température, car toutes les régions ont connu du temps près de la normale au lieu du temps au-dessus de la normale prévu. Les prévisions de précipitations ont été modérément bonnes dans la plupart des régions, sauf dans les régions de l'est où des précipitations supérieures à la normale se sont produites, mais n'avaient pas été prévues. De plus, l'ouest de la Nouvelle-Écosse a reçu des précipitations près de la normale tandis que des précipitations inférieures à 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 30 juin 2022 pour la période du 4 juillet au 1er août 2022.*

Source : [http://collaboration.cmc.ec.gc.ca/cmc/ensemble/monthly/prev\\_mens\\_geps.html](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](mailto: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 <sup>1</sup>	Type <sup>2</sup>
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

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> Type : A = Observation automatique, H = Observation humaine

**Tableau A2 : totaux mensuels de juin 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  $\geq 1$  °C, en bleu si  $\leq -1$  °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 (°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	15,6	16,0	-0,4	167,2	86,3	194
BAS CARAQUET	NB	WXS	AU8	14,7	15,0	-0,3	71,7	74,9	96
BAS CARAQUET	NB		DAILY				84,0	74,9	112
BATHURST A	NB	ZBF	NCA	15,1	15,9	-0,8			
CHARLO AUTO	NB	ZCR	AU8	14,5	14,6	0,0	129,7	85,1	152
DOAKTOWN AUTO RCS	NB	ADN	AU8	15,6	16,0	-0,5	82,0	95,4	86
EDMUNDSTON	NB	ERM	AU8						
FREDERICTON CDA CS	NB	AFC	AU8	16,2	16,4	-0,2	107,2	86,3	124
FREDERICTON INTL A	NB	YFC	NCA	16,1	16,2	-0,1	120,7	82,4	146
FUNDY PARK (ALMA) CS	NB	AFY	AU8	15,1	13,8	1,2	103,1	110,0	94
GAGETOWN A	NB	YCX	WOD						
GRAND MANAN SAR CS	NB	XGM	AU8	13,7			110,2		
KOUCHIBOUGUAC	NB	AKC	AU8	15,4	15,5	-0,1	81,6	90,5	90
MACTAQUAC PROV PARK	NB		DAILY						
MECHANIC SETTLEMENT	NB	AMS	AU8	14,2			81,2		
MIRAMICHI RCS	NB	ACQ	AU8	15,8	15,7	0,1	91,1	86,3	106
MISCOU ISLAND (AUT)	NB	WMI	AU8	13,8			99,0		
MONCTON/GREATER									
MONCTON ROMEO LEBLANC INTL A	NB	YQM	NCH	15,9	15,2	0,7	88,2	94,6	93
OAK POINT	NB		DAILY	15,3	16,4	-1,1	80,1	86,1	93
POINT LEPREAU CS	NB	WPE	AU8	13,4	12,8	0,6	112,0	111,0	101
RED PINES	NB	ARP	AU8	14,6	15,4	-0,8	92,7	83,6	111
SAINT JOHN A	NB	YSJ	NCH	14,3	14,0	0,2	87,3	101,0	86
ST. STEPHEN	NB	WSS	AU8	15,6			62,0		
SUSSEX FOUR CORNERS	NB	ASF	AU8	15,9	16,0	0,0	70,7	88,4	80
WOODSTOCK NEWBRIDGE	NB	EWD	AU8	15,2	16,3	-1,0	92,0	91,0	101
<b>Average</b>				<b>15,0</b>	<b>15,4</b>	<b>-0,1</b>	<b>95,9</b>	<b>89,9</b>	<b>110</b>
<b>Max</b>				<b>16,2</b>	<b>16,4</b>	<b>1,2</b>	<b>167,2</b>	<b>111,0</b>	<b>194</b>
<b>Min</b>				<b>13,4</b>	<b>12,8</b>	<b>-1,1</b>	<b>62,0</b>	<b>74,9</b>	<b>80</b>

**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	15,1	15,9	-0,7	103,7	99,2	105
BACCARO PT	NS	ACP	AU8	12,3	12,7	-0,4	59,0	95,1	62
BEAVER ISLAND (AUT)	NS	WBV	AU8	12,2					
BEDFORD BASIN	NS	ABB	AU7	15,7	15,2	0,5			
BEDFORD RANGE	NS	ABR	AU7	15,3	14,9	0,3			
BRIER ISLAND	NS	WVU	AU8	13,3			99,2		
CARIBOU POINT (AUT)	NS	WBK	AU8	15,3	15,3	-0,1	120,3	89,7	134
CHETICAMP HIGHLANDS	NS	AHT	AU8	15,0	14,1	0,9	107,5	96,4	112
COLLEGEVILLE AUTO	NS	AGL	AU8	14,1	14,2	-0,1	184,0	102,5	180
DEBERT	NS	ZDB	AU8	15,3	15,1	0,2	131,9	95,9	138
EMERGENCY WEATHER STATION #2 (NEW ROSS)	NS	ERU	AU8	15,8	15,9	-0,1	125,6	99,2	127
ESKASONI FIRST NATION	NS	AEI	AU8	14,2	13,9	0,3	134,2	104,8	128
GRAND ETANG	NS	WZQ	AU8	14,8	14,1	0,8			
GREENWOOD A	NS	YZX	WOD	16,2	16,2	0,0	77,4	81,0	96
HALIFAX DOCKYARD	NS	AHD	AU7	15,5	15,2	0,3			
HALIFAX KOOTENAY	NS	AHK	AU7	15,0	14,3	0,7	158,0	117,9	134
HALIFAX STANFIELD INT'L A	NS	YHZ	NCH	15,5	15,1	0,5	147,4	96,2	153
HALIFAX WINDSOR PARK	NS	AHW	AU7	16,0	15,2	0,8			
HART ISLAND (AUT)	NS	WRN	AU8	12,8					
INGONISH BEACH RCS	NS	XIB	AU7	14,1	13,6	0,5	119,3	90,6	132
KEJIMKUJIK 1	NS	WKG	AU8	16,1	15,2	0,9	99,6	101,5	98
KENTVILLE CDA CS	NS	XKT	AU7	16,2	16,0	0,1	94,9	81,6	116
LAKE MAJOR	NS		DAILY				166,5	109,1	153
LOUISBOURG	NS	AUU	AU8	11,8	11,9	-0,1	193,3	113,1	171
LUNENBURG	NS	XLB	AU8	14,7	15,6	-0,8			
MALAY FALLS	NS	XMY	AU8	14,4	13,7	0,7	134,6	108,2	124
MCNABS ISLAND (AUT)	NS	XMI	AU8	14,5	14,3	0,2			
NAPPAN AUTO	NS	XNP	AU8	15,6	15,0	0,6	99,2	82,6	120
NORTH MOUNTAIN CS	NS	XNM	AU7	13,4	13,6	-0,1	98,5		
NORTHEAST MARGAREE (AUT)	NS	WNS	AU7	14,6	14,1	0,6	121,8	89,9	136
OSBORNE HEAD DND	NS	AOS	AU7	13,5	14,3	-0,8	143,2	117,9	121
PARRSBORO	NS	APR	AU8	14,6	14,2	0,3	105,9	102,3	104
PORT HAWKESBURY	NS	YPD	NCA	14,1	13,9	0,2	187,1	97,3	192
SABLE ISLAND	NS	ASB	AU8	12,6	11,4	1,2	136,0	115,9	117
SABLE ISLAND A	NS	WSA	NCA	12,7	11,4	1,2	136,3	115,9	118
SHEARWATER JETTY	NS	WZU	AU7	14,7	14,3	0,4	133,0	117,9	113
SHEARWATER RCS	NS	AAW	AU8	15,0	14,3	0,6	135,1	117,9	115
SHELBURNE SANDY POINT	NS	ESB	AU8	15,1			97,9		
ST PAUL ISLAND (AUT)	NS	WEF	AU8	12,4					
SYDNEY A	NS	YQY	NCH	13,9	13,2	0,7	204,8	96,9	211
SYDNEY CS	NS	AQY	AU8	14,0	13,2	0,8	224,0	96,9	231
TRACADIE	NS	XTD	AU8	15,3	14,2	1,1	159,6	102,5	156
UPPER STEWIACKE RCS	NS	AOH	AU8	15,2	14,7	0,5	138,0	98,4	140
WATERVILLE CAMBRIDGE	NS		DAILY	16,8	16,2	0,6	104,4	76,6	136
WESTERN HEAD	NS	WWE	AU8	12,7			103,4		
YARMOUTH A	NS	YQI	NCH	14,4	13,8	0,6	74,0	94,8	78
YARMOUTH RCS	NS	EQI	AU8	14,4	13,8	0,6	71,4	94,8	75
<b>Average</b>				<b>14,5</b>	<b>14,3</b>	<b>0,4</b>	<b>127,8</b>	<b>100,0</b>	<b>131</b>
<b>Max</b>				<b>16,8</b>	<b>16,2</b>	<b>1,2</b>	<b>224,0</b>	<b>117,9</b>	<b>231</b>
<b>Min</b>				<b>11,8</b>	<b>11,4</b>	<b>-0,8</b>	<b>59,0</b>	<b>76,6</b>	<b>62</b>

**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	15,2	14,5	0,7	131,6	98,8	133
EAST POINT (AUT)	PEI	WEP	AU8	14,2	13,6	0,6	95,0	100,9	94
HARRINGTON CDA CS	PEI	AHR	AU8	15,0	14,5	0,4	123,6	98,8	125
MAPLE PLAINS	PEI	XMP	AU8	15,3	14,6	0,7			
NORTH CAPE	PEI	WNE	AU8	14,5			70,0		
ST. PETERS	PEI	ZSP	AU8	14,7	14,0	0,7			
STANHOPE	PEI	ANH	AU8	15,5			121,2		
SUMMERSIDE	PEI	WSD	AU8	15,8	14,7	1,1	88,5	91,3	97
<b>Average</b>				<b>15,0</b>	<b>14,3</b>	<b>0,7</b>	<b>105,0</b>	<b>97,4</b>	<b>112</b>
<b>Max</b>				<b>15,8</b>	<b>14,7</b>	<b>1,1</b>	<b>131,6</b>	<b>100,9</b>	<b>133</b>
<b>Min</b>				<b>14,2</b>	<b>13,6</b>	<b>0,4</b>	<b>70,0</b>	<b>91,3</b>	<b>94</b>

## 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**

---