



Résumé météorologique et climatique mensuel pour les Maritimes Juillet 2022

Aperçu

Le mois de juillet a été chaud, toutefois, les précipitations ont beaucoup varié dans la région. Les températures sont demeurées près de la normale au début du mois, tout comme au mois de juin, pour ensuite devenir supérieures à la normale pendant la majeure partie du reste du mois avec un épisode de chaleur de plusieurs jours. Les précipitations ont surtout baissé au cours d'événements convectifs localisés, à l'exception de quelques événements plus organisés dans certaines parties du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard. Il y a eu un épisode de précipitations généralisées vers le début du mois.

Températures – Anomalies

Ailleurs, les températures ont été près de la normale ou inférieure à celle-ci. Pendant le premier tiers du mois de juillet, les températures ont été près de la normale ou inférieures à celle-ci, puis elles sont devenues supérieures à la normale pour le reste du mois. Plusieurs records quotidiens de température maximale ont été battus entre le 21 au 25 juillet; les températures les plus chaudes ont été enregistrées en Nouvelle-Écosse. Le 25 juillet, il a fait 35,4 °C à Ingonish, en Nouvelle-Écosse; il s'agit de la deuxième température quotidienne maximale la plus chaude pour un mois de juillet pour cet endroit et de la cinquième température la plus chaude jamais enregistrée.

Temperature Anomaly: 2022-07
Anomalie de température: 2022-07

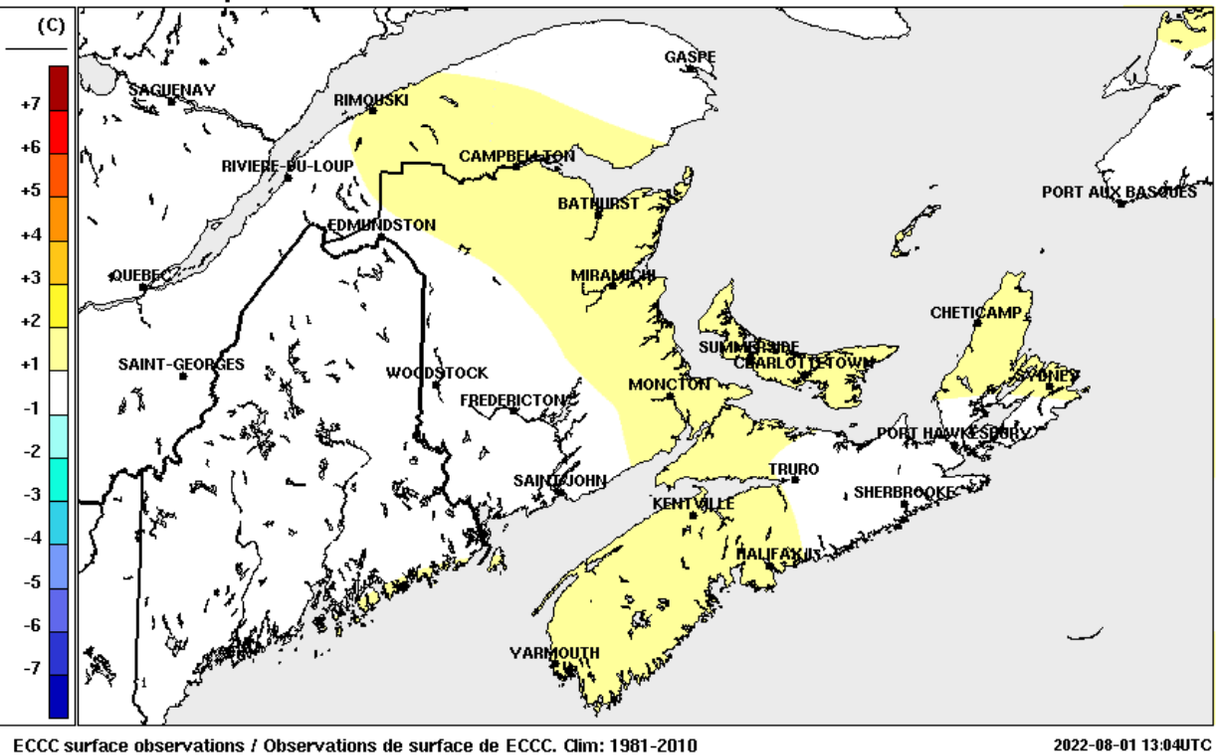


Figure 1 : Carte des anomalies de températures mensuelles pour juin 2022 selon une comparaison des données de stations archivées par rapport aux normales de 1981 à 2010 pour les Maritimes.

Précipitations – Anomalies

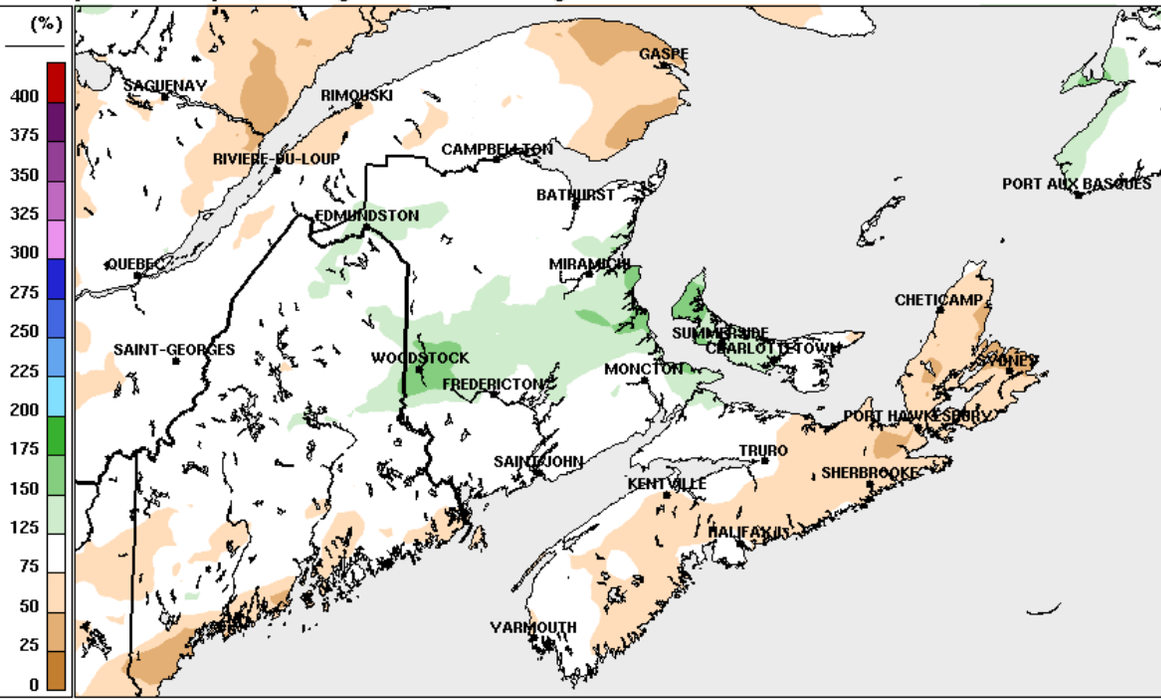
Les précipitations ont été très variables dans la région. Le Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard ont reçu des précipitations de près de la normale à au-dessus de celle-ci alors qu'en Nouvelle-Écosse, les températures étaient près de la normale à en dessous de celle-ci. Les précipitations dans la région de Woodstock, au Nouveau-Brunswick, étaient beaucoup plus élevées que la normale, avec un total de 187,8 mm, ce qui en fait le troisième mois de juillet le plus humide jamais enregistré depuis le début de la consignment des données en 1886. Après le troisième mois de juin le plus humide enregistré pour la région de Sydney en Nouvelle-Écosse, la région est devenue beaucoup plus sèche et n'a reçu que 38 % des précipitations moyennes pour le mois.

Precipitation as a Percentage of Climatology: 2022-07
Précipitation en pourcentage de la climatologie: 2022-07



Gouvernement
du Canada

Government
of Canada



ECCC 10-km CaPA / ACaP 10-km de ECCC. Clim: 1991-2020

2022-08-01 15:16UTC

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 juillet 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 juillet précédents.

Location	Mean Temperature (°C)				Total Precipitation (mm)		
	Monthly Mean	Normal Mean	Diff. from Normal	Rank (Warmest Apr)	Monthly Total	Normal Total	Total as % of Normal
Bas Caraquet	2.3	1.9	0.4	>10	133.3	82.6	161
Charlo	2.5	1.9	0.6	>10	69.8	71.7	97
Fredericton	5.3	4.8	0.5	>10	135.4	81.6	166
Moncton	4.7	3.5	1.1	>10	111.1	97.6	114
Saint John	5.0	3.7	1.3	>10	145.5	105.3	138
Woodstock	4.2	3.7	0.5	>10	101.0	80.4	126
Amherst (Nappan)	5.3	4.1	1.1	10	110.7	91.6	121
Greenwood	6.0	5.3	0.7	>10	97.1	83.2	117
Halifax (Shearwater)	6.0	4.3	1.7	7	116.6	117.7	99
Halifax Stanfield Intl A	5.5	4.4	1.0	10	125.4	114.5	110
Sydney	3.1	2.5	0.6	>10	114.0	133.3	86
Truro (Debert)	5.3	4.3	1.1	>10	104.4	87.7	119
Yarmouth	6.0	5.1	0.9	>10	130.4	101.4	129
Charlottetown	4.1	3.1	1.0	>10	91.3	83.7	109
Summerside	4.4	3.0	1.4	>10	84.6	84.2	101

Événements météorologiques importants et répercussions

1^{er} juillet – Mère Nature nous a offert tout un spectacle pour la fête du Canada, alors qu'un front froid a balayé des parties du Nouveau-Brunswick dans la soirée. On a observé de la grêle de la taille d'un pois et les pluies torrentielles, la région de Woodstock ayant signalé 42 mm en un peu plus d'une heure, de même que des vents forts pouvant atteindre jusqu'à 91 km/h occasionnant des branches d'arbres cassées et plusieurs coupures de courant.

Du 5 au 6 juillet – Un creux qui se déplace lentement a traversé les Maritimes occasionnant de la pluie généralisée dans toutes les régions. Les précipitations ont totalisé 20 à 40 mm, et plus de 50 mm par endroits sous les averses de pluie convectives incrustées. Une observation bienveillante près de St. Anns, en Nouvelle-Écosse, a signalé 66 mm de pluie, la quantité la plus importante enregistrée dans le cadre de cet épisode. Les vents du nord-ouest soufflant en rafales à l'arrière du système ont dépassé 80 km/h le long de certaines parties de l'Île-du-Prince-Édouard et du Cap-Breton. La vaste couverture nuageuse du système a également entraîné les conditions les plus froides pour le mois, les températures quotidiennes moyennes étant inférieures de près de 2 à 4 degrés à la normale et de 5 degrés à la normale dans certaines régions du Nouveau-Brunswick.

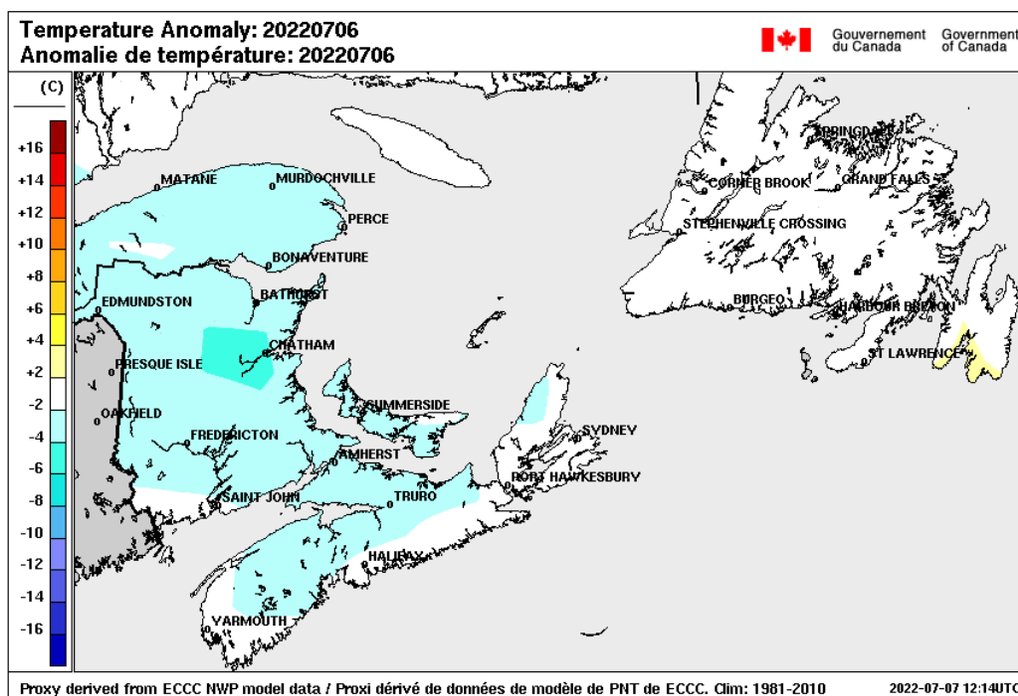


Figure 3: Carte des anomalies de la température quotidienne moyenne pour le 6 juillet 2022.

Du 18 au 19 juillet – Certaines des températures les plus chaudes de l'année jusqu'à présent ont été enregistrées dans certaines localités sous l'effet d'une circulation du sud-ouest à l'avant d'un système anormalement chaud qui a entraîné des pluies généralisées dans le centre et le sud du Nouveau-Brunswick, de l'Île-du-Prince-Édouard et de certaines parties du centre de la Nouvelle-Écosse. Les villes de Fredericton, Bathurst et Charlo, au Nouveau-Brunswick, ainsi que Sydney, Kentville et Antigonish, en Nouvelle-Écosse, ont toutes enregistré leur première journée de 30 °C de l'année, tandis que Stanhope, dans l'Île-du-Prince-Édouard, a connu la journée la plus chaude enregistrée à ce jour avec 29,3 °C. Il est tombé 15 à 35 mm de pluie lundi soir, dans la nuit de lundi à mardi et mardi matin avec des quantités

plus élevées par endroits; cette quantité a été la plus importante enregistrée au cours du mois dans la région. Des orages violents ont traversé l'ouest du Nouveau-Brunswick mardi après-midi et mardi soir, provoquant des rafales et des pluies torrentielles. Les rafales les plus fortes de plus de 100 km/h ont été signalées à Lakeville, au Nouveau-Brunswick. Les rafales qui ont accompagné les violents orages ont laissé plus de 4 000 clients sans électricité dans toute la province. La station forestière de Crowe Brook a signalé 62 mm de pluie sous l'effet de ce système.

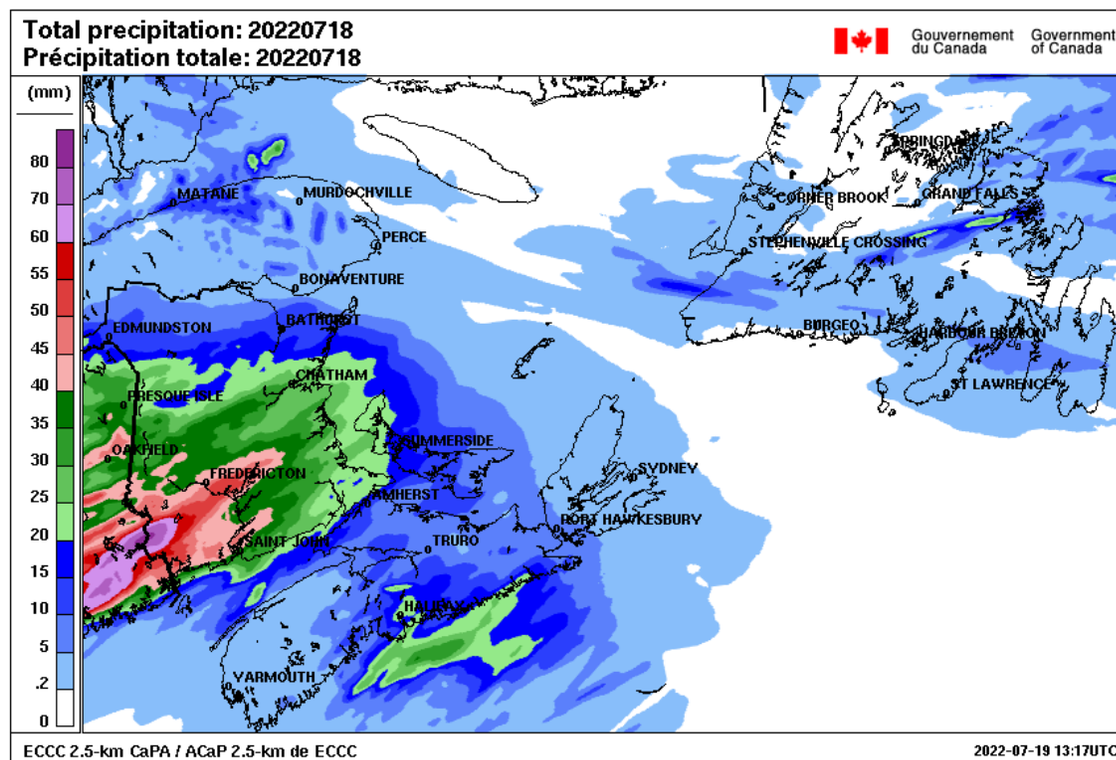


Figure 4: Carte de précipitations totales quotidiennes pour le 18 juin selon l'Analyse des précipitations canadiennes d'ECCC, un mélange de données provenant de modèles, de radars et de stations

Du 21 au 25 juillet

Une masse d'air très chaud et humide a occasionné l'émission des premiers avertissements de chaleur de l'année. Un ciel ensoleillé et des records de températures maximales quotidiennes ont été observés dans la région, les températures maximales ayant atteint 33,4 °C au Nouveau-Brunswick et 31,2 °C à l'Île-du-Prince-Édouard. Ingonish, en Nouvelle-Écosse, a enregistré une température maximale de 35,4 °C le 25 juillet, ce qui en fait la 2^e température la plus chaude jamais enregistrée en juillet et la 5^e température la plus chaude jamais enregistrée. Le 24 juillet, les températures quotidiennes moyennes étaient de 2 à 5 degrés au-dessus de la normale et près de 6 degrés au-dessus de la normale dans certaines parties de l'Île-du-Prince-Édouard et de la Nouvelle-Écosse. Un indice humidex maximum de 43 a été signalé à Greenwood et au parc Kejimikujik, en Nouvelle-Écosse, au cours de cette période. La vague de chaleur a occasionné des avis d'interdiction de baignade sur certaines plages du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse. Les 24 et 25 juillet, un front froid a traversé la région mettant fin aux conditions étouffantes mais déclenchant des orages violents. Par chance, seuls des dommages mineurs ont été signalés, à savoir des arbres tombés et de branches cassées en raison des rafales, dans le nord du Nouveau-Brunswick. En Nouvelle-Écosse, plus de 3 000 clients ont été privés d'électricité en raison des orages.

[Des avis d'interdiction de baignade en vigueur pour quatre plages du N.-B. - Radio-Canada](#) (21 juillet 2022)

[Why some Halifax-area beaches keep closing — and what's being done to keep them open | CBC News](#) (21 juillet 2022, en anglais seulement)

[Une vague de chaleur s'amène sur les Maritimes, l'indice humidex va frôler 40 | Radio-Canada](#) (20 juillet 2022)

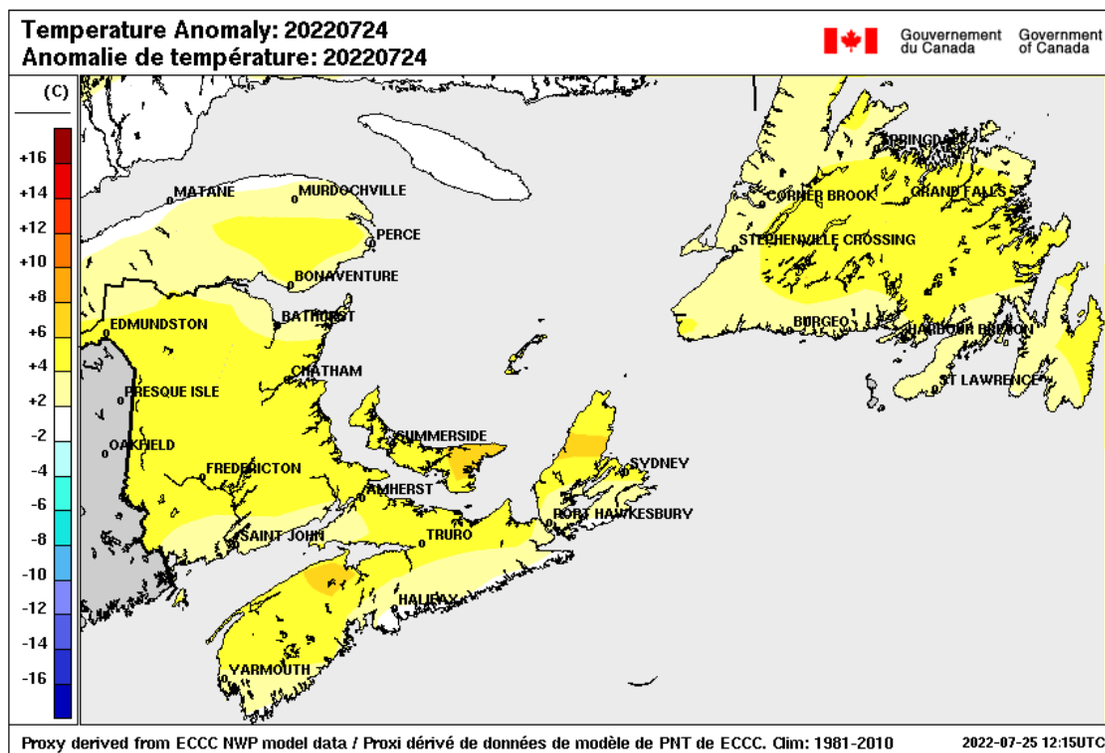


Figure 5: Carte des anomalies de la température quotidienne moyenne pour le 21 juin 2022.

Du 28 au 29 juillet – Une zone d’orages nocturnes organisés s’est formée au-dessus du Maine puis s’est déplacée vers l’est à travers les secteurs du centre du Nouveau-Brunswick, occasionnant des pluies torrentielles et de nombreux éclairs. La pluie est tombée rapidement et a généralement occasionné une quantité de 15 à 30 mm, la station de Woodstock ayant signalé 45 mm sur une période d’environ 2 heures. L’après-midi du 29 juillet, des orages se sont formés à nouveau dans le nord du Nouveau-Brunswick, occasionnant davantage de pluie forte, des vents soufflant en rafales et de la grêle. La région de St-Irénée, dans le nord-est du Nouveau-Brunswick, a reçu de la grêle pouvant atteindre la taille d’une pièce de deux dollars, tandis que d’autres régions environnantes ont signalé de la grêle de la taille d’un pois et n’ont signalé aucun dommage.

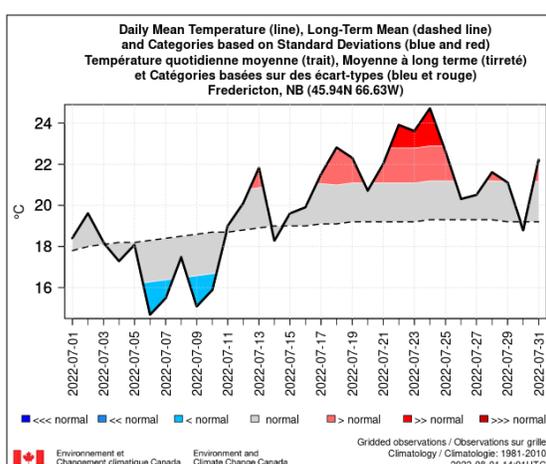
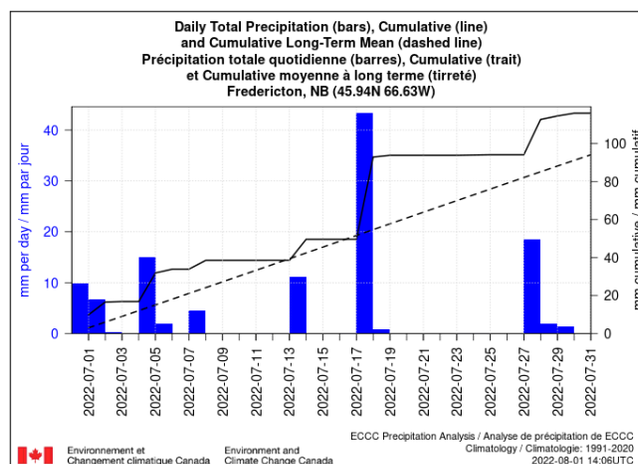
Éclairs en juillet – L’activité de la foudre a varié à travers la région, allant d’en dessous de la normale à l’Île-du-Prince-Édouard, à légèrement en dessous de la normale au Nouveau-Brunswick, et à près de la

normale en Nouvelle-Écosse. L'activité à ce jour est en dessous de la normale pour toutes les régions depuis le début de la consignation des données en 2002.

Province	Observé en juillet 2022	Moyenne de juillet	Classement de juillet 2022	Observé depuis le début de l'exercice	Moyenne depuis le début de l'exercice	Classement depuis le début de l'exercice
N.-B.	18,199	20,280	9ème plus haut	26,397	32,911	9ème plus bas
N.-É.	6,324	6,266	8ème plus haut	7,768	13,567	6ème plus bas
Î.-P.-É.	353	1,089	9ème plus bas	676	1,678	5ème plus bas

Séries chronologiques quotidiennes pour les températures et les précipitations

Les séries chronologiques ci-dessous pour les trois capitales provinciales indiquent des épisodes de précipitation tout au long du mois qui ont entraîné des précipitations au-dessus de la normale pour Fredericton et Charlottetown et en dessous de la normale pour Halifax. En ce qui concerne les températures, le premier tiers du mois était généralement près de la normale ou en dessous de la normale pour Fredericton et Charlottetown et près de la normale à au-dessus de celle-ci pour Halifax. Vers le 11 juillet, les températures sont remontées au-dessus de la normale pour le reste du mois pour tous les sites.



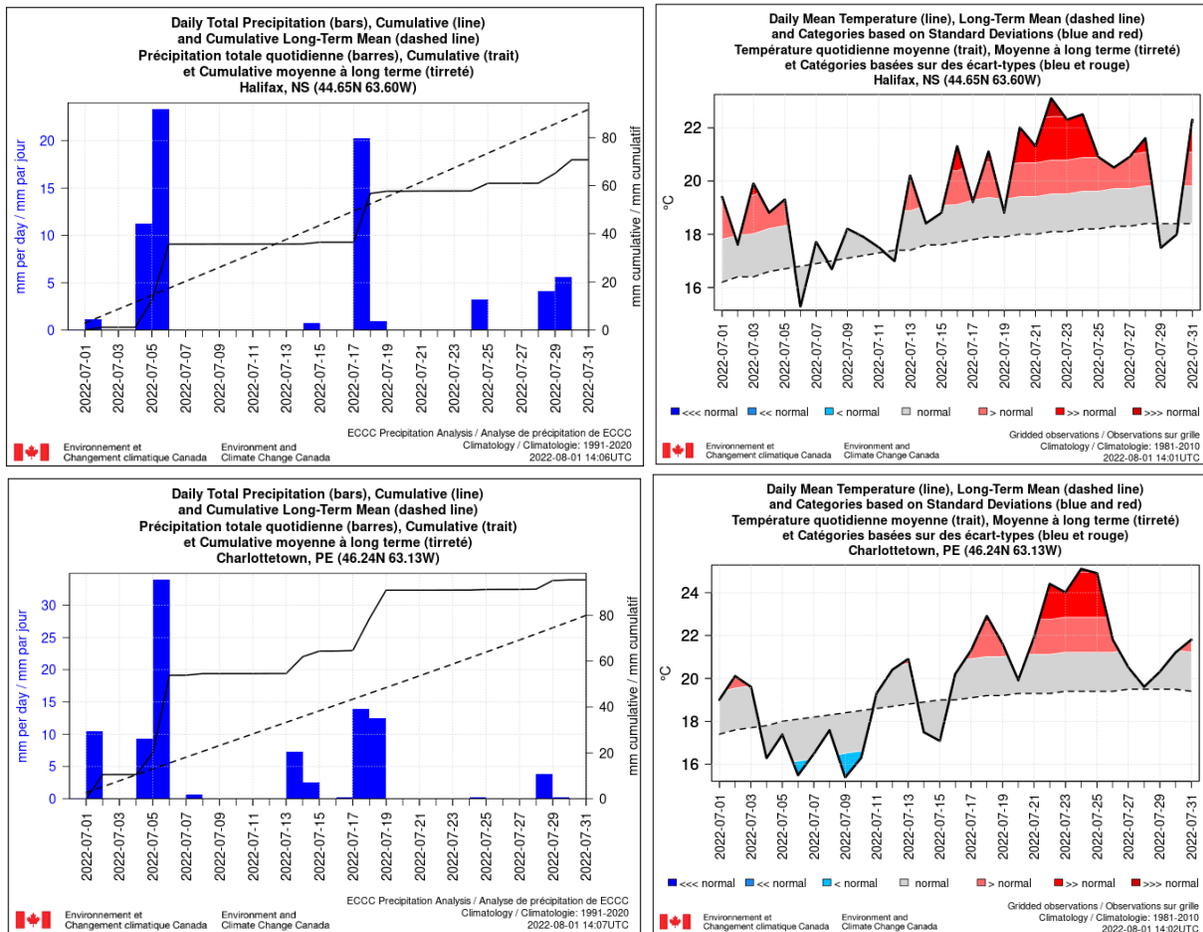


Figure 6: Précipitations totales (données de l'analyse des précipitations canadiennes [CaPA]) et température moyenne quotidiennes pour Fredericton (N.-B.) (en haut), Halifax (N.-É.) (au milieu) et Charlottetown (Î.-P.-É.) (en bas) pour juillet 2022, selon les données sur grille, comparées aux moyennes 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

La carte des écarts de température à la surface de la mer par rapport à la normale pour la semaine du 25 au 31 juillet 2022 indique des variations de température à la surface de la mer à travers la région. On observe une zone de température à la surface de la mer plus froide que la normale, jusqu'à 4 degrés en dessous de la normale sur certaines parties du nord du golfe du Saint-Laurent, et une deuxième zone sur la partie est du fleuve Saint-Laurent. Une zone près de la normale à légèrement inférieure à la normale se situe le long de la côte atlantique de la Nouvelle-Écosse et près de Grand Manan. Ailleurs, la température à la surface de la mer est au-dessus de la normale avec plusieurs zones côtières à plus de 5 degrés au-dessus de la normale.

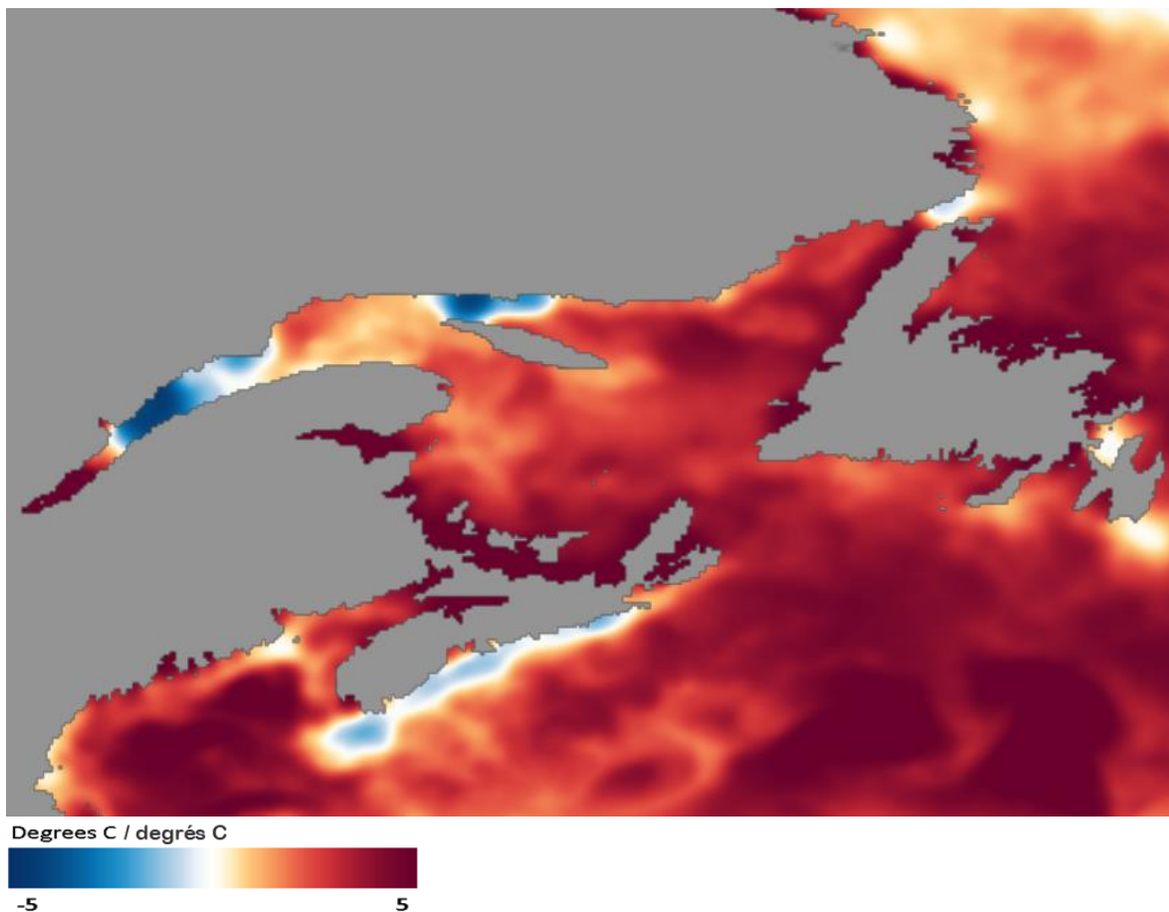


Figure 7: Carte des anomalies de la température à la surface de la mer pour la période du 20 au 26 juin 2022. Selon les données de 1981 à aujourd'hui.

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

Foresterie

Si la saison des feux de forêt a été active en mai pour la Nouvelle-Écosse, la saison est devenue nettement en dessous de la moyenne pour juin et juillet. Jusqu'à présent, la saison a été inférieure à la moyenne au Nouveau-Brunswick, probablement grâce à l'absence de conditions de sécheresse et de chaleur extrême. Les épisodes concernant la qualité de l'air en raison de la fumée ont également été très limités cette saison en raison du nombre limité d'incendies à l'échelle régionale et même [nationale](#).

[MIS À JOUR : Feux de forêt sous contrôle dans le comté de Cumberland | SaltWire](#) (25 juillet 2022)

Autres renseignements climatiques

[Le printemps chaud et doux signifie une récolte précoce des fraises, mais pas partout | CBC News](#)

[L'adaptabilité sauvera-t-elle la baleine noire de l'Atlantique Nord? | CBC News](#)

[Les producteurs de grains de l'Île-du-Prince-Édouard prévoient une bonne année | CBC News](#)

[Les apiculteurs de l'Île-du-Prince-Édouard subissent des pertes hivernales « déchirantes » | CBC News](#)

[Les entreprises et les lieux de travail s'adaptent à une chaleur record sur l'Île-du-Prince-Édouard | CBC News](#)

Aperçu des températures et des précipitations

L'aperçu de quatre semaines pour les températures et les précipitations du Système global de prévision d'ensemble canadien (SGPE) pour la période du 1^{er} au 29 août 2022 indique une probabilité extrêmement élevée de températures supérieures à la normale pour toute la région. On observe des indications faibles à modérées de précipitations inférieures à la normale dans la plupart des régions, sauf pour l'Île-du-Prince-Édouard, dans le sud-est du Nouveau-Brunswick et dans certaines parties du nord de la Nouvelle-Écosse où des conditions quasi normales sont possibles.

L'aperçu de quatre semaines pour les températures généré le 30 juin a donné des résultats plutôt bons en termes de températures, puisque toutes les régions étaient près de la normale ou légèrement supérieures à la normale, bien que les prévisions indiquaient que toutes les régions devaient être supérieures à la normale. En revanche, les prévisions de précipitations n'ont pas donné d'aussi bons résultats avec de nombreuses régions supérieures à la normale au Nouveau-Brunswick et dans l'Île-du-Prince-Édouard, alors que les prévisions annonçaient des conditions inférieures à la moyenne pour toutes les régions. En Nouvelle-Écosse, les prévisions de précipitations étaient meilleures dans les régions où les conditions de prévision étaient près de la normale ou inférieures à celle-ci.

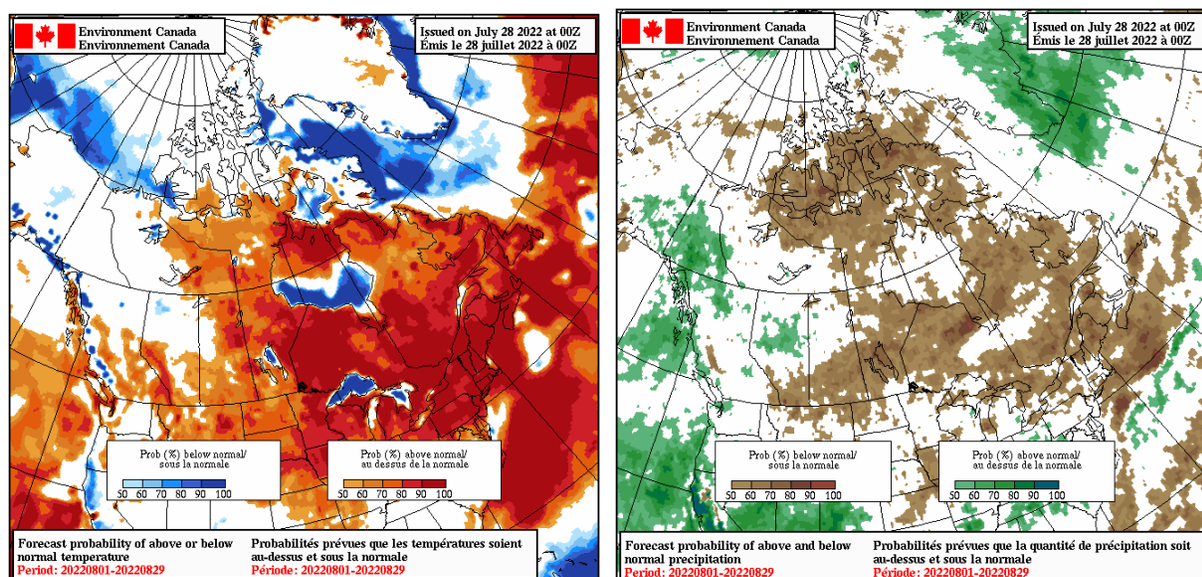


Figure 8: Prévisions des anomalies de températures et de précipitations du système global de prévision d'ensemble du SMC le 28 juillet 2022 pour la période du 1^{er} au 29 août 2022.

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

Personne-ressource

Environnement et changement climatique Canada,

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

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

Annexe

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

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

¹ 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 décembre 2021 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	9.7	8.8	0.8	94.7	85.6	111
BAS CARAQUET	NB		DAILY				90.0	85.6	105
BATHURST A	NB	ZBF	NCA	10.5	9.7	0.8			
CHARLO AUTO	NB	ZCR	AU8	9.6	9.0	0.7	112.4	84.8	133
DOAKTOWN AUTO RCS	NB	ADN	AU8	11.4	10.6	0.8	65.6	113.2	58
EDMUNDSTON	NB	ERM	AU8	10.5	10.3	0.2	122.7	90.4	136
FREDERICTON CDA CS	NB	AFC	AU8	12.3	11.3	1.0	47.9	103.8	46
FREDERICTON INTL A	NB	YFC	NCA	12.3	11.1	1.2			
FUNDY PARK (ALMA) CS	NB	AFY	AU8	10.6	9.5	1.1			
GRAND MANAN SAR CS	NB	XGM	AU8	10.2			37.6		
KOUCHIBOUGUAC	NB	AKC	AU8	10.5	9.8	0.7	77.3	112.2	69
MECHANIC SETTLEMENT	NB	AMS	AU8	10.5			31.1		
MIRAMICHI RCS	NB	ACQ	AU8	11.6	10.0	1.5	83.6	99.5	84
MISCOU ISLAND (AUT)	NB	WMI	AU8	8.6			94.8		
MONCTON/GREATER MONCTON ROMEO LEBLANC INTL A	NB	YQM	NCH	11.1	10.0	1.1	46.5	96.9	48
OAK POINT	NB		DAILY	11.4	11.3	0.1			
POINT LEPREAU CS	NB	WPE	AU8	9.7	8.7	1.1	46.8	130.2	36
RED PINES	NB	ARP	AU8	10.1	9.8	0.2	75.1	96.0	78
SAINT JOHN A	NB	YSJ	NCH	10.4	9.5	0.9	48.9	109.8	45
ST. STEPHEN	NB	WSS	AU8	12.2			54.9		
SUSSEX FOUR CORNERS	NB	ASF	AU8	12.0	11.1	1.0	31.4	103.0	30
WOODSTOCK NEWBRIDGE	NB	EWD	AU8	11.8	10.9	0.9	57.1	94.2	61
Average/moyenne				10.8	10.1	0.8	67.7	100.4	74
Max				12.3	11.3	1.5	122.7	130.2	136
Min				8.6	8.7	0.1	31.1	84.8	30

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	11.4	10.8	0.5	34.8	108.4	32
BACCARO PT	NS	ACP	AU8	9.2	8.9	0.2	31.8	107.3	30
BEAVER ISLAND (AUT)	NS	WBV	AU8	7.5					
BEDFORD RANGE	NS	ABR	AU7	10.6	9.9	0.7			
BRIER ISLAND	NS	WVU	AU8	10.0			53.2		
CARIBOU POINT (AUT)	NS	WBK	AU8	10.2	10.2	0.0			
CHETICAMP HIGHLANDS	NS	AHT	AU8	8.8	9.4	-0.6			
COLLEGEVILLE AUTO	NS	AGL	AU8	8.4	9.3	-0.8	44.1	103.5	43
DEBERT	NS	ZDB	AU8	10.1	10.2	-0.1	40.2	106.8	38
EMERGENCY WEATHER STATION #2 (NEW ROSS)	NS	ERU	AU8	11.5	10.8	0.7	40.5	108.4	37
ESKASONI FIRST NATION	NS	AEI	AU8	9.1	9.0	0.1	50.3	104.0	48
GRAND ETANG	NS	WZQ	AU8	8.9	9.4	-0.5			
GREENWOOD A	NS	YZX	WOD	12.3	11.2	1.1	47.0	84.8	55
HALIFAX DOCKYARD	NS	AHD	AU7	10.7	10.1	0.6			
HALIFAX KOOTENAY	NS	AHK	AU7	10.3	9.2	1.0			
HALIFAX STANFIELD INT'L A	NS	YHZ	NCH	10.9	10.0	0.9	50.7	111.9	45
HALIFAX WINDSOR PARK	NS	AHW	AU7	11.1	10.1	1.0			
HART ISLAND (AUT)	NS	WRN	AU8	8.1					
INGONISH BEACH RCS	NS	XIB	AU7	8.0	8.1	-0.2	62.5	108.9	57
KEJIMKUJIK 1	NS	WKG	AU8	12.2	10.7	1.5	49.5	99.3	50
KENTVILLE CDA CS	NS	XKT	AU7	11.9	11.0	0.9	38.2	102.1	37
LAKE MAJOR	NS		DAILY						
LOUISBOURG	NS	AUU	AU8	7.6	6.9	0.7	47.3	127.6	37
LUNENBURG	NS	XLB	AU8	10.6	10.5	0.1			
MALAY FALLS	NS	XMY	AU8	9.1	8.4	0.7	65.4	134.8	49
MCNABS ISLAND (AUT)	NS	XMI	AU8	10.2	9.2	1.0			
NAPPAN AUTO	NS	XNP	AU8	10.5	10.2	0.4	42.8	100.7	43
NORTH MOUNTAIN CS	NS	XNM	AU7	7.0	8.6	-1.6	52.5		
NORTHEAST MARGAREE (AUT)	NS	WNS	AU7	8.4	9.2	-0.8	50.6	76.6	66
OSBORNE HEAD DND	NS	AOS	AU7	8.9	9.2	-0.3			
PARRSBORO	NS	APR	AU8	9.8	9.7	0.1	43.5	105.2	41
POCKWOCK LAKE	NS		DAILY						
PORT HAWKESBURY	NS	YPD	NCA	8.2	8.3	-0.1			
SABLE ISLAND	NS	ASB	AU8	7.9	7.5	0.4	37.6	101.3	37
SHEARWATER JETTY	NS	WZU	AU7	10.3	9.2	1.0			
SHEARWATER RCS	NS	AAW	AU8	10.4	9.2	1.2	61.8	120.6	51
SHELBURNE SANDY POINT	NS	ESB	AU8	10.8			77.7		
SYDNEY A	NS	YQY	NCH	8.0	7.9	0.0	60.0	103.2	58
SYDNEY CS	NS	AQY	AU8	8.0	7.9	0.0			
TRACADIE	NS	XTD	AU8	8.9	9.3	-0.4	25.4	103.5	25
UPPER STEWIACKE RCS	NS	AOH	AU8	9.5	9.9	-0.4	33.1	98.9	33
WESTERN HEAD	NS	WWE	AU8	10.1			100.4		
YARMOUTH A	NS	YQI	NCH	10.9	9.7	1.2	53.5	100.9	53
YARMOUTH RCS	NS	EQI	AU8	11.0	9.7	1.3	46.5	100.9	46
Average/moyenne				9.7	9.4	0.3	49.7	105.2	44
Max				12.3	11.2	1.5	100.4	134.8	66
Min				7.0	6.9	-1.6	25.4	76.6	25

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	9.5	9.2	0.3	33.9	91.0	37
EAST POINT (AUT)	PEI	WEP	AU8	8.2	8.3	-0.1	38.3	93.1	41
HARRINGTON CDA CS	PEI	AHR	AU8	9.9	9.2	0.7	45.5	91.0	50
MAPLE PLAINS	PEI	XMP	AU8	9.8	9.2	0.6			
NORTH CAPE	PEI	WNE	AU8	9.6			52.2		
ST. PETERS	PEI	ZSP	AU8	9.5	8.6	1.0	38.7	90.1	43
STANHOPE	PEI	ANH	AU8	9.9			46.3		
SUMMERSIDE	PEI	WSD	AU8	10.5	9.5	0.9	54.0	97.7	55
Average/moyenne				9.6	9.0	0.6	44.1	92.6	45
Max				10.5	9.5	1.0	54.0	97.7	55
Min				8.2	8.3	-0.1	33.9	90.1	37

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