

Climatisation domestique

Indicateur: Besoins en réfrigération domestique (en degrés-jours de réfrigération)

Renseignements techniques:

Les degrés-jours de réfrigération (DJR) annuels ont été calculés comme représentant la somme du nombre de degrés que la température quotidienne moyenne a été supérieure à 18 degrés Celsius. Si la température est égale ou inférieure à 18 degrés Celsius, le total quotidien est nul. Les valeurs ont été obtenues du site Web des Données climatiques canadiennes ajustées et homogénéisées (DCCA).

Données:

Année	Fredericton (DJR)	Saint John (DJR)	Moncton (DJR)	Miramichi (DJR)	Charlo (DJR)
1900	96.4	17.0	76.8	91.4	aucune donnée disponible
1901	127.7	9.5	140.4	111.7	aucune donnée disponible
1902	53.4	5.0	49.0	71.2	aucune donnée disponible
1903	16.3	2.6	43.1	39.8	aucune donnée disponible
1904	103.3	5.9	95.9	141.3	aucune donnée disponible
1905	120.4	9.9	88.3	148.3	aucune donnée disponible
1906	82.8	14.8	153.4	126.1	aucune donnée disponible
1907	84.7	3.6	59.7	94.3	aucune donnée disponible
1908	153.0	18.6	119.2	196.5	aucune donnée disponible
1909	112.8	12.8	90.7	101.2	aucune donnée disponible
1910	84.7	5.4	69.2	87.1	aucune donnée disponible
1911	190.1	16.4	140.8	129.5	aucune donnée disponible
1912	115.8	2.1	93.7	105.0	aucune donnée disponible
1913	82.5	4.5	62.4	77.5	aucune donnée disponible
1914	104.3	1.8	90.4	127.1	aucune donnée disponible
1915	95.1	3.6	77.1	92.2	aucune donnée disponible
1916	143.4	5.7	118.8	81.2	aucune donnée disponible
1917	139.6	21.8	125.8	155.7	aucune donnée disponible
1918	103.8	8.2	78.7	83.2	aucune donnée disponible
1919	108.3	9.9	81.1	111.7	aucune donnée disponible
1920	130.1	7.9	129.8	133.5	aucune donnée disponible
1921	178.6	3.7	141.6	74.7	aucune donnée disponible
1922	122.9	2.9	132.0	145.8	aucune donnée disponible
1923	70.0	4.2	49.5	78.1	aucune donnée disponible
1924	110.8	10.0	108.6	111.0	aucune donnée disponible
1925	128.7	15.0	données manquantes	109.5	aucune donnée disponible
1926	74.9	7.9	données manquantes	45.5	aucune donnée disponible
1927	91.7	10.7	123.8	87.0	aucune donnée disponible

1928	113.8	19.8	151.1	117.5	aucune donnée disponible
1929	158.0	15.6	156.8	113.1	aucune donnée disponible
1930	158.0	25.2	142.8	141.7	aucune donnée disponible
1931	150.7	14.0	176.7	74.3	aucune donnée disponible
1932	116.4	9.6	111.6	102.9	aucune donnée disponible
1933	93.7	14.4	61.2	117.9	aucune donnée disponible
1934	91.1	5.6	62.6	118.7	aucune donnée disponible
1935	180.9	35.8	65.8	187.7	aucune donnée disponible
1936	68.0	8.0	41.3	61.0	aucune donnée disponible
1937	239.2	34.8	212.4	234.0	aucune donnée disponible
1938	181.5	31.2	139.4	189.3	aucune donnée disponible
1939	184.1	45.6	111.4	215.2	aucune donnée disponible
1940	118.6	23.4	74.5	141.6	aucune donnée disponible
1941	98.7	6.1	92.5	66.7	aucune donnée disponible
1942	145.0	18.0	147.2	160.0	aucune donnée disponible
1943	114.7	15.5	88.1	132.5	aucune donnée disponible
1944	217.7	27.7	174.7	253.4	aucune donnée disponible
1945	162.5	16.5	122.0	170.9	86.7
1946	136.1	9.8	102.3	107.2	50.1
1947	244.7	80.2	211.3	285.1	189.0
1948	153.7	56.4	107.8	179.4	77.9
1949	202.2	90.2	158.9	226.2	112.3
1950	85.1	données manquantes	64.5	95.9	59.2
1951	141.1	données manquantes	91.7	104.8	62.4
1952	202.1	75.6	158.1	235.3	142.9
1953	158.2	52.3	106.9	187.5	88.9
1954	63.0	17.3	46.0	83.2	32.6
1955	190.1	58.5	115.9	208.4	134.6
1956	79.3	10.0	50.8	66.0	21.0
1957	104.0	14.9	62.7	103.5	34.7
1958	89.5	19.0	74.2	105.8	40.4
1959	213.6	46.3	138.4	218.9	123.2
1960	158.7	26.9	110.1	194.3	118.9
1961	165.6	38.5	128.2	130.0	83.5
1962	78.1	4.8	36.6	94.0	69.7
1963	149.6	45.1	90.3	152.6	91.2
1964	97.4	10.6	52.2	98.4	48.8
1965	148.7	8.5	111.1	121.4	74.7
1966	117.1	11.6	79.5	74.7	66.8
1967	204.4	20.9	134.2	246.6	125.2
1968	120.4	32.3	75.1	94.2	37.6
1969	153.2	39.8	97.2	147.5	58.9

1970	192.3	56.2	134.1	212.1	146.1
1971	166.5	19.5	110.5	110.3	65.8
1972	122.7	19.5	83.6	103.4	46.1
1973	237.3	86.1	177.0	243.0	154.3
1974	140.8	32.0	71.5	111.9	41.2
1975	206.6	50.3	160.6	202.7	135.5
1976	173.2	42.1	129.8	144.7	118.8
1977	149.0	43.1	100.4	130.8	68.9
1978	161.4	36.6	109.4	150.8	69.5
1979	213.5	46.2	109.2	179.1	89.1
1980	183.1	46.5	96.5	139.8	75.9
1981	126.5	12.1	69.6	86.7	68.2
1982	109.9	15.3	74.0	110.1	61.7
1983	184.2	61.3	110.7	170.3	105.3
1984	198.3	74.5	152.3	208.8	97.4
1985	103.6	27.1	85.6	103.3	70.5
1986	64.2	5.6	54.8	33.3	36.4
1987	113.7	31.9	94.3	128.7	92.4
1988	213.3	56.2	144.2	211.0	105.3
1989	116.5	36.5	95.4	144.6	92.4
1990	203.4	92.7	176.0	219.9	145.8
1991	174.0	36.0	121.7	113.5	127.3
1992	93.9	14.2	68.1	95.1	37.9
1993	152.5	54.4	79.5	129.5	45.2
1994	186.0	48.2	148.6	181.5	93.5
1995	186.2	53.9	126.1	209.8	169.6
1996	105.6	17.6	86.7	102.2	97.8
1997	119.3	40.6	95.2	109.6	67.9
1998	139.7	28.0	125.3	150.1	92.0
1999	269.7	85.3	214.7	261.0	173.0
2000	103.9	21.7	86.8	97.2	60.2
2001	215.8	46.3	191.0	155.2	135.1
2002	190.7	54.4	139.1	161.8	110.6
2003	213.5	48.6	173.9	195.5	données manquantes
2004	119.5	21.4	109.8	121.4	données manquantes
2005	178.0	37.8	127.2	données manquantes	données manquantes
2006	181.2	13.2	135.9	données manquantes	données manquantes
2007	181.2	42.3	142.6	données manquantes	données manquantes
2008	180.0	46.0	133.4	données manquantes	données manquantes