

Wisconsin State Climatology Office

Precipitation [inches]: Northeast Wisconsin

Data Source: National Centers for Environmental Information Jan 1895 - Jul 2023

SPRING SUMMER FALL WINTER

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
1895	1.53	0.41	0.37	1.06	4.52	2.57	2.77	2.33	3.28	0.51	1.13	1.36	21.84	5.95	7.67	4.92	2.83
1896	1.20	0.27	1.38	4.30	4.30	3.00	3.16	4.33	3.36	2.91	3.51	0.86	32.58	9.98	10.49	9.78	3.74
1897	1.84	1.04	2.39	2.12	2.54	5.10	3.76	1.80	2.20	1.67	1.46	0.96	26.88	7.05	10.66	5.33	2.81
1898	0.67	1.18	1.74	1.88	3.02	2.79	3.17	3.46	2.62	3.64	1.32	0.46	25.95	6.64	9.42	7.58	2.47
1899	1.06	0.95	2.30	3.12	3.28	5.12	3.97	2.58	2.46	2.28	0.43	1.55	29.10	8.70	11.67	5.17	3.33
1900	0.61	1.17	1.07	2.55	2.00	2.35	7.21	3.67	7.39	7.50	1.16	0.68	37.36	5.62	13.23	16.05	2.17
1901	0.89	0.60	2.37	0.82	2.73	3.20	5.00	2.26	3.51	2.83	1.22	0.66	26.09	5.92	10.46	7.56	2.81
1902	0.73	1.42	0.95	2.01	3.34	2.62	4.65	2.20	2.30	1.71	2.68	1.92	26.53	6.30	9.47	6.69	3.77
1903	0.53	1.32	2.92	2.38	5.69	1.51	4.50	5.63	4.64	2.41	1.06	0.65	33.24	10.99	11.64	8.11	2.38
1904	0.42	1.31	1.82	1.83	6.75	3.88	3.77	3.02	5.22	4.18	0.20	2.23	34.63	10.40	10.67	9.60	4.43
1905	1.28	0.92	1.65	1.31	3.56	5.68	4.57	4.11	3.44	2.19	1.40	1.06	31.17	6.52	14.36	7.03	3.61
1906	2.00	0.55	2.51	1.68	3.36	5.05	2.30	3.61	2.84	3.36	3.60	1.59	32.45	7.55	10.96	9.80	3.42
1907	1.37	0.46	1.36	2.50	2.12	2.60	2.76	3.31	5.43	0.72	1.32	1.21	25.16	5.98	8.67	7.47	3.92
1908	1.03	1.68	1.76	2.86	3.65	3.65	3.85	1.09	2.68	0.99	1.51	1.41	26.16	8.27	8.59	5.18	3.77
1909	0.60	1.76	1.63	3.13	2.34	3.33	4.27	1.86	2.32	1.03	3.59	1.81	27.67	7.10	9.46	6.94	3.71
1910	0.68	1.22	0.20	3.37	2.40	0.82	1.86	3.91	3.34	2.34	1.20	0.89	22.23	5.97	6.59	6.88	3.00
1911	0.86	1.25	1.37	0.86	4.93	2.03	5.13	3.30	4.86	5.69	2.83	2.27	35.38	7.16	10.46	13.38	3.20
1912	0.62	0.31	0.50	2.33	5.05	1.14	6.63	7.44	3.11	2.08	1.07	2.09	32.37	7.88	15.21	6.26	4.21
1913	0.84	1.28	3.00	1.95	4.77	2.99	6.16	1.76	4.11	2.71	1.15	0.12	30.84	9.72	10.91	7.97	1.73
1914	0.97	0.64	1.60	3.67	2.93	6.11	5.66	4.01	3.23	1.69	1.45	0.65	32.61	8.20	15.78	6.37	3.72
1915	1.29	1.78	0.37	1.04	3.95	3.93	3.98	3.23	4.16	2.34	3.62	1.12	30.81	5.36	11.14	10.12	3.68
1916	1.91	0.65	2.16	3.07	3.62	6.86	1.75	2.18	5.51	3.98	2.10	0.69	34.48	8.85	10.79	11.59	3.38
1917	1.70	0.99	1.91	2.12	1.43	4.98	1.87	3.76	2.51	2.84	0.47	0.54	25.12	5.46	10.61	5.82	3.02
1918	1.37	1.11	1.28	1.57	7.30	1.98	2.30	4.55	2.05	2.74	2.56	1.41	30.22	10.15	8.83	7.35	3.74
1919	0.67	1.66	1.20	3.69	2.67	5.63	4.31	2.82	2.98	3.81	3.41	0.62	33.47	7.56	12.76	10.20	2.28
1920	1.19	0.47	2.97	2.04	1.72	5.90	3.05	2.33	1.52	1.99	2.32	1.97	27.47	6.73	11.28	5.83	3.31
1921	0.42	0.92	2.75	4.67	2.46	2.16	3.26	3.86	3.89	1.40	1.27	1.89	28.95	9.88	9.28	6.56	5.56
1922	0.71	2.96	1.69	3.87	2.44	4.44	4.58	2.30	3.98	0.80	2.38	0.81	30.96	8.00	11.32	7.16	2.97
1923	1.44	0.72	1.92	1.80	1.85	5.56	4.09	2.50	2.37	1.32	0.65	1.11	25.33	5.57	12.15	4.34	2.87
1924	0.83	0.93	1.84	4.60	4.42	3.22	3.47	5.19	2.53	0.41	1.36	0.95	29.75	10.86	11.88	4.30	2.44
1925	0.50	0.99	0.50	1.79	1.21	5.83	3.09	2.50	4.69	1.87	0.86	1.20	25.03	3.50	11.42	7.42	3.45
1926	0.50	1.75	2.06	1.84	2.80	5.12	3.37	5.44	4.90	3.47	2.54	1.60	35.39	6.70	13.93	10.91	2.88
1927	0.78	0.50	2.20	1.93	3.94	2.59	5.11	1.07	3.93	2.67	2.45	2.40	29.57	8.07	8.77	9.05	4.11
1928	0.52	1.19	1.60	2.56	2.06	3.51	4.84	5.90	5.67	5.12	0.78	0.51	34.26	6.22	14.25	11.57	4.44
1929	2.60	1.33	1.58	3.68	3.19	3.98	3.77	1.98	2.74	2.09	1.15	0.94	29.03	8.45	9.73	5.98	3.32
1930	0.89	1.49	1.07	1.53	3.46	4.97	2.28	1.13	2.29	2.46	1.28	0.24	23.09	6.06	8.38	6.03	1.70
1931	0.74	0.72	1.36	0.96	1.74	4.61	2.02	2.73	5.72	3.28	3.94	1.07	28.89	4.06	9.36	12.94	4.99
1932	2.35	1.57	1.06	1.98	2.93	1.88	2.50	4.21	1.67	1.34	2.20	1.72	25.41	5.97	8.59	5.21	4.69
1933	1.58	1.39	1.39	2.72	3.60	3.53	1.41	1.07	2.94	2.63	0.93	1.56	24.75	7.71	6.01	6.50	3.00
1934	0.96	0.48	1.84	2.13	1.60	3.83	2.40	2.70	5.44	2.47	5.29	1.40	30.54	5.57	8.93	13.20	4.26
1935	1.97	0.89	1.07	2.01	1.75	5.17	3.45	3.45	2.97	2.35	1.58	0.82	27.48	4.83	12.07	6.90	3.62
1936	1.22	1.58	1.58	1.21	3.48	2.09	1.26	5.96	2.64	2.72	0.84	1.69	26.27	6.27	9.31	6.20	7.24
1937	2.70	2.85	0.25	2.87	2.04	1.69	1.76	1.75	3.13	3.35	1.89	0.90	25.18	5.16	5.20	8.37	5.53
1938	2.19	2.44	2.98	2.63	5.19	3.70	4.05	4.45	5.51	1.43	1.58	2.12	38.27	10.80	12.20	8.52	6.48
1939	2.49	1.87	1.33	2.18	3.72	5.96	1.65	3.21	2.96	1.67	0.39	1.16	28.59	7.23	10.82	5.02	3.34
1940	0.91	1.27	0.86	2.57	3.79	6.81	3.17	4.92	1.83	2.05	3.49	1.54	33.21	7.22	14.90	7.37	3.54
1941	1.21	0.79	0.86	1.91	3.99	1.50	2.27	8.31	5.55	4.91	1.28	1.81	34.39	6.76	12.08	11.74	2.98
1942	0.52	0.65	3.23	1.84	6.50	3.50	4.50	1.88	6.48	2.21	1.90	1.87	35.08	11.57	9.88	10.59	4.00
1943	1.54	0.59	2.10	1.99	4.37	7.35	2.56	4.19	1.74	1.72	2.32	0.04	30.51	8.46	14.10	5.78	1.71
1944	0.89	0.78	1.83	1.98	3.94	5.30	2.22	3.92	3.07	0.67	2.99	0.57	28.16	7.75	11.44	6.73	4.07
1945	0.78	2.72	1.53	3.98	3.59	3.72	3.62	3.68	3.29	1.34	4.79	1.24	34.28	9.10	11.02	9.42	4.24
1946	2.23	0.77	1.31	0.46	3.31	6.68	2.23	1.78	3.64	2.19	2.62	1.54	28.76	5.08	10.69	8.45	2.82
1947	0.86	0.42	0.80	3.43	3.52	2.89	2.19	4.03	3.00	1.49	2.02	1.00	25.65	7.75	9.11	6.51	3.01
1948	0.71	1.30	1.59	2.46	1.31	3.10	3.63	2.60	1.74	1.03	4.60	0.98	25.05	5.36	9.33	7.37	3.43
1949	1.84	0.61	1.75	1.47	2.04	4.78	5.73	1.99	2.70	2.11	2.17	1.14	28.33	5.26	12.50	6.98	4.96
1950	2.96	0.86	2.41	3.05	2.90	2.79	4.82	3.18	1.73	1.21	1.32	1.96	29.19	8.36	10.79	4.26	4.09
1951	0.57	1.56	3.54	4.13	2.61	4.71	5.84	4.45	3.48	3.74	1.96	1.01	37.60	10.28	15.00	9.18	3.37
1952	1.85	0.51	1.99	1.26	2.53	4.35	6.46	3.38	0.86	0.11	1.64	1.29	26.23	5.78	14.19	2.61	4.70
1953	0.93	2.48	1.83	4.03	2.41	5.04	5.29	2.68	1.65	0.52	1.11	1.62	29.59	8.27	13.01	3.28	3.58
1954	0.72	1.24	1.85	4.93	3.12	5.67	2.45	2.04	6.47	3.36	1.03	0.46	33.34	9.90	10.16	10.86	2.31
1955	0.66	1.19	2.27	2.45	3.00	3.16	3.08	3.04	1.57	3.45	1.26	1.30	26.43	7.72	9.28	6.28	2.26
1956	0.58	0.38	1.70	1.51	2.74	4.61	5.00	4.00	1.78	0.57	2.58	0.87	26.32	5.95	13.61	4.93	2.02
1957	0.32	0.83	0.71	2.80	3.63	2.34	2.92	4.65	3.18	1.67	3.61	0.98	27.64	7.14	9.91	8.46	1.61
1958	0.52	0.11	0.77	2.55	2.30	3.23	4.11	3.57	3.10	2.63	2.07	0.43	25.39	5.62	10.91	7.80	2.04
1959	0.68	0.93	1.90	1.91	3.71	1.59	3.55	8.40	6.58	3.98	1.33	3.08	37.64	7.52	13.54	11.89	5.16
1960	1.44	0.64	0.31	3.33	6.95	4.06	3.41	5.87	3.28	2.76	1.99	0.27	34.31	10.59	13.34	8.03	2.15

Precipitation: Northeast Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
1961	0.19	1.69	2.83	1.71	2.49	3.39	4.77	2.92	3.91	3.34	2.67	1.58	31.49	7.03	11.08	9.92	4.74
1962	0.80	2.36	1.19	2.19	3.90	4.54	2.95	5.03	3.68	1.95	0.60	1.04	30.23	7.28	12.52	6.23	2.07
1963	0.52	0.51	1.71	1.49	3.38	2.50	2.52	2.67	3.99	1.20	1.45	0.94	22.88	6.58	7.69	6.64	2.37
1964	1.20	0.23	1.06	3.49	4.72	1.82	4.03	5.10	5.50	0.52	2.51	1.10	31.28	9.27	10.95	8.53	2.80
1965	0.60	1.10	1.72	3.66	5.25	2.93	2.53	3.13	7.89	1.12	3.51	2.05	35.49	10.63	8.59	12.52	4.10
1966	0.98	1.07	3.49	1.73	1.32	3.55	2.78	4.62	1.73	2.34	1.70	1.55	26.86	6.54	10.95	5.77	5.58
1967	2.88	1.15	1.23	4.41	2.33	7.11	2.24	4.29	1.73	4.46	0.76	0.90	33.49	7.97	13.64	6.95	2.57
1968	1.09	0.58	0.93	4.54	4.63	7.58	3.40	2.33	5.88	2.07	1.03	3.32	37.38	10.10	13.31	8.98	6.43
1969	3.00	0.11	1.12	1.71	3.08	7.22	2.76	1.13	2.22	3.93	1.13	1.53	28.94	5.91	11.11	7.28	2.84
1970	0.99	0.32	1.29	1.45	6.07	1.96	3.86	1.26	5.74	4.10	2.87	1.58	31.49	8.81	7.08	12.71	6.78
1971	2.48	2.72	1.34	0.71	3.51	3.21	4.70	2.72	3.75	2.95	2.39	2.68	33.16	5.56	10.63	9.09	4.86
1972	0.96	1.22	2.49	2.65	1.93	2.07	3.88	6.84	5.12	2.03	1.68	2.80	33.67	7.07	12.79	8.83	4.76
1973	1.18	0.78	3.81	3.95	7.56	2.81	2.57	3.37	2.93	2.79	1.39	1.80	34.94	15.32	8.75	7.11	3.43
1974	0.56	1.07	0.64	3.06	3.22	3.93	3.19	5.39	2.74	1.42	2.50	1.29	29.01	6.92	12.51	6.66	4.48
1975	1.76	1.43	1.83	3.09	2.36	3.89	2.00	4.23	4.28	1.02	3.42	1.66	30.97	7.28	10.12	8.72	4.79
1976	1.82	1.31	3.23	2.58	3.64	1.44	2.13	2.09	1.05	0.63	0.19	0.55	20.66	9.45	5.66	1.87	2.24
1977	0.51	1.18	4.93	3.70	2.00	3.24	3.87	3.85	4.58	2.15	3.59	2.20	35.80	10.63	10.96	10.32	3.41
1978	0.79	0.42	0.28	3.50	3.95	2.46	6.19	6.08	5.47	1.59	2.03	1.47	34.23	7.73	14.73	9.09	4.56
1979	1.54	1.55	4.37	1.65	3.67	4.56	3.84	4.24	1.59	3.76	2.39	0.61	33.77	9.69	12.64	7.74	2.99
1980	2.13	0.25	0.54	2.60	2.32	5.40	3.25	6.39	4.77	1.49	0.83	1.31	31.28	5.46	15.04	7.09	4.03
1981	0.19	2.53	0.37	4.21	2.29	5.14	1.83	3.22	2.27	3.33	0.66	1.39	27.43	6.87	10.19	6.26	3.45
1982	1.79	0.27	1.80	2.67	2.23	3.26	6.33	2.94	4.23	3.41	3.07	2.43	34.43	6.70	12.53	10.71	4.57
1983	1.27	0.87	1.97	1.81	5.75	2.54	3.31	4.31	5.13	3.80	3.20	1.28	35.24	9.53	10.16	12.13	3.64
1984	0.55	1.81	1.23	3.22	1.79	4.49	3.16	3.60	4.89	4.13	2.73	2.25	33.85	6.24	11.25	11.75	3.86
1985	0.45	1.16	2.68	2.41	3.55	3.10	3.30	5.86	5.46	3.18	5.33	1.75	38.23	8.64	12.26	13.97	3.31
1986	0.72	0.84	2.31	2.61	1.00	3.56	4.70	3.05	6.44	3.14	1.18	0.49	30.04	5.92	11.31	10.76	1.25
1987	0.62	0.14	1.35	1.85	2.72	1.99	3.50	3.18	2.86	2.52	3.17	1.94	25.84	5.92	8.67	8.55	3.55
1988	1.32	0.29	1.77	1.93	1.00	1.38	3.64	4.38	2.91	2.41	4.32	1.42	26.77	4.70	9.40	9.64	2.76
1989	0.98	0.36	2.15	0.75	3.89	2.56	2.06	2.46	0.91	3.09	1.33	0.67	21.21	6.79	7.08	5.33	2.16
1990	0.85	0.64	2.54	1.43	4.72	6.81	2.94	4.39	4.85	2.58	1.24	1.57	34.56	8.69	14.14	8.67	2.82
1991	0.51	0.74	2.93	3.79	5.38	3.29	4.51	2.04	3.65	3.84	4.58	1.26	36.52	12.10	9.84	12.07	3.09
1992	0.91	0.92	2.04	2.90	2.97	2.00	2.82	3.69	5.56	1.40	4.75	2.12	32.08	7.91	8.51	11.71	3.73
1993	1.45	0.16	0.38	3.87	4.88	7.12	3.73	3.05	3.39	2.01	1.76	0.51	32.31	9.13	13.90	7.16	2.24
1994	1.03	0.70	1.08	3.50	1.80	2.55	4.80	3.15	6.19	2.17	1.94	0.20	29.11	6.38	10.50	10.30	1.13
1995	0.55	0.38	1.82	2.53	3.47	2.20	2.68	6.98	2.31	5.28	2.05	1.49	31.74	7.82	11.86	9.64	5.54
1996	3.30	0.75	1.68	3.42	1.75	6.32	4.98	2.63	2.47	3.21	1.20	2.32	34.03	6.85	13.93	6.88	4.92
1997	2.11	0.49	2.03	0.68	3.08	2.99	3.62	4.58	3.25	2.75	0.45	0.56	26.59	5.79	11.19	6.45	4.01
1998	2.15	1.30	2.67	1.71	2.06	5.14	1.06	3.04	2.69	2.30	2.03	0.72	26.87	6.44	9.24	7.02	4.57
1999	2.43	1.42	0.29	1.75	5.00	3.84	8.09	2.66	1.54	1.35	1.27	0.77	30.41	7.04	14.59	4.16	3.37
2000	1.38	1.22	1.67	2.56	2.83	5.59	5.60	2.78	5.10	0.56	1.98	1.19	32.46	7.06	13.97	7.64	3.60
2001	1.07	1.34	0.50	3.36	4.51	3.72	2.47	3.68	3.50	2.38	2.24	1.24	30.01	8.37	9.87	8.12	3.23
2002	0.40	1.59	2.65	4.82	3.55	5.07	3.79	4.61	3.75	4.32	0.57	0.68	35.80	11.02	13.47	8.64	2.06
2003	0.36	1.02	2.34	3.61	3.32	3.02	3.17	3.52	4.39	1.11	2.41	1.45	29.72	9.27	9.71	7.91	4.60
2004	1.10	2.05	3.38	2.21	4.91	4.50	2.50	2.57	1.50	4.69	1.73	1.74	32.88	10.50	9.57	7.92	3.95
2005	1.14	1.07	1.04	1.64	2.31	3.40	2.43	3.15	3.37	4.04	2.87	1.33	27.79	4.99	8.98	10.28	3.66
2006	1.36	0.97	1.48	1.18	5.33	1.69	4.20	4.41	3.21	2.62	1.62	1.92	29.99	7.99	10.30	7.45	3.73
2007	0.90	0.91	2.19	1.81	2.01	3.18	3.05	2.15	1.98	5.40	0.44	2.07	26.09	6.01	8.38	7.82	5.04
2008	1.66	1.31	0.93	4.30	3.25	3.77	3.35	0.83	1.83	1.74	1.20	2.60	26.77	8.48	7.95	4.77	4.23
2009	0.58	1.05	1.36	3.43	3.67	1.97	1.64	4.07	0.94	5.35	0.78	1.99	26.83	8.46	7.68	7.07	3.07
2010	0.56	0.52	0.84	1.14	2.01	6.83	7.10	2.84	7.73	2.64	1.93	1.41	35.55	3.99	16.77	12.30	2.60
2011	0.73	0.46	1.82	3.64	2.92	4.91	2.75	2.50	3.84	1.66	1.59	1.29	28.11	8.38	10.16	7.09	3.44
2012	0.96	1.19	1.66	1.88	3.89	3.53	4.51	1.86	1.87	4.27	1.28	1.42	28.32	7.43	9.90	7.42	4.63
2013	1.47	1.74	1.71	3.46	3.03	5.02	3.45	4.37	1.96	3.34	3.21	1.45	34.21	8.20	12.84	8.51	3.98
2014	1.32	1.21	1.05	3.64	2.85	4.25	1.76	5.13	5.68	3.67	2.55	1.80	34.91	7.54	11.14	11.90	6.78
2015	0.55	0.25	0.69	2.59	4.77	3.94	2.46	3.85	4.46	2.72	3.08	4.16	33.52	8.05	10.25	10.26	9.14
2016	0.88	0.85	3.62	2.61	2.15	6.22	4.00	3.62	4.46	2.88	2.08	2.06	35.43	8.38	13.84	9.42	7.04
2017	1.85	1.15	1.85	5.04	4.36	6.93	3.53	4.48	2.25	3.21	1.35	1.58	37.58	11.25	14.94	6.81	6.56
2018	1.07	1.19	0.99	2.99	2.89	4.92	3.30	3.84	3.93	5.83	2.20	1.20	34.35	6.87	12.06	11.96	6.18
2019	1.46	3.52	1.41	4.20	5.49	3.25	5.22	3.29	7.15	4.37	1.67	3.57	44.60	11.10	11.76	13.19	6.07
2020	1.68	0.82	3.53	2.63	3.95	5.04	7.23	2.81	3.45	3.02	2.55	0.56	37.27	10.11	15.08	9.02	4.30
2021	0.68	1.12	1.72	3.32	2.34	4.66	4.71	4.65	1.92	1.65	1.28	2.34	30.39	7.38	14.02	4.85	3.46
2022	0.49	0.63	3.91	3.70	4.97	2.51	2.53	4.83	2.25	1.27	3.05	1.88	32.02	12.58	9.87	6.57	5.62
2023	1.63	2.11	2.24	4.81	1.95	2.05	4.26							9.00			

Multi-year Statistics

Interval/	1895	2022															
AVE	1.16	1.08	1.75	2.59	3.38	3.90	3.62	3.56	3.58	2.58	2.01	1.39	30.58	7.71	11.08	8.17	3.75
MEDIAN	0.97	1.01	1.70	2.55	3.27	3.68	3.43	3.38	3.29	2.44	1.83	1.35	30.46	7.48	10.93	7.69	3.59

Precipitation: Northeast Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
STD	0.66	0.64	0.91	1.05	1.34	1.58	1.37	1.45	1.57	1.32	1.11	0.71	4.25	1.97	2.28	2.54	1.34
MAX	3.30	3.52	4.93	5.04	7.56	7.58	8.09	8.40	7.89	7.50	5.33	4.16	44.60	15.32	16.77	16.05	9.14
MIN	0.19	0.11	0.20	0.46	1.00	0.82	1.06	0.83	0.86	0.11	0.19	0.04	20.66	3.50	5.20	1.87	1.13
Count	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128

Interval/	1901	2000															
AVE	1.20	1.07	1.74	2.49	3.34	3.86	3.60	3.60	3.61	2.40	2.07	1.32	30.29	7.56	11.06	8.08	3.59
MEDIAN	0.96	0.93	1.70	2.43	3.21	3.56	3.46	3.31	3.29	2.34	1.92	1.29	30.46	7.19	10.96	7.52	3.50
STD	0.71	0.64	0.90	1.02	1.41	1.63	1.35	1.54	1.52	1.17	1.17	0.66	4.06	1.94	2.26	2.49	1.18
MAX	3.30	2.96	4.93	4.93	7.56	7.58	8.09	8.40	7.89	5.69	5.33	3.32	38.27	15.32	15.78	13.97	7.24
MIN	0.19	0.11	0.20	0.46	1.00	0.82	1.06	1.07	0.86	0.11	0.19	0.04	20.66	3.50	5.20	1.87	1.13

Interval/	1951	2000															
AVE	1.18	0.96	1.83	2.65	3.33	3.80	3.72	3.84	3.73	2.48	2.11	1.39	31.02	7.81	11.36	8.32	3.53
MEDIAN	0.97	0.86	1.79	2.59	3.08	3.34	3.46	3.48	3.57	2.55	1.97	1.31	31.49	7.21	11.15	8.50	3.44
STD	0.75	0.64	1.04	1.06	1.43	1.63	1.36	1.49	1.70	1.20	1.16	0.72	4.22	1.98	2.26	2.63	1.27
MAX	3.30	2.72	4.93	4.93	7.56	7.58	8.09	8.40	7.89	5.28	5.33	3.32	38.23	15.32	15.04	13.97	6.78
MIN	0.19	0.11	0.28	0.68	1.00	1.38	1.06	1.13	0.86	0.11	0.19	0.20	20.66	4.70	5.66	1.87	1.13

Interval/	1991	2020															
AVE	1.23	1.08	1.72	2.90	3.48	4.21	3.79	3.41	3.58	3.14	1.98	1.56	32.06	8.10	11.41	8.70	4.35
MEDIAN	1.09	1.04	1.68	2.95	3.29	3.89	3.49	3.22	3.42	2.95	1.94	1.44	32.20	8.02	10.82	8.02	4.00
STD	0.65	0.62	0.89	1.08	1.14	1.50	1.62	1.14	1.66	1.36	1.00	0.84	4.16	1.87	2.38	2.23	1.65
MAX	3.30	3.52	3.62	5.04	5.49	7.12	8.09	6.98	7.73	5.83	4.75	4.16	44.60	12.10	16.77	13.19	9.14
MIN	0.36	0.16	0.29	0.68	1.75	1.69	1.06	0.83	0.94	0.56	0.44	0.20	26.09	3.99	7.68	4.16	1.13

Interval/	1981	2010															
AVE	1.12	0.96	1.72	2.57	3.23	3.77	3.68	3.46	3.61	3.03	2.13	1.43	30.71	7.52	10.91	8.77	3.46
MEDIAN	1.01	0.92	1.79	2.55	3.17	3.35	3.33	3.17	3.38	2.92	1.94	1.42	30.23	7.05	10.25	8.34	3.58
STD	0.69	0.55	0.80	1.08	1.32	1.58	1.55	1.16	1.67	1.23	1.29	0.63	3.92	1.84	2.34	2.39	1.03
MAX	3.30	2.53	3.38	4.82	5.75	7.12	8.09	6.98	7.73	5.40	5.33	2.60	38.23	12.10	16.77	13.97	5.54
MIN	0.19	0.14	0.29	0.68	1.00	1.38	1.06	0.83	0.91	0.56	0.44	0.20	21.21	3.99	7.08	4.16	1.13

Interval/	1971	2000															
AVE	1.28	0.96	1.94	2.57	3.21	3.63	3.74	3.91	3.75	2.54	2.29	1.42	31.24	7.72	11.28	8.58	3.57
MEDIAN	1.11	0.86	1.83	2.61	3.03	3.25	3.56	3.49	3.70	2.55	2.03	1.41	32.20	7.05	11.22	8.70	3.58
STD	0.73	0.63	1.14	0.97	1.46	1.52	1.47	1.37	1.51	1.08	1.29	0.70	4.16	2.16	2.31	2.54	1.06
MAX	3.30	2.72	4.93	4.21	7.56	7.12	8.09	6.98	6.44	5.28	5.33	2.80	38.23	15.32	15.04	13.97	5.54
MIN	0.19	0.14	0.28	0.68	1.00	1.38	1.06	2.04	0.91	0.56	0.19	0.20	20.66	4.70	5.66	1.87	1.13

Interval/	1961	1990															
AVE	1.16	1.00	1.94	2.56	3.34	3.68	3.41	3.84	3.95	2.55	2.16	1.57	31.15	7.84	10.92	8.66	3.71
MEDIAN	0.98	0.97	1.75	2.59	3.30	3.25	3.28	3.73	4.11	2.55	2.21	1.54	31.49	7.18	11.02	8.70	3.50
STD	0.72	0.70	1.14	1.04	1.52	1.70	1.09	1.41	1.68	1.08	1.20	0.67	4.44	2.11	2.30	2.53	1.26
MAX	3.00	2.72	4.93	4.54	7.56	7.58	6.33	6.84	7.89	4.46	5.33	3.32	38.23	15.32	15.04	13.97	6.78
MIN	0.19	0.11	0.28	0.71	1.00	1.38	1.83	1.13	0.91	0.52	0.19	0.49	20.66	4.70	5.66	1.87	1.25

Interval/	1951	1980															
AVE	1.14	1.03	1.90	2.76	3.48	3.81	3.65	3.99	3.68	2.26	1.91	1.44	31.05	8.13	11.46	7.85	3.63
MEDIAN	0.95	1.07	1.72	2.63	3.17	3.47	3.41	3.93	3.58	2.11	1.83	1.31	31.39	7.62	11.10	7.92	3.42
STD	0.73	0.67	1.19	1.09	1.43	1.60	1.18	1.65	1.80	1.24	0.91	0.76	4.28	2.12	2.36	2.56	1.37
MAX	3.00	2.72	4.93	4.93	7.56	7.58	6.46	8.40	7.89	4.46	3.61	3.32	37.64	15.32	15.04	12.71	6.78
MIN	0.19	0.11	0.28	0.71	1.32	1.44	2.00	1.13	0.86	0.11	0.19	0.27	20.66	5.46	5.66	1.87	1.61

Interval/	1941	1970															
AVE	1.14	0.95	1.70	2.60	3.52	4.10	3.59	3.67	3.57	2.22	2.09	1.30	30.45	7.81	11.36	7.89	3.49
MEDIAN	0.88	0.79	1.71	2.32	3.35	3.64	3.41	3.48	3.23	2.09	1.98	1.19	29.91	7.74	11.05	7.59	3.19
STD	0.76	0.65	0.79	1.13	1.35	1.74	1.20	1.70	1.84	1.30	1.03	0.70	4.03	1.76	1.98	2.55	1.36
MAX	3.00	2.72	3.54	4.93	6.95	7.58	6.46	8.40	7.89	4.91	4.79	3.32	37.64	11.57	15.00	12.71	6.78
MIN	0.19	0.11	0.31	0.46	1.31	1.50	2.19	1.13	0.86	0.11	0.60	0.04	22.88	5.08	7.08	2.61	1.61

Interval/	1931	1960															
AVE	1.30	1.15	1.60	2.42	3.28	3.99	3.32	3.74	3.32	2.17	2.22	1.25	29.75	7.30	11.04	7.71	3.71
MEDIAN	0.95	0.88	1.59	2.32	3.22	3.78	3.13	3.51	3.04	2.15	1.98	1.20	28.68	7.23	10.87	7.37	3.56
STD	0.73	0.71	0.77	0.99	1.27	1.56	1.37	1.69	1.62	1.11	1.21	0.61	4.09	1.93	2.36	2.64	1.35
MAX	2.96	2.85	3.54	4.93	6.95	7.35	6.46	8.40	6.58	4.91	5.29	3.08	38.27	11.57	15.00	13.20	7.24
MIN	0.32	0.11	0.25	0.46	1.31	1.50	1.26	1.07	0.86	0.11	0.39	0.04	24.75	4.06	5.20	2.61	1.61

Interval/	1921	1950															
-----------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Precipitation: Northeast Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
AVE	1.33	1.24	1.61	2.40	3.10	4.08	3.18	3.40	3.49	2.13	2.10	1.26	29.31	7.12	10.65	7.71	3.86
MEDIAN	0.94	0.96	1.59	2.07	3.25	3.78	3.22	3.20	3.04	2.07	1.90	1.18	28.92	6.99	10.81	7.07	3.58
STD	0.76	0.70	0.67	0.99	1.18	1.55	1.16	1.65	1.38	1.08	1.24	0.54	3.74	1.98	2.22	2.45	1.24
MAX	2.96	2.96	3.23	4.67	6.50	7.35	5.73	8.31	6.48	5.12	5.29	2.40	38.27	11.57	14.90	13.20	7.24
MIN	0.42	0.42	0.25	0.46	1.21	1.50	1.26	1.07	1.67	0.41	0.39	0.04	23.09	3.50	5.20	4.26	1.70

Interval/	1911	1940															
AVE	1.26	1.27	1.58	2.40	3.20	4.07	3.41	3.39	3.53	2.49	1.93	1.24	29.76	7.17	10.88	7.95	3.76
MEDIAN	0.97	1.22	1.58	2.13	3.06	3.96	3.32	3.22	3.12	2.41	1.58	1.14	29.66	7.19	10.87	7.26	3.50
STD	0.67	0.65	0.73	0.99	1.36	1.62	1.42	1.56	1.26	1.13	1.15	0.60	3.75	1.88	2.44	2.60	1.24
MAX	2.70	2.96	3.00	4.67	7.30	6.86	6.63	7.44	5.72	5.69	5.29	2.40	38.27	10.86	15.78	13.38	7.24
MIN	0.42	0.31	0.25	0.86	1.21	1.14	1.26	1.07	1.52	0.41	0.39	0.12	23.09	3.50	5.20	4.30	1.70

Interval/	1901	1930															
AVE	1.00	1.14	1.69	2.42	3.40	3.84	3.87	3.28	3.56	2.44	1.78	1.22	29.65	7.51	10.99	7.78	3.36
MEDIAN	0.85	1.15	1.67	2.08	3.27	3.77	3.92	3.13	3.39	2.34	1.38	1.12	29.99	7.36	10.85	7.26	3.40
STD	0.52	0.54	0.74	1.02	1.45	1.59	1.25	1.52	1.14	1.23	0.97	0.62	3.73	1.80	2.12	2.20	0.80
MAX	2.60	2.96	3.00	4.67	7.30	6.86	6.63	7.44	5.67	5.69	3.62	2.40	35.39	10.99	15.78	13.38	5.56
MIN	0.42	0.31	0.20	0.82	1.21	0.82	1.75	1.07	1.52	0.41	0.20	0.12	22.23	3.50	6.59	4.30	1.70

Data as of 4 Aug 2023