

WASHINGTON, DISTRICT OF COLUMBIA
Monthly, Seasonal, & Annual Maximum Daily Temperatures
 (in degrees Fahrenheit)

Period of Record: 1/1872-Present

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	WINTER (Dec-Feb)	SPRING (Mar-May)	SUMMER (Jun-Aug)	AUTUMN (Sep-Nov)	YEAR
1872	56	64	71	90	92	94	101	98	98	82	65	56	101		92	101	98	1872
1873	64	63	70	87	92	96	101	98	92	76	63	73	101	64	92	101	92	1873
1874	71	78	75	72	92	102	98	100	94	79	71	70	102	78	92	102	94	1874
1875	52	62	68	74	92	98	96	90	93	79	64	71	98	70	92	98	93	1875
1876	71	67	70	78	90	96	98	96	89	78	76	60	98	71	90	98	89	1876
1877	61	67	70	82	96	95	98	94	87	80	68	66	98	67	96	98	87	1877
1878	60	67	73	84	87	95	98	94	91	82	66	60	98	67	87	98	91	1878
1879	66	58	75	86	94	95	102	94	88	92	80	66	102	66	94	102	92	1879
1880	66	70	79	82	96	96	98	95	94	82	70	54	98	70	96	98	94	1880
1881	44	64	65	87	95	94	98	101	104	92	76	70	104	64	95	101	104	1881
1882	58	62	71	84	86	95	95	91	92	81	79	54	95	70	86	95	92	1882
1883	51	68	70	76	90	92	97	94	87	84	72	60	97	68	90	97	87	1883
1884	52	70	67	82	92	96	96	95	97	90	74	67	97	70	92	96	97	1884
1885	66	52	70	86	86	95	99	94	91	76	71	64	99	67	86	99	91	1885
1886	60	68	69	88	84	89	91	92	91	83	73	54	92	68	88	92	91	1886
1887	67	73	65	84	89	95	103	92	90	85	70	59	103	73	89	103	90	1887
1888	54	61	76	89	89	94	94	97	84	75	75	61	97	61	89	97	84	1888
1889	66	54	70	83	93	90	92	90	86	82	70	72	93	66	93	92	86	1889
1890	76	73	77	82	86	92	98	95	87	77	75	60	98	76	86	98	87	1890
1891	60	74	60	85	89	94	89	95	90	84	68	67	95	74	89	95	90	1891
1892	62	61	66	81	89	94	99	95	88	84	71	67	99	67	89	99	88	1892
1893	57	65	64	84	89	95	97	95	88	83	66	65	97	67	89	97	88	1893
1894	58	60	83	83	88	98	97	92	95	84	68	60	98	65	88	98	95	1894
1895	62	67	74	86	95	98	94	97	98	74	77	66	98	67	95	98	98	1895
1896	59	60	70	93	94	92	94	98	94	76	77	66	98	66	94	98	94	1896
1897	64	63	82	88	83	93	92	90	97	89	76	68	97	66	88	93	97	1897
1898	63	67	78	83	91	97	101	93	95	83	69	68	101	68	91	101	95	1898
1899	60	61	72	82	90	97	94	96	94	80	72	67	97	68	90	97	94	1899
1900	64	69	68	82	94	93	99	101	97	87	79	62	101	69	94	101	97	1900
1901	66	57	75	87	84	98	102	91	92	85	69	66	102	66	87	102	92	1901
1902	51	60	78	89	90	94	99	90	91	80	76	60	99	66	90	99	91	1902
1903	58	73	74	89	91	87	96	96	88	80	73	51	96	73	91	96	88	1903
1904	62	63	73	81	89	94	92	92	90	86	68	60	94	63	89	94	90	1904
1905	65	49	80	82	87	93	95	90	88	88	73	59	95	65	87	95	88	1905
1906	71	64	62	87	92	95	91	94	94	82	75	69	95	71	92	95	94	1906
1907	76	58	93	83	85	89	93	91	91	81	65	68	93	76	93	93	91	1907
1908	58	67	80	87	92	97	99	95	86	86	72	69	99	68	92	99	86	1908
1909	61	70	75	88	90	94	96	96	84	80	77	66	96	70	90	96	84	1909
1910	58	68	86	92	87	94	95	90	94	90	66	62	95	68	92	95	94	1910
1911	68	68	75	80	96	101	99	100	89	80	70	67	101	68	96	101	89	1911
1912	58	56	76	81	90	93	94	92	94	87	77	73	94	67	90	94	94	1912
1913	68	68	77	86	90	96	97	97	93	77	76	66	97	73	90	97	93	1913
1914	72	59	75	86	95	97	98	97	96	86	79	64	98	72	95	98	96	1914
1915	63	68	62	95	86	92	95	97	94	81	77	62	97	68	95	97	94	1915
1916	71	61	71	85	93	87	95	97	93	87	76	71	97	71	93	97	93	1916
1917	59	66	82	85	89	95	99	96	87	79	70	50	99	71	89	99	87	1917
1918	50	69	79	81	93	96	96	106	87	83	72	67	106	69	93	106	87	1918
1919	64	60	76	83	92	93	101	93	94	91	73	69	101	67	92	101	94	1919
1920	59	55	77	84	86	95	95	92	89	85	73	68	95	69	86	95	89	1920
1921	67	73	89	90	88	96	95	93	95	79	80	66	96	73	90	96	95	1921
1922	62	72	78	89	88	93	95	92	92	87	74	64	95	72	89	95	92	1922
1923	65	58	80	85	88	98	96	94	87	82	64	68	98	65	88	98	87	1923
1924	63	59	76	80	88	95	95	102	94	83	76	74	102	68	88	102	94	1924
1925	58	69	77	94	97	100	98	92	94	78	69	59	100	74	97	100	94	1925
1926	62	62	76	86	88	91	104	99	91	88	73	50	104	62	88	104	91	1926
1927	76	71	80	90	91	95	96	90	97	93	74	70	97	76	91	96	97	1927
1928	69	63	80	84	94	91	97	97	89	88	78	62	97	70	94	97	89	1928
1929	69	64	84	94	92	93	97	95	97	78	83	70	97	69	94	97	97	1929
1930	70	84	75	91	95	97	106	102	98	84	71	56	106	84	95	106	98	1930
1931	64	60	60	82	92	99	97	98	97	88	77	70	99	64	92	99	97	1931
1932	77	76	71	81	91	93	95	100	98	81	68	68	100	77	91	100	98	1932
1933	68	68	74	83	91	100	99	98	94	86	75	69	100	68	91	100	94	1933
1934	69	50	78	84	95	101	100	92	87	81	78	68	101	69	95	101	87	1934
1935	59	68	80	89	89	95	98	98	89	82	79	62	98	68	89	98	89	1935
1936	58	64	76	86	92	96	105	98	93	83	79	65	105	64	92	105	93	1936
1937	76	64	70	93	91	92	96	97	94	82	75	72	97	76	93	97	94	1937
1938	63	71	85	87	86	95	96	96	90	88	79	59	96	72	87	96	90	1938
1939	63	74	85	90	95	96	93	96	100	92	72	67	100	74	95	96	100	1939
1940	55	64	70	82	92	93	100	91	92	83	75	63	100	67	92	100	92	1940
1941	55	55	68	94	97	96	99	96	96	96	75	66	99	63	97	99	96	1941
1942	65	59	76	92	96	95	99	93	91	81	79	50	99	66	96	99	91	1942
1943	74	71	82	81	90	95	94	100	97	84	72	65	100	74	90	100	97	1943
1944	71	70	81	84	92	97	97	96	92	86	74	57	97	71	92	97	92	1944
1945	55	65	89	86	89	99	99	94	91	81	78	57	99	65	89	99	91	1945
1946	65	72	80	89	87	95	96	91	93	84	77	75	96	72	89	96	93	1946
1947	73	57	70	86	90	93	93	96	94	85	66	61	96	75	90	96	94	1947
1948	62	82	86	84	90	95	95	99	90	79	78	68	99	82	90	99	90	1948
1949	73	77	83	86	91	96	96	97	88	86	78	66	97	77	91	97	88	1949
1950	79	55	79	80	93	96	92	92	90	87	85	70	96	79	93	96	90	1950
1951	71	72	71	86	89	96	95	94	90	94	74	73	96	72	89	96	94	1951
1952	74	60	83	88	86	101	99	90	93	86	69	60	101	74	88	101	93	1952
1953	73	75	70	88	92	93	99	100	100	83	76	66	100	75	92	100	100	1953
1954	72	76	75	84	87	100	103	94	99	94	68	63	103	76	87	103	99	1954
1955	63	67	79	82	89	91	98	98	87	83	77	64	98	67	89	98	87	1955
1956	63	67																

1961	53	70	81	88	87	92	94	94	95	82	81	61	95	70	88	94	95	1961
1962	62	64	79	87	95	94	95	99	94	89	64	64	99	64	95	99	94	1962
1963	59	55	86	89	96	96	96	94	92	84	73	53	96	64	96	96	92	1963
1964	65	64	80	89	94	100	96	94	94	79	77	72	100	65	94	100	94	1964
1965	62	68	73	83	95	95	97	96	92	78	75	70	97	72	95	97	92	1965
1966	68	62	82	86	92	97	101	94	94	79	73	72	101	70	92	101	94	1966
1967	71	71	78	88	86	95	93	94	87	91	76	64	95	72	88	95	91	1967
1968	58	53	85	86	85	96	97	98	92	88	80	69	98	64	86	98	92	1968
1969	80	51	70	90	97	100	98	92	91	86	73	59	100	69	97	100	91	1969
1970	62	63	71	83	93	95	95	94	96	86	67	73	96	63	93	95	96	1970
1971	53	73	73	81	90	92	93	93	90	83	85	74	93	73	90	93	90	1971
1972	65	77	77	85	82	87	95	92	91	79	76	67	95	77	85	95	91	1972
1973	64	63	73	86	85	93	95	98	96	87	79	69	98	67	86	98	96	1973
1974	75	75	80	91	92	93	96	93	91	80	86	63	96	75	92	96	91	1974
1975	76	70	67	79	91	94	93	98	86	87	81	68	98	76	91	98	87	1975
1976	59	79	83	95	87	95	93	94	93	78	74	54	95	79	95	95	93	1976
1977	49	74	82	90	92	96	100	95	94	82	78	59	100	74	92	100	94	1977
1978	62	54	79	88	88	97	100	93	94	85	76	74	100	62	88	100	94	1978
1979	63	56	85	79	89	89	93	97	87	84	75	69	97	74	89	97	87	1979
1980	57	65	73	80	90	98	103	100	101	85	76	71	103	69	90	103	101	1980
1981	63	76	85	86	90	98	98	94	94	87	76	66	98	76	90	98	94	1981
1982	61	68	70	82	90	91	97	92	91	84	82	75	97	68	90	97	91	1982
1983	61	63	82	88	86	93	99	101	98	85	75	59	101	75	88	101	98	1983
1984	59	71	69	80	90	97	93	91	93	83	68	75	97	71	90	97	93	1984
1985	61	78	81	93	86	93	95	98	96	85	77	65	98	78	93	98	96	1985
1986	66	68	84	81	92	95	98	95	93	91	77	62	98	68	92	98	93	1986
1987	60	56	75	84	97	94	100	100	87	74	77	64	100	62	97	100	87	1987
1988	65	70	77	79	92	101	104	103	91	80	69	70	104	70	92	104	91	1988
1989	63	68	85	80	87	95	96	94	96	83	76	54	96	70	87	96	96	1989
1990	69	73	89	93	85	97	100	93	93	86	79	71	100	73	93	100	93	1990
1991	59	72	79	87	99	98	101	97	96	85	77	71	101	72	99	101	96	1991
1992	65	62	73	85	91	90	99	93	88	82	73	67	99	71	91	99	88	1992
1993	65	57	69	81	89	96	100	96	96	80	83	62	100	67	89	100	96	1993
1994	61	68	83	90	92	101	98	93	91	81	79	71	101	68	92	101	91	1994
1995	70	62	78	91	88	93	99	98	95	85	73	67	99	71	91	99	95	1995
1996	62	72	73	87	96	93	94	93	90	82	72	66	96	72	96	94	90	1996
1997	73	77	77	79	96	100	100	105	91	90	65	62	105	77	96	105	91	1997
1998	69	62	87	79	91	95	97	97	95	82	72	79	97	69	91	97	95	1998
1999	71	74	76	85	92	98	103	99	86	79	76	68	103	79	92	103	86	1999
2000	71	76	85	82	91	94	91	92	88	84	71	60	94	76	91	94	88	2000
2001	59	70	66	89	88	92	93	97	87	84	79	75	97	70	89	97	87	2001
2002	77	77	80	95	91	95	99	100	92	90	73	61	100	77	95	100	92	2002
2003	62	54	76	85	82	93	94	94	85	78	81	62	94	62	85	94	85	2003
2004	72	66	77	91	92	92	92	91	87	79	71	64	92	72	92	92	87	2004
2005	71	64	70	86	84	94	97	97	93	82	77	58	97	71	86	97	93	2005
2006	65	66	85	83	95	93	97	101	85	82	74	75	101	66	95	101	85	2006
2007	73	59	83	86	91	96	98	102	91	94	77	64	102	75	91	102	94	2007
2008	73	74	74	85	87	98	96	94	95	82	74	70	98	74	87	98	95	2008
2009	51	72	76	92	86	91	96	97	87	85	74	65	97	72	92	97	87	2009
2010	68	50	76	90	93	100	102	98	99	88	69	65	102	68	93	102	99	2010
2011	59	77	80	86	98	102	104	100	87	83	73	63	104	77	98	104	87	2011
2012	68	72	83	89	91	104	105	98	95	84	72	72	105	72	91	105	95	2012
2013	72	60	63	91	91	94	97	94	94	91	73	72	97	72	91	97	94	2013
2014	61	69	73	85	92	97	99	96	95	82	74	70	99	72	92	99	95	2014
2015	67	68	77	84	92	96	98	96	96	79	80	71	98	70	92	98	96	2015
2016	62	65	79	86	88	96	100	101	98	87	83	68	101	71	88	101	98	2016
2017	72	77	80	91	93	95	98	92	92	86	78	65	98	77	93	98	92	2017
2018	68	82	78	86	91	95	98	94	95	90	76	67	98	82	91	98	95	2018
2019	64	74	79	84	93	96	99	98	98	98	69	67	99	74	93	99	98	2019
2020	72	65	83	81	87	93	99	93	91	81	76	66	99	72	87	99	91	2020
2021	58	60	84	88	94	95	97	96	90	83	74	70	97	66	94	97	90	2021
2022	66	77	80	86	96	99	96	97	91	81	81	65	99	77	96	99	91	2022
2023	69	81	84	88	85	94	97	94	99	86	76	63	99	81	88	97	99	2023
2024	80	68	77	89	91	100	104	101	87	83	84	69	104	80	91	104	87	2024
2025	64	69	86	84	87	99	98	96	93	83	73	61	99	69	87	99	93	2025
2026	63	65	86	90	97									65	97			2026
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	WINTER (Dec-Feb)	SPRING (Mar-May)	SUMMER (Jun-Aug)	AUTUMN (Sep-Nov)	YEAR
Average Maximum 1872-2025	64.2	66.4	76.3	85.8	90.5	95.2	97.2	95.5	92.3	83.8	74.3	65.3	98.5	70.5	91.2	98.3	92.4	Average Maximum 1872-2025
30-Yr. Average Maximum 1991-2020	66.7	68.1	77.3	86.4	91.0	95.7	98.1	96.5	91.9	84.5	74.8	67.1	99.1	72.3	91.6	99.0	92.0	30-Yr. Average Maximum 1991-2020
30-Yr. Running Avg Maximum 2001-2030	66.8	68.5	78.3	87.3	90.6	96.0	98.1	96.7	92.1	84.8	75.6	66.7	99.0	72.5	91.3	99.0	92.2	30-Yr. Running Avg Maximum 2001-2030
Maximum	80	84	93	95	99	104	106	106	104	98	86	79	106	84	99	106	104	Maximum
Maximum Year	2024	1930	1907	2002, 1976, 1960, 1915	2003	2012	1930	1918	1881	2019	1974	1998	1930, 1918	1929-1930	1991	1930, 1918	1881	Maximum Year
Minimum	44	49	58	72	82	87	89	90	84	74	63	50	92	61	85	92	84	Minimum
Minimum Year	1881	1905	1958	1874	1972	1972, 1916, 1903	1891	1952, 1927, 1910, 1905, 1902, 1897, 1889, 1875	1909, 1888	1987 1957, 1895	1873	1942, 1926, 1917	2004, 1886	1887-1888	2003, 1972	2004, 1889, 1886	1909, 1888	Minimum Year

WASHINGTON, DISTRICT OF COLUMBIA
Monthly, Seasonal, & Annual Minimum Daily Temperatures
(in degrees Fahrenheit)

Period of Record: 1/1872-Present

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	WINTER (Dec-Feb)	SPRING (Mar-May)	SUMMER (Jun-Aug)	AUTUMN (Sep-Nov)	YEAR
1872	3	6	6	31	41	53	64	55	48	34	14	3	3		6	53	14	1872
1873	-6	1	4	36	43	46	62	57	44	26	22	18	-6	-6	4	46	22	1873
1874	9	15	20	24	40	52	61	50	50	32	22	16	9	9	20	50	22	1874
1875	-3	-2	20	22	40	54	61	56	40	32	16	12	-3	-3	20	54	16	1875
1876	16	8	12	30	34	50	58	53	46	30	25	4	4	8	12	50	25	1876
1877	-3	20	13	32	40	52	62	61	44	39	22	21	-3	-3	13	52	22	1877
1878	0	20	22	42	39	48	64	58	48	30	28	14	0	0	22	48	28	1878
1879	0	11	21	27	36	51	59	55	38	28	16	13	0	0	21	51	16	1879
1880	14	14	20	28	38	50	60	59	46	30	12	-13	-13	13	20	50	12	1880
1881	-14	2	25	24	44	54	62	57	60	35	21	21	-14	-14	24	54	21	1881
1882	8	20	23	27	37	51	58	56	44	44	24	8	8	8	23	51	24	1882
1883	9	21	14	26	43	51	62	55	44	36	21	15	9	8	14	51	21	1883
1884	2	9	13	32	42	50	56	57	45	32	24	6	2	2	13	50	24	1884
1885	10	2	10	30	40	52	54	51	44	35	30	14	2	2	10	51	30	1885
1886	-1	-2	13	34	43	50	60	56	47	33	22	11	-2	-2	13	50	22	1886
1887	6	19	21	28	50	50	64	51	40	31	23	14	6	6	21	50	23	1887
1888	9	13	10	32	39	52	56	52	39	35	24	16	9	9	10	52	24	1888
1889	23	4	29	32	39	48	59	55	42	34	27	22	4	4	29	48	27	1889
1890	19	24	13	25	42	50	53	49	44	30	24	18	13	19	13	49	24	1890
1891	21	16	17	29	38	45	54	54	49	30	17	15	15	16	17	45	17	1891
1892	4	6	17	31	44	53	54	60	48	30	22	13	4	4	17	53	22	1892
1893	-6	11	17	35	40	54	57	55	42	26	21	11	-6	-6	17	54	21	1893
1894	17	12	20	30	41	46	54	54	47	36	21	6	6	11	20	46	21	1894
1895	4	0	22	33	40	53	52	54	45	29	24	13	0	0	22	52	24	1895
1896	8	8	14	28	42	52	56	50	42	31	26	12	8	8	14	50	26	1896
1897	8	12	26	29	43	43	61	57	42	34	26	14	8	8	26	43	26	1897
1898	17	2	25	26	36	53	54	57	48	30	22	12	2	2	25	53	22	1898
1899	-1	-15	19	27	42	53	54	58	41	32	24	3	-15	-15	19	53	24	1899
1900	8	6	11	30	38	54	56	59	45	35	25	15	6	3	11	54	25	1900
1901	13	13	11	36	42	52	64	59	43	32	20	7	7	13	11	52	20	1901
1902	14	5	18	32	41	46	57	51	43	30	28	16	5	5	18	46	28	1902
1903	11	3	25	26	38	48	56	54	42	33	18	12	3	3	25	48	18	1903
1904	3	2	20	28	43	50	55	52	36	28	25	6	2	2	20	50	25	1904
1905	-2	4	14	29	41	47	60	52	41	33	20	18	-2	-2	14	47	20	1905
1906	11	7	18	27	33	53	56	62	50	31	30	13	7	7	18	53	30	1906
1907	10	3	22	23	39	46	52	55	43	30	24	19	3	3	22	46	24	1907
1908	11	6	25	29	39	52	57	52	41	34	19	18	6	6	25	52	19	1908
1909	13	17	26	26	36	51	53	53	42	31	29	8	8	13	26	51	29	1909
1910	11	8	26	37	39	45	57	58	48	31	23	8	8	8	26	45	23	1910
1911	15	21	14	26	37	56	56	54	46	38	22	22	14	8	14	54	22	1911
1912	-13	7	18	31	41	45	60	53	42	36	25	19	-13	-13	18	45	25	1912
1913	24	13	17	32	37	45	58	54	40	35	28	24	13	13	17	45	28	1913
1914	7	-1	15	28	41	51	56	58	41	33	20	2	-1	-1	15	51	20	1914
1915	18	18	23	32	42	49	58	54	43	34	25	21	18	2	23	49	25	1915
1916	8	6	14	32	46	49	60	56	41	35	24	13	6	6	14	49	24	1916
1917	14	2	23	28	42	50	62	54	40	26	20	-3	-3	2	23	50	20	1917
1918	1	-2	23	31	42	51	53	53	42	34	25	24	-2	-3	23	51	25	1918
1919	11	21	29	24	47	50	56	55	46	40	28	8	8	11	24	50	28	1919
1920	9	9	17	31	38	54	54	56	45	38	19	22	9	8	17	54	19	1920
1921	11	21	26	31	44	50	62	53	55	36	29	12	11	11	26	50	29	1921
1922	11	9	23	33	41	55	58	53	46	33	28	17	9	9	23	53	28	1922
1923	19	11	18	15	37	57	54	51	44	38	28	22	11	11	15	51	28	1923
1924	6	17	26	28	40	50	58	53	43	34	23	14	6	6	26	50	23	1924
1925	3	18	11	32	38	52	54	52	46	30	26	13	3	3	11	52	26	1925
1926	7	15	17	29	39	48	57	60	50	32	24	10	7	7	17	48	24	1926
1927	8	28	21	33	42	50	56	54	44	40	27	16	8	8	21	50	27	1927
1928	7	17	23	29	41	50	58	57	41	32	23	20	7	7	23	50	23	1928
1929	8	17	15	38	42	46	55	54	44	36	11	15	8	8	15	46	11	1929
1930	6	7	21	34	45	45	56	55	52	31	14	15	6	6	21	45	14	1930
1931	16	21	26	35	40	52	64	56	49	37	30	24	16	15	26	52	30	1931
1932	25	22	14	33	44	49	60	58	46	36	18	14	14	22	14	49	18	1932
1933	20	14	20	33	47	47	52	60	52	31	17	8	8	14	20	47	17	1933
1934	8	-6	16	34	47	61	62	49	52	35	27	17	-6	-6	16	49	27	1934
1935	-2	6	25	30	44	56	61	54	41	35	24	4	-2	-2	25	54	24	1935
1936	0	3	26	30	43	54	62	59	47	27	19	14	0	0	26	54	19	1936
1937	29	20	19	34	40	56	58	62	45	31	23	17	17	14	19	56	23	1937
1938	18	21	20	33	44	45	60	60	48	38	14	20	14	17	20	45	14	1938
1939	17	17	23	31	40	59	58	64	51	35	30	21	17	17	23	58	30	1939
1940	7	16	19	28	43	51	55	57	42	32	28	16	7	7	19	51	28	1940
1941	21	19	15	37	41	54	63	55	49	35	28	24	15	16	15	54	28	1941
1942	7	12	30	35	48	58	64	51	38	31	25	4	4	7	30	51	25	1942
1943	15	6	11	31	37	60	56	59	43	40	28	13	6	4	11	56	28	1943
1944	16	17	21	30	48	50	60	53	53	33	27	16	16	13	21	50	27	1944
1945	11	16	32	35	35	46	57	56	54	38	29	14	11	11	32	46	29	1945
1946	11	19	30	35	44	52	57	53	49	42	31	20	11	11	30	52	31	1946
1947	12	7	24	36	34	50	57	62	41	38	25	22	7	7	24	50	25	1947
1948	5	12	18	35	45	52	60	57	49	34	33	14	5	5	18	52	33	1948
1949	21	23	23	35	43	53	64	58	47	40	28	21	21	14	23	53	28	1949
1950	22	19	15	24	44	53	62	58	44	39	17	15	15	19	15	53	17	1950
1951	18	11	27	35	47	55	61	57	44	43	25	13	11	11	27	55	25	1951
1952	15	25	25	36	45	54	56	54	48	30	24	19	15	13	25	54	24	1952
1953	25	23	22	33	50	53	62	58	46	39	29	17	17	19	22	53	29	1953
1954	13	19	24	28	40	54	62	58	50	34	30	18	13	13	24	54	30	1954
1955	12	10	23	35	45	52	64	62	51	39	16	15	10	10	23	52	16	1955
1956	20	20	24	31	40	52	58	55	41	39	20	24	20	15	24	52	20	1956
1957	8	24	28	33	40	53	59	58	45	35	26	13	8	8	28	53	26	1957
1958	18	5	31															

1959	11	13	27	34	47	52	64	61	48	37	21	18	11	11	27	52	21	1959
1960	20	20	15	33	42	56	61	61	51	34	28	10	10	18	15	56	28	1960
1961	5	4	24	32	42	54	57	58	47	35	29	19	4	4	24	54	29	1961
1962	9	11	16	32	44	61	59	59	44	30	29	11	9	9	16	59	29	1962
1963	3	9	27	38	41	54	56	51	39	40	30	10	3	3	27	51	30	1963
1964	7	19	23	30	44	52	61	53	47	32	22	15	7	7	23	52	22	1964
1965	9	12	19	30	49	51	58	52	48	30	26	20	9	9	19	51	26	1965
1966	9	10	24	35	36	47	60	62	49	35	28	16	9	9	24	47	28	1966
1967	17	11	18	32	42	49	59	60	47	35	21	16	11	11	18	49	21	1967
1968	7	9	19	37	42	54	62	55	50	32	28	13	7	7	19	54	28	1968
1969	13	19	20	27	40	57	66	58	48	29	25	20	13	13	20	57	25	1969
1970	4	11	23	34	38	54	60	61	48	39	20	21	4	4	23	54	20	1970
1971	14	11	26	35	43	59	61	58	52	46	26	23	11	11	26	58	26	1971
1972	3	14	24	28	44	47	60	57	50	31	26	19	3	3	24	47	26	1972
1973	17	9	31	32	40	55	61	60	52	42	26	20	9	9	31	55	26	1973
1974	22	18	25	33	39	55	61	60	45	30	23	27	18	18	25	55	23	1974
1975	19	18	21	33	49	56	61	64	48	34	33	17	17	18	21	56	33	1975
1976	11	11	24	32	43	53	62	58	49	30	18	14	11	11	24	53	18	1976
1977	2	14	29	30	43	49	60	56	55	37	25	16	2	2	29	49	25	1977
1978	10	18	16	40	42	54	62	65	50	40	34	22	10	10	16	54	34	1978
1979	10	6	25	35	47	55	57	58	54	36	28	21	6	6	25	55	28	1979
1980	20	18	14	35	45	52	66	64	52	38	33	12	12	18	14	52	33	1980
1981	11	16	28	39	45	60	61	58	49	37	31	16	11	11	28	58	31	1981
1982	-5	20	23	24	48	58	62	53	51	36	29	20	-5	-5	23	53	29	1982
1983	16	16	29	33	43	55	61	60	46	37	33	3	3	16	29	55	33	1983
1984	3	19	20	36	41	49	58	59	47	46	25	22	3	3	20	49	25	1984
1985	-4	16	24	29	46	52	63	59	50	37	36	11	-4	-4	24	52	36	1985
1986	12	17	14	35	39	50	59	49	47	39	21	21	12	11	14	49	21	1986
1987	7	16	24	29	42	56	60	58	51	36	24	21	7	7	24	56	24	1987
1988	10	11	25	35	45	50	54	60	51	34	32	13	10	10	25	50	32	1988
1989	19	18	20	35	44	60	62	57	46	38	23	5	5	13	20	57	23	1989
1990	26	14	22	31	48	50	63	62	46	35	29	20	14	5	22	50	29	1990
1991	18	17	28	35	51	57	65	65	47	37	26	19	17	17	28	57	26	1991
1992	14	20	21	31	43	51	64	56	44	32	27	20	14	14	21	51	27	1992
1993	22	11	15	35	48	51	66	62	46	40	30	15	11	11	15	51	30	1993
1994	-4	16	24	36	44	54	66	56	52	40	29	28	-4	-4	24	54	29	1994
1995	15	7	22	30	45	58	61	64	52	41	28	17	7	7	22	58	28	1995
1996	14	5	17	35	42	54	61	63	52	41	26	20	5	5	17	54	26	1996
1997	11	28	31	28	42	50	63	59	49	34	27	24	11	11	28	50	27	1997
1998	18	27	20	38	50	52	62	57	51	40	31	20	18	18	20	52	31	1998
1999	16	20	20	41	47	57	63	62	48	39	31	21	16	16	20	57	31	1999
2000	14	22	27	34	46	56	60	59	48	37	25	14	14	14	27	56	25	2000
2001	20	21	25	34	46	54	58	63	46	33	33	22	20	14	25	54	33	2001
2002	20	21	19	32	42	57	60	61	55	38	27	18	18	20	19	57	27	2002
2003	11	15	20	32	45	53	66	64	49	37	31	25	11	11	20	53	31	2003
2004	8	15	26	31	44	57	66	58	51	41	33	11	8	8	26	57	33	2004
2005	12	20	20	40	38	57	66	62	50	40	22	19	12	11	20	57	22	2005
2006	25	14	28	34	45	54	62	61	50	38	29	19	14	14	28	54	29	2006
2007	15	10	20	29	44	59	62	63	50	41	30	23	10	10	20	59	30	2007
2008	18	16	29	40	48	58	65	64	56	36	26	16	16	16	29	58	26	2008
2009	8	15	14	36	45	55	62	62	54	39	35	23	8	8	14	55	35	2009
2010	16	16	33	41	43	60	63	66	56	40	32	21	16	16	33	60	32	2010
2011	17	19	27	36	46	59	67	63	49	34	33	29	17	17	27	59	33	2011
2012	17	23	29	40	52	58	67	66	53	41	31	29	17	17	29	58	31	2012
2013	15	18	28	31	42	59	65	60	51	35	24	22	15	15	28	59	24	2013
2014	6	14	14	34	49	58	60	62	54	44	22	29	6	6	14	58	22	2014
2015	12	5	15	39	51	59	66	63	55	37	32	30	5	5	15	59	32	2015
2016	15	13	29	30	45	53	64	67	59	41	32	17	13	13	29	53	32	2016
2017	15	23	22	39	46	56	63	62	53	43	26	16	15	15	22	56	26	2017
2018	8	17	31	34	49	56	64	63	59	38	28	26	8	8	31	56	28	2018
2019	10	18	22	34	50	54	65	64	55	44	26	22	10	10	22	54	26	2019
2020	23	22	26	37	37	54	71	66	46	41	32	23	22	22	26	54	32	2020
2021	24	25	28	31	44	57	63	66	54	47	30	28	24	23	28	57	30	2021
2022	16	21	21	39	43	58	66	64	51	38	26	9	9	16	21	58	26	2022
2023	29	16	29	40	47	58	69	63	55	41	24	29	16	9	29	58	24	2023
2024	16	26	32	40	48	58	65	58	56	44	30	21	16	16	32	58	30	2024
2025	15	21	23	34	49	48	69	58	56	40	30	18	15	15	23	48	30	2025
2026	10	14	27	35	44									10	27			2026
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	WINTER (Dec-Feb)	SPRING (Mar-May)	SUMMER (Jun-Aug)	AUTUMN (Sep-Nov)	YEAR
Average Minimum 1872-2025	11.2	13.4	21.3	32.2	42.7	52.7	60.1	57.7	47.4	35.5	25.4	16.3	8.0	8.4	21.2	52.3	25.4	Average Minimum 1872-2025
30-Yr. Average Minimum 1991-2020	14.3	16.9	23.4	34.9	45.5	55.7	63.8	62.1	51.3	38.7	28.8	21.3	12.3	12.2	23.3	55.7	28.8	30-Yr. Average Minimum 1991-2020
30-Yr. Running Avg Minimum 2001-2030	15.4	17.6	24.5	35.5	45.5	56.4	64.6	62.8	52.9	39.6	29.0	21.8	13.6	13.3	24.5	56.4	29.0	30-Yr. Running Avg Minimum 2001-2030
Maximum	29	28	33	42	52	61	71	67	60	47	36	30	24	23	33	60	36	Maximum
Maximum Year	2023, 1937	1997, 1927	2010	1878	2012	1962, 1934	2020	2016	1881	2021	1985	2015	2021	2020-2021	2010	2010	1985	Maximum Year
Minimum	-14	-15	4	15	33	43	52	49	36	26	11	-13	-15	-15	4	43	11	Minimum
Minimum Year	1881	1899	1873	1923	1906	1897	1933, 1907, 1895	1986, 1890	1904	1917, 1893, 1873	1929	1880	1899	1898-1899	1873	1897	1929	Minimum Year

Data through 5/31/2026, Updated 6/5/2026

DATA SOURCE: National Weather Service - Baltimore/Washington (Sterling) NOW Data: <https://w2.weather.gov/climate/xmaxis.php?wfo=bwx>

NOTES: 1) Bold red values indicate extreme maxima, bold blue values indicate extreme minima.

2) Seasons are meteorological and are thus: Winter = Dec., Jan., Feb.; Spring = Mar., Apr., May; Summer = June, July, Aug.; Autumn = Sep., Oct., Nov.

3) Cells with this color background indicate future data or incomplete past data.

4) This data for Washington, DC includes downtown locations (1/1872-6/1945), then (Reagan) National Airport (7/1945-Present). Mean Temperature data also available for 1871 but not Maximum nor Minimum Temperatures.