

Wisconsin State Climatology Office

Precipitation [inches]: East central 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	1.87	0.44	0.45	1.27	3.36	1.81	1.83	2.60	1.78	0.51	1.45	1.56	18.93	5.08	6.24	3.74	2.91
1896	0.99	0.36	1.60	4.76	5.04	2.81	3.17	2.36	4.79	1.88	3.02	0.81	31.59	11.40	8.34	9.69	4.09
1897	2.28	1.00	2.28	2.93	1.57	4.35	2.90	1.83	2.75	1.66	1.99	1.35	26.89	6.78	9.08	6.40	3.66
1898	1.11	1.20	2.52	2.58	3.12	2.58	2.86	3.28	2.17	4.05	1.30	0.52	27.29	8.22	8.72	7.52	2.24
1899	0.91	0.81	1.95	2.33	3.04	4.80	3.68	1.90	2.53	1.73	0.84	1.38	25.90	7.32	10.38	5.10	3.58
1900	0.74	1.46	1.22	2.47	1.53	1.95	5.65	3.75	3.66	5.64	1.63	0.80	30.50	5.22	11.35	10.93	2.41
1901	0.88	0.73	3.06	0.51	2.12	4.04	4.60	1.48	3.20	2.71	0.81	1.05	25.19	5.69	10.12	6.72	3.10
1902	0.53	1.52	1.57	1.47	5.76	3.73	7.44	1.36	2.55	1.86	1.70	2.26	31.75	8.80	12.53	6.11	4.25
1903	0.71	1.28	2.73	2.98	3.64	1.47	4.67	5.41	3.54	2.45	1.26	0.65	30.79	9.35	11.55	7.25	2.74
1904	0.58	1.51	2.56	2.25	5.96	2.14	3.80	1.78	4.60	3.52	0.21	2.10	31.01	10.77	7.72	8.33	5.03
1905	1.56	1.37	2.08	1.70	5.57	6.77	4.69	4.25	2.67	2.59	1.86	1.27	36.38	9.35	15.71	7.12	5.03
1906	2.78	0.98	2.53	1.86	3.08	4.78	2.58	3.14	3.21	3.08	4.12	1.92	34.06	7.47	10.50	10.41	4.63
1907	2.32	0.39	2.13	3.45	2.70	3.57	4.97	4.02	4.41	0.62	1.62	1.69	31.89	8.28	12.56	6.65	4.97
1908	1.32	1.96	2.10	3.68	5.35	3.06	2.15	2.15	1.74	1.09	1.94	2.10	28.64	11.13	7.36	4.77	4.85
1909	1.18	1.57	1.50	4.68	2.52	3.57	1.82	3.17	2.85	0.91	2.97	3.22	29.96	8.70	8.56	6.73	5.67
1910	1.41	1.04	0.17	4.34	1.70	1.23	1.38	4.02	4.62	1.27	2.42	0.87	24.47	6.21	6.63	8.31	3.89
1911	0.73	2.29	1.14	1.98	4.54	3.69	1.89	2.89	5.70	5.37	3.21	2.22	35.65	7.66	8.47	14.28	3.88
1912	0.83	0.83	0.97	1.36	6.32	1.01	8.14	5.54	4.60	2.16	1.61	1.63	35.00	8.65	14.69	8.37	4.08
1913	1.29	1.16	3.55	2.12	6.25	2.99	5.34	2.10	3.62	3.17	1.49	0.49	33.57	11.92	10.43	8.28	2.24
1914	0.93	0.82	1.49	2.45	3.43	7.20	3.06	3.19	3.96	2.72	1.52	1.19	31.96	7.37	13.45	8.20	5.16
1915	1.43	2.54	0.45	0.69	3.68	3.13	3.17	2.77	6.92	1.24	3.85	0.82	30.69	4.82	9.07	12.01	4.56
1916	2.69	1.05	1.78	2.22	4.56	5.42	1.05	2.85	4.46	4.85	2.73	1.10	34.76	8.56	9.32	12.04	3.75
1917	1.95	0.70	2.21	2.44	2.49	6.02	2.21	1.68	3.19	3.73	0.59	0.43	27.64	7.14	9.91	7.51	4.42
1918	2.95	1.04	1.77	2.33	7.54	2.04	1.39	2.37	1.41	2.51	2.51	1.92	29.78	11.64	5.80	6.43	4.37
1919	0.78	1.67	1.50	3.66	3.29	2.82	3.31	2.96	4.51	3.60	2.74	0.82	31.66	8.45	9.09	10.85	2.83
1920	1.43	0.58	4.30	2.68	2.11	4.59	2.74	3.81	1.95	2.07	2.94	2.54	31.74	9.09	11.14	6.96	3.77
1921	0.46	0.77	2.23	5.12	1.99	1.40	2.33	3.55	4.43	2.52	1.43	3.14	29.37	9.34	7.28	8.38	7.28
1922	0.69	3.45	1.97	3.90	2.45	5.36	4.38	2.40	4.37	1.05	2.61	0.80	33.43	8.32	12.14	8.03	3.37
1923	1.60	0.97	3.01	2.11	1.90	2.95	2.39	3.04	2.38	2.72	0.87	1.56	25.50	7.02	8.38	5.97	3.80
1924	0.79	1.45	2.95	4.34	4.53	3.26	3.92	9.74	2.34	0.15	2.48	1.07	37.02	11.82	16.92	4.97	3.14
1925	0.34	1.73	0.82	2.31	1.75	4.86	3.72	2.35	3.94	2.48	0.88	1.47	26.65	4.88	10.93	7.30	3.87
1926	0.53	1.87	1.71	2.00	4.41	5.56	2.51	3.47	5.28	2.88	3.46	1.88	35.56	8.12	11.54	11.62	3.17
1927	0.95	0.34	2.28	2.83	4.25	1.83	4.00	0.90	5.63	2.78	3.18	1.68	30.65	9.36	6.73	11.59	4.65
1928	0.42	2.55	2.40	2.20	1.78	4.03	2.55	4.95	3.03	4.20	2.26	1.40	31.77	6.38	11.53	9.49	5.98
1929	3.15	1.43	1.73	5.33	2.19	3.83	3.03	2.14	2.79	2.21	0.73	0.81	29.37	9.25	9.00	5.73	3.85
1930	1.28	1.76	2.01	1.62	3.21	3.50	2.84	1.01	1.65	2.07	0.65	0.55	22.15	6.84	7.35	4.37	2.11
1931	0.89	0.67	2.43	0.92	1.87	3.42	2.36	1.86	6.52	3.26	4.14	1.42	29.76	5.22	7.64	13.92	4.80
1932	1.94	1.44	0.98	1.07	2.92	2.71	2.75	2.30	0.90	2.63	1.53	1.91	23.08	4.97	7.76	5.06	4.11
1933	1.18	1.02	2.56	3.05	4.47	3.86	2.74	2.06	2.43	2.59	0.91	1.55	28.42	10.08	8.66	5.93	2.75
1934	0.67	0.53	1.94	1.74	1.61	4.81	2.12	2.57	3.87	1.77	6.32	1.13	29.08	5.29	9.50	11.96	3.90
1935	1.54	1.23	1.29	2.66	1.92	4.66	1.80	2.90	3.11	1.67	2.18	1.09	26.05	5.87	9.36	6.96	4.66
1936	1.64	1.93	1.22	1.15	1.94	2.03	1.03	4.94	3.63	2.49	0.88	1.93	24.81	4.31	8.00	7.00	7.22
1937	2.68	2.61	0.63	3.87	2.20	3.31	1.59	2.25	2.88	3.07	1.67	1.07	27.83	6.70	7.15	7.62	7.45
1938	2.76	3.62	2.41	1.76	2.62	4.34	2.67	4.63	8.19	0.74	1.69	1.59	37.02	6.79	11.64	10.62	5.31
1939	2.08	1.64	0.99	2.28	1.89	4.40	1.11	3.21	3.66	2.13	0.37	0.64	24.40	5.16	8.72	6.16	2.78
1940	1.42	0.72	0.86	2.65	3.25	6.63	1.67	6.93	1.29	2.17	3.18	1.21	31.98	6.76	15.23	6.64	3.54
1941	1.63	0.70	1.02	2.04	3.74	1.63	2.06	3.42	6.38	4.24	1.60	1.64	30.10	6.80	7.11	12.22	3.23
1942	0.93	0.66	2.03	2.03	6.66	4.83	3.94	2.25	5.11	1.46	1.88	2.26	34.04	10.72	11.02	8.45	4.84
1943	1.86	0.72	2.64	1.79	3.68	4.87	2.25	3.71	1.39	1.28	2.22	0.36	26.77	8.11	10.83	4.89	2.71
1944	0.91	1.44	1.84	2.30	2.23	5.63	2.46	3.14	3.27	0.57	3.20	0.77	27.76	6.37	11.23	7.04	3.07
1945	0.43	1.87	1.00	3.51	3.92	5.11	2.44	3.45	4.75	1.02	4.07	1.35	32.92	8.43	11.00	9.84	4.15
1946	2.03	0.77	2.17	0.63	3.29	4.66	1.33	2.09	2.38	1.44	2.51	1.88	25.18	6.09	8.08	6.33	3.76
1947	1.60	0.28	1.39	4.01	3.91	4.14	2.66	3.44	3.59	1.30	2.07	1.05	29.44	9.31	10.24	6.96	3.14
1948	0.44	1.65	2.23	2.61	2.01	2.73	2.94	1.62	2.24	0.92	4.47	1.57	25.43	6.85	7.29	7.63	4.43
1949	1.94	0.92	2.65	2.02	1.26	3.48	3.85	2.40	1.39	1.40	1.29	1.23	23.83	5.93	9.73	4.08	4.86
1950	2.43	1.20	2.39	3.19	1.72	2.62	6.09	2.89	2.28	0.93	1.17	2.04	28.95	7.30	11.60	4.38	4.82
1951	1.22	1.56	3.15	4.87	1.23	2.47	4.22	3.72	2.96	5.04	1.82	1.44	33.70	9.25	10.41	9.82	4.18
1952	2.10	0.64	2.58	1.69	2.79	2.67	6.47	2.83	0.74	0.20	2.41	1.75	26.87	7.06	11.97	3.35	5.87
1953	0.96	3.16	1.65	4.18	1.72	3.51	2.39	3.09	1.68	0.46	0.53	1.69	25.02	7.55	8.99	2.67	3.45
1954	0.69	1.07	1.28	4.39	2.59	5.22	3.12	2.05	5.65	4.59	0.94	1.09	32.68	8.26	10.39	11.18	2.87
1955	0.56	1.22	1.35	3.07	2.91	3.34	4.14	1.33	1.26	3.45	0.87	0.96	24.46	7.33	8.81	5.58	2.07
1956	0.49	0.62	2.51	1.87	4.47	3.31	5.76	4.44	1.85	0.63	2.53	1.00	29.48	8.85	13.51	5.01	1.80
1957	0.37	0.43	0.88	2.75	4.78	3.15	2.99	2.44	1.75	1.54	3.54	1.67	26.29	8.41	8.58	6.83	2.36
1958	0.52	0.17	0.51	2.50	1.41	2.41	2.85	3.23	3.28	2.42	1.80	0.21	21.31	4.42	8.49	7.50	3.44
1959	1.16	2.07	2.56	2.64	4.21	1.70	3.40	4.24	4.65	4.80	2.00	3.28	36.71	9.41	9.34	11.45	5.56
1960	1.25	1.03	1.06	3.84	6.19	3.44	4.00	4.51	4.74	2.56	1.28	0.12	34.02	11.09	11.95	8.58	1.37

Precipitation: East central Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
1961	0.20	1.05	2.75	1.91	1.60	4.24	4.12	2.79	6.36	3.77	2.91	1.20	32.90	6.26	11.15	13.04	4.44
1962	1.33	1.91	1.35	2.31	2.72	3.87	2.76	3.89	2.74	2.53	0.74	0.98	27.13	6.38	10.52	6.01	2.11
1963	0.55	0.58	2.36	1.45	2.76	3.02	3.22	2.64	2.99	0.65	1.64	0.66	22.52	6.57	8.88	5.28	1.93
1964	1.07	0.20	1.67	2.99	4.23	1.20	5.68	3.12	4.54	0.42	2.00	0.67	27.79	8.89	10.00	6.96	2.79
1965	1.14	0.98	2.62	3.96	2.93	2.48	2.58	4.04	8.87	2.25	2.35	2.57	36.77	9.51	9.10	13.47	5.96
1966	1.36	2.03	2.91	1.77	2.14	2.04	3.07	3.54	1.51	0.76	1.65	2.06	24.84	6.82	8.65	3.92	5.46
1967	2.29	1.11	1.13	3.66	2.40	6.20	2.11	2.37	0.97	5.32	1.81	1.33	30.70	7.19	10.68	8.10	2.85
1968	0.96	0.56	0.62	4.39	3.88	6.12	2.47	2.25	3.67	1.22	1.21	2.95	30.30	8.89	10.84	6.10	5.60
1969	2.60	0.05	1.26	2.67	2.83	6.98	3.33	0.66	2.43	3.85	0.64	1.23	28.53	6.76	10.97	6.92	2.15
1970	0.70	0.22	0.95	1.49	5.83	1.53	2.78	1.51	6.29	3.19	2.70	1.51	28.70	8.27	5.82	12.18	5.78
1971	1.69	2.58	1.92	1.39	1.93	3.03	3.06	2.99	2.62	2.23	3.40	3.69	30.53	5.24	9.08	8.25	5.00
1972	0.53	0.78	2.14	1.96	2.15	2.40	3.80	6.15	5.92	2.51	1.10	2.63	32.07	6.25	12.35	9.53	5.43
1973	1.67	1.13	2.50	3.91	7.12	3.06	1.74	2.79	2.98	3.88	1.40	2.51	34.69	13.53	7.59	8.26	5.79
1974	2.00	1.28	1.77	2.93	3.68	4.62	3.43	2.79	1.50	1.79	1.89	1.80	29.48	8.38	10.84	5.18	4.79
1975	1.43	1.56	3.21	2.57	2.88	3.69	2.07	7.24	1.97	0.38	2.93	0.97	30.90	8.66	13.00	5.28	4.28
1976	1.65	1.66	4.56	3.46	2.40	1.19	3.62	1.11	0.69	1.41	0.15	0.44	22.34	10.42	5.92	2.25	2.11
1977	0.51	1.16	4.69	2.88	2.23	3.14	4.11	3.61	3.87	1.98	2.89	2.16	33.23	9.80	10.86	8.74	4.04
1978	1.51	0.37	0.23	3.75	4.81	3.38	4.41	3.44	5.77	2.24	2.87	1.74	34.52	8.79	11.23	10.88	5.01
1979	2.16	1.11	4.58	2.57	3.01	3.05	2.35	4.82	0.64	2.62	2.18	1.37	30.46	10.16	10.22	5.44	3.52
1980	1.72	0.43	0.87	2.91	2.00	4.93	3.14	6.39	4.14	2.04	1.17	1.43	31.17	5.78	14.46	7.35	4.00
1981	0.10	2.47	0.35	4.63	0.71	3.28	2.62	5.35	4.32	3.50	1.27	0.93	29.53	5.69	11.25	9.09	3.17
1982	2.04	0.20	1.99	2.96	3.10	2.58	4.64	3.98	1.88	2.20	4.39	2.97	32.93	8.05	11.20	8.47	5.22
1983	0.81	1.44	2.31	2.06	5.50	2.03	3.30	4.58	4.01	2.66	3.24	1.60	33.54	9.87	9.91	9.91	3.55
1984	0.56	1.39	1.63	3.69	2.66	5.40	3.05	4.15	4.78	4.92	3.07	1.85	37.15	7.98	12.60	12.77	4.86
1985	1.02	1.99	2.79	2.40	2.18	1.96	4.51	5.68	4.35	3.61	5.87	1.78	38.14	7.37	12.15	13.83	3.93
1986	0.67	1.48	2.11	2.27	1.59	4.92	5.48	3.08	10.59	2.29	1.29	0.54	36.31	5.97	13.48	14.17	1.58
1987	0.72	0.32	1.55	2.63	2.99	2.07	3.15	3.95	3.33	1.88	2.97	2.33	27.89	7.17	9.17	8.18	4.37
1988	1.56	0.48	1.01	3.03	0.52	0.95	2.85	3.73	4.67	2.68	3.96	1.05	26.49	4.56	7.53	11.31	1.97
1989	0.49	0.43	2.39	0.88	5.20	1.87	3.39	2.13	1.07	3.54	1.14	0.59	23.12	8.47	7.39	5.75	2.57
1990	1.31	0.67	3.01	1.73	4.43	7.62	2.29	4.85	4.63	2.63	1.85	1.95	36.97	9.17	14.76	9.11	3.20
1991	0.76	0.49	2.41	3.24	3.04	2.39	5.95	2.15	2.94	4.74	3.00	1.60	32.71	8.69	10.49	10.68	3.27
1992	0.86	0.81	2.18	3.08	1.45	1.54	3.38	2.09	6.14	1.22	4.66	2.36	29.77	6.71	7.01	12.02	4.52
1993	1.62	0.54	0.88	5.07	3.61	6.93	6.28	2.48	3.39	1.72	1.79	0.30	34.61	9.56	15.69	6.90	3.26
1994	1.53	1.43	1.00	3.93	1.64	2.37	5.85	3.91	2.87	1.37	2.00	0.48	28.38	6.57	12.13	6.24	1.83
1995	1.02	0.33	1.95	2.60	2.88	1.74	1.86	6.83	1.77	5.00	2.52	1.15	29.65	7.43	10.43	9.29	4.24
1996	2.24	0.85	0.97	2.94	1.67	6.77	3.39	1.94	2.05	3.12	0.83	1.58	28.35	5.58	12.10	6.00	4.87
1997	1.89	1.40	1.81	0.93	3.21	5.36	3.04	4.55	2.13	1.21	0.56	0.73	26.82	5.95	12.95	3.90	4.11
1998	2.35	1.03	4.17	2.58	2.45	5.24	1.32	3.98	2.73	2.22	1.96	0.51	30.54	9.20	10.54	6.91	4.51
1999	2.88	1.12	0.30	3.06	4.40	4.91	6.15	2.33	1.99	0.83	1.04	1.03	30.04	7.76	13.39	3.86	3.42
2000	1.14	1.25	1.17	2.42	4.55	4.46	3.84	4.20	4.95	0.80	1.95	1.70	32.43	8.14	12.50	7.70	4.62
2001	1.23	1.69	0.37	3.66	5.07	4.53	1.61	4.51	3.24	2.08	1.95	1.21	31.15	9.10	10.65	7.27	3.46
2002	0.78	1.47	2.00	3.86	3.06	4.63	2.17	3.35	2.92	3.50	0.52	0.70	28.96	8.92	10.15	6.94	1.75
2003	0.49	0.56	1.88	2.37	4.01	3.17	4.11	2.81	3.46	1.42	4.76	1.55	30.59	8.26	10.09	9.64	4.07
2004	1.14	1.38	3.65	1.92	9.09	5.27	2.50	2.53	0.77	3.38	2.18	2.26	36.07	14.66	10.30	6.33	5.62
2005	1.87	1.49	1.08	1.28	2.29	2.13	2.85	3.36	3.34	1.42	3.67	1.00	25.78	4.65	8.34	8.43	4.12
2006	2.19	0.93	1.64	2.48	5.99	1.97	3.20	1.83	3.24	3.85	1.86	2.44	31.62	10.11	7.00	8.95	4.63
2007	0.98	1.21	2.71	2.12	2.35	2.83	3.13	4.66	2.21	3.67	0.30	2.69	28.86	7.18	10.62	6.18	7.74
2008	2.66	2.39	1.12	5.04	1.71	7.91	4.39	1.77	1.71	1.98	1.30	3.30	35.28	7.87	14.07	4.99	5.50
2009	0.60	1.60	2.43	3.17	3.31	2.68	1.43	4.02	1.71	5.04	1.18	2.40	29.57	8.91	8.13	7.93	3.72
2010	0.62	0.70	0.61	3.67	3.06	6.56	8.48	2.84	4.16	2.20	1.11	1.30	35.31	7.34	17.88	7.47	3.53
2011	0.99	1.24	2.63	5.30	2.53	4.71	3.76	1.86	3.90	1.51	3.79	1.31	33.53	10.46	10.33	9.20	3.39
2012	1.11	0.97	2.71	2.76	4.80	2.27	4.18	2.87	1.04	5.30	0.88	2.36	31.25	10.27	9.32	7.22	6.87
2013	2.33	2.18	1.94	3.91	3.94	4.50	3.00	2.28	2.50	3.39	3.54	1.40	34.91	9.79	9.78	9.43	3.43
2014	1.00	1.03	0.99	5.22	3.47	6.84	2.01	4.96	3.15	3.47	2.27	1.30	35.71	9.68	13.81	8.89	5.99
2015	0.51	0.31	0.61	2.67	4.27	3.65	1.96	4.03	5.12	2.48	3.27	5.22	34.10	7.55	9.64	10.87	9.91
2016	1.25	0.77	4.16	1.76	2.86	4.86	4.19	3.47	5.23	2.78	1.85	2.16	35.34	8.78	12.52	9.86	6.85
2017	2.57	1.19	2.48	4.64	3.39	6.52	3.36	4.31	2.18	3.48	1.24	1.03	36.39	10.51	14.19	6.90	5.72
2018	1.25	1.37	0.79	3.73	5.68	3.75	3.47	7.09	3.90	4.92	1.61	1.79	39.35	10.20	14.31	10.43	6.48
2019	2.10	2.59	1.46	3.73	4.59	4.06	4.27	4.38	6.97	5.55	2.49	2.65	44.84	9.78	12.71	15.01	5.02
2020	1.46	0.91	3.85	1.94	5.20	4.95	6.06	3.18	2.51	4.72	2.47	0.62	37.87	10.99	14.19	9.70	4.60
2021	0.86	0.83	1.53	1.82	3.17	4.04	6.30	7.02	1.46	2.12	0.80	1.70	31.65	6.52	17.36	4.38	2.57
2022	0.37	0.50	4.89	3.04	3.28	3.86	3.63	4.17	3.64	1.35	2.75	1.65	33.13	11.21	11.66	7.74	5.63
2023	1.29	2.69	3.04	3.03	1.64	2.23	3.48							7.71			

Multi-year Statistics

Interval/	1895	2022															
AVE	1.31	1.19	1.94	2.77	3.33	3.75	3.37	3.36	3.43	2.50	2.10	1.52	30.57	8.05	10.47	8.02	4.13
MEDIAN	1.18	1.09	1.94	2.62	3.05	3.54	3.10	3.14	3.21	2.36	1.89	1.43	30.57	8.13	10.40	7.57	4.08

Precipitation: East central Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
STD	0.70	0.69	1.00	1.10	1.52	1.58	1.45	1.46	1.73	1.34	1.16	0.80	4.29	1.95	2.47	2.67	1.42
MAX	<b>3.15</b>	<b>3.62</b>	<b>4.89</b>	<b>5.33</b>	<b>9.09</b>	<b>7.91</b>	<b>8.48</b>	<b>9.74</b>	<b>10.59</b>	<b>5.64</b>	<b>6.32</b>	<b>5.22</b>	<b>44.84</b>	<b>14.66</b>	<b>17.88</b>	<b>15.01</b>	<b>9.91</b>
MIN	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.51</b>	<b>0.52</b>	<b>0.95</b>	<b>1.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.64</b>	<b>0.15</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>18.93</b>	<b>4.31</b>	<b>5.80</b>	<b>2.25</b>	<b>1.37</b>
Count	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128

Interval/	1901	2000															
AVE	1.31	1.20	1.93	2.69	3.22	3.66	3.31	3.33	3.52	2.35	2.13	1.46	30.10	7.84	10.29	8.00	3.99
MEDIAN	1.24	1.09	1.95	2.59	2.90	3.43	3.06	3.11	3.24	2.25	1.92	1.43	30.07	7.87	10.42	7.51	4.02
STD	0.71	0.72	0.95	1.07	1.49	1.57	1.41	1.49	1.81	1.27	1.18	0.73	3.97	1.84	2.34	2.77	1.26
MAX	<b>3.15</b>	<b>3.62</b>	<b>4.69</b>	<b>5.33</b>	<b>7.54</b>	<b>7.62</b>	<b>8.14</b>	<b>9.74</b>	<b>10.59</b>	<b>5.37</b>	<b>6.32</b>	<b>3.69</b>	<b>38.14</b>	<b>13.53</b>	<b>16.92</b>	<b>14.28</b>	<b>7.45</b>
MIN	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.17</b>	<b>0.51</b>	<b>0.52</b>	<b>0.95</b>	<b>1.03</b>	<b>0.66</b>	<b>0.64</b>	<b>0.15</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>21.31</b>	<b>4.31</b>	<b>5.80</b>	<b>2.25</b>	<b>1.37</b>

Interval/	1951	2000															
AVE	1.24	1.06	1.95	2.86	3.07	3.52	3.59	3.52	3.47	2.46	2.09	1.48	30.31	7.88	10.63	8.02	3.78
MEDIAN	1.15	1.04	1.87	2.82	2.86	3.15	3.32	3.49	2.99	2.27	1.92	1.44	30.38	8.02	10.61	7.90	3.97
STD	0.66	0.68	1.08	0.98	1.42	1.67	1.25	1.43	2.04	1.39	1.15	0.81	4.12	1.73	2.16	3.00	1.31
MAX	<b>2.88</b>	<b>3.16</b>	<b>4.69</b>	<b>5.07</b>	<b>7.12</b>	<b>7.62</b>	<b>6.47</b>	<b>7.24</b>	<b>10.59</b>	<b>5.32</b>	<b>5.87</b>	<b>3.69</b>	<b>38.14</b>	<b>13.53</b>	<b>15.69</b>	<b>14.17</b>	<b>5.96</b>
MIN	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.88</b>	<b>0.52</b>	<b>0.95</b>	<b>1.32</b>	<b>0.66</b>	<b>0.64</b>	<b>0.20</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>21.31</b>	<b>4.42</b>	<b>5.82</b>	<b>2.25</b>	<b>1.37</b>

Interval/	1991	2020															
AVE	1.45	1.17	1.87	3.17	3.65	4.32	3.71	3.49	3.14	2.95	2.09	1.67	32.66	8.69	11.51	8.17	4.70
MEDIAN	1.24	1.16	1.85	3.07	3.35	4.52	3.39	3.36	2.93	2.95	1.95	1.48	32.03	8.85	10.64	7.82	4.52
STD	0.69	0.54	1.08	1.13	1.56	1.73	1.66	1.33	1.42	1.44	1.15	1.00	4.01	1.91	2.49	2.34	1.68
MAX	<b>2.88</b>	<b>2.59</b>	<b>4.17</b>	<b>5.30</b>	<b>9.09</b>	<b>7.91</b>	<b>8.48</b>	<b>7.09</b>	<b>6.97</b>	<b>5.55</b>	<b>4.76</b>	<b>5.22</b>	<b>44.84</b>	<b>14.66</b>	<b>17.88</b>	<b>15.01</b>	<b>9.91</b>
MIN	<b>0.49</b>	<b>0.31</b>	<b>0.30</b>	<b>0.93</b>	<b>1.45</b>	<b>1.54</b>	<b>1.32</b>	<b>1.77</b>	<b>0.77</b>	<b>0.80</b>	<b>0.30</b>	<b>0.30</b>	<b>25.78</b>	<b>4.65</b>	<b>7.00</b>	<b>3.86</b>	<b>1.75</b>

Interval/	1981	2010															
AVE	1.27	1.12	1.78	2.86	3.26	3.87	3.67	3.59	3.38	2.69	2.27	1.53	31.29	7.90	11.13	8.34	3.91
MEDIAN	1.08	1.17	1.85	2.79	3.05	3.23	3.25	3.82	3.24	2.46	1.95	1.57	30.57	7.93	10.64	8.06	4.00
STD	0.70	0.58	0.93	1.03	1.74	1.97	1.63	1.24	1.83	1.23	1.39	0.79	3.70	1.91	2.56	2.60	1.27
MAX	<b>2.88</b>	<b>2.47</b>	<b>4.17</b>	<b>5.07</b>	<b>9.09</b>	<b>7.91</b>	<b>8.48</b>	<b>6.83</b>	<b>10.59</b>	<b>5.04</b>	<b>5.87</b>	<b>3.30</b>	<b>38.14</b>	<b>14.66</b>	<b>17.88</b>	<b>14.17</b>	<b>7.74</b>
MIN	<b>0.10</b>	<b>0.20</b>	<b>0.30</b>	<b>0.88</b>	<b>0.52</b>	<b>0.95</b>	<b>1.32</b>	<b>1.77</b>	<b>0.77</b>	<b>0.80</b>	<b>0.30</b>	<b>0.30</b>	<b>23.12</b>	<b>4.56</b>	<b>7.00</b>	<b>3.86</b>	<b>1.58</b>

Interval/	1971	2000															
AVE	1.35	1.07	2.08	2.82	3.00	3.56	3.60	3.91	3.49	2.44	2.31	1.53	31.16	7.90	11.07	8.24	3.90
MEDIAN	1.47	1.12	1.97	2.90	2.88	3.10	3.39	3.93	3.16	2.24	1.98	1.59	30.72	8.02	11.22	8.26	4.08
STD	0.66	0.60	1.21	0.93	1.45	1.74	1.31	1.52	2.00	1.17	1.28	0.81	3.74	1.89	2.35	2.89	1.08
MAX	<b>2.88</b>	<b>2.58</b>	<b>4.69</b>	<b>5.07</b>	<b>7.12</b>	<b>7.62</b>	<b>6.28</b>	<b>7.24</b>	<b>10.59</b>	<b>5.00</b>	<b>5.87</b>	<b>3.69</b>	<b>38.14</b>	<b>13.53</b>	<b>15.69</b>	<b>14.17</b>	<b>5.79</b>
MIN	<b>0.10</b>	<b>0.20</b>	<b>0.23</b>	<b>0.88</b>	<b>0.52</b>	<b>0.95</b>	<b>1.32</b>	<b>1.11</b>	<b>0.64</b>	<b>0.38</b>	<b>0.15</b>	<b>0.30</b>	<b>22.34</b>	<b>4.56</b>	<b>5.92</b>	<b>2.25</b>	<b>1.58</b>

Interval/	1961	1990															
AVE	1.21	1.05	2.11	2.71	3.08	3.43	3.30	3.65	3.80	2.50	2.22	1.65	30.72	7.90	10.39	8.52	3.92
MEDIAN	1.23	1.08	2.05	2.65	2.80	3.06	3.15	3.58	3.77	2.40	1.95	1.56	30.62	8.02	10.76	8.26	4.02
STD	0.64	0.68	1.14	0.92	1.47	1.72	0.94	1.51	2.28	1.19	1.21	0.80	4.28	1.86	2.19	3.07	1.33
MAX	<b>2.60</b>	<b>2.58</b>	<b>4.69</b>	<b>4.63</b>	<b>7.12</b>	<b>7.62</b>	<b>5.68</b>	<b>7.24</b>	<b>10.59</b>	<b>5.32</b>	<b>5.87</b>	<b>3.69</b>	<b>38.14</b>	<b>13.53</b>	<b>14.76</b>	<b>14.17</b>	<b>5.96</b>
MIN	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>0.88</b>	<b>0.52</b>	<b>0.95</b>	<b>1.74</b>	<b>0.66</b>	<b>0.64</b>	<b>0.38</b>	<b>0.15</b>	<b>0.44</b>	<b>22.34</b>	<b>4.56</b>	<b>5.82</b>	<b>2.25</b>	<b>1.58</b>

Interval/	1951	1980															
AVE	1.21	1.09	2.05	2.89	3.19	3.38	3.44	3.33	3.30	2.36	1.85	1.57	29.67	8.14	10.15	7.50	3.87
MEDIAN	1.19	1.06	1.85	2.82	2.81	3.15	3.18	3.11	2.97	2.25	1.82	1.44	30.38	8.33	10.40	7.16	4.02
STD	0.62	0.73	1.17	0.96	1.43	1.40	1.09	1.47	2.01	1.45	0.87	0.86	4.11	1.86	1.94	2.93	1.45
MAX	<b>2.60</b>	<b>3.16</b>	<b>4.69</b>	<b>4.87</b>	<b>7.12</b>	<b>6.98</b>	<b>6.47</b>	<b>7.24</b>	<b>8.87</b>	<b>5.32</b>	<b>3.54</b>	<b>3.69</b>	<b>36.77</b>	<b>13.53</b>	<b>14.46</b>	<b>13.47</b>	<b>5.96</b>
MIN	<b>0.20</b>	<b>0.05</b>	<b>0.23</b>	<b>1.39</b>	<b>1.23</b>	<b>1.19</b>	<b>1.74</b>	<b>0.66</b>	<b>0.64</b>	<b>0.20</b>	<b>0.15</b>	<b>0.12</b>	<b>21.31</b>	<b>4.42</b>	<b>5.82</b>	<b>2.25</b>	<b>1.37</b>

Interval/	1941	1970															
AVE	1.19	1.03	1.82	2.75	3.20	3.62	3.38	2.90	3.39	2.14	2.00	1.42	28.84	7.77	9.91	7.53	3.70
MEDIAN	1.11	0.95	1.76	2.63	2.87	3.39	3.03	2.99	2.98	1.45	1.85	1.34	28.62	7.44	10.32	6.96	3.45
STD	0.66	0.69	0.75	1.04	1.40	1.48	1.23	0.93	1.94	1.54	0.95	0.73	3.98	1.47	1.62	2.92	1.36
MAX	<b>2.60</b>	<b>3.16</b>	<b>3.15</b>	<b>4.87</b>	<b>6.66</b>	<b>6.98</b>	<b>6.47</b>	<b>4.51</b>	<b>8.87</b>	<b>5.32</b>	<b>4.47</b>	<b>3.28</b>	<b>36.77</b>	<b>11.09</b>	<b>13.51</b>	<b>13.47</b>	<b>5.96</b>
MIN	<b>0.20</b>	<b>0.05</b>	<b>0.51</b>	<b>0.63</b>	<b>1.23</b>	<b>1.20</b>	<b>1.33</b>	<b>0.66</b>	<b>0.74</b>	<b>0.20</b>	<b>0.53</b>	<b>0.12</b>	<b>21.31</b>	<b>4.42</b>	<b>5.82</b>	<b>2.67</b>	<b>1.37</b>

Interval/	1931	1960															
AVE	1.34	1.25	1.74	2.57	2.98	3.70	2.97	3.13	3.26	2.09	2.17	1.36	28.58	7.29	9.81	7.52	3.95
MEDIAN	1.24	1.05	1.75	2.56	2.71	3.46	2.71	3.00	3.04	1.72	1.85	1.39	28.13	6.96	9.43	6.98	3.83
STD	0.69	0.80	0.73	1.05	1.37	1.19	1.34	1.16	1.81	1.31	1.30	0.63	4.01	1.79	1.91	2.76	1.42
MAX	<b>2.76</b>	<b>3.62</b>	<b>3.15</b>	<b>4.87</b>	<b>6.66</b>	<b>6.63</b>	<b>6.47</b>	<b>6.93</b>	<b>8.19</b>	<b>5.04</b>	<b>6.32</b>	<b>3.28</b>	<b>37.02</b>	<b>11.09</b>	<b>15.23</b>	<b>13.92</b>	<b>7.45</b>
MIN	<b>0.37</b>	<b>0.17</b>	<b>0.51</b>	<b>0.63</b>	<b>1.23</b>	<b>1.63</b>	<b>1.03</b>	<b>1.33</b>	<b>0.74</b>	<b>0.20</b>	<b>0.37</b>	<b>0.12</b>	<b>21.31</b>	<b>4.31</b>	<b>7.11</b>	<b>2.67</b>	<b>1.37</b>

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

Precipitation: East central Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
AVE	1.37	1.40	1.86	2.57	2.85	3.88	2.72	3.19	3.50	2.00	2.20	1.40	28.94	7.28	9.79	7.70	4.23
MEDIAN	1.35	1.33	1.99	2.29	2.34	3.95	2.53	2.90	3.19	2.10	1.98	1.41	29.02	6.82	9.43	7.02	3.89
STD	0.76	0.82	0.67	1.15	1.21	1.26	1.05	1.72	1.70	0.99	1.33	0.56	3.93	1.84	2.37	2.58	1.34
MAX	3.15	3.62	3.01	5.33	6.66	6.63	6.09	9.74	8.19	4.24	6.32	3.14	37.02	11.82	16.92	13.92	7.45
MIN	0.34	0.28	0.63	0.63	1.26	1.40	1.03	0.90	0.90	0.15	0.37	0.36	22.15	4.31	6.73	4.08	2.11

Interval/	1911	1940															
AVE	1.40	1.48	1.85	2.49	3.25	3.86	2.79	3.25	3.75	2.57	2.15	1.37	30.21	7.59	9.89	8.48	4.23
MEDIAN	1.29	1.33	1.78	2.30	2.77	3.76	2.61	2.87	3.65	2.52	1.94	1.31	30.22	7.26	9.21	7.83	3.89
STD	0.79	0.83	0.87	1.12	1.52	1.47	1.40	1.76	1.69	1.08	1.29	0.61	4.00	2.09	2.59	2.68	1.34
MAX	3.15	3.62	4.30	5.33	7.54	7.20	8.14	9.74	8.19	5.37	6.32	3.14	37.02	11.92	16.92	14.28	7.45
MIN	0.34	0.34	0.45	0.69	1.61	1.01	1.03	0.90	0.90	0.15	0.37	0.43	22.15	4.31	5.80	4.37	2.11

Interval/	1901	1930															
AVE	1.28	1.38	2.02	2.69	3.70	3.66	3.40	3.15	3.65	2.49	2.02	1.49	30.94	8.41	10.21	8.16	4.15
MEDIAN	1.07	1.33	2.05	2.32	3.36	3.57	3.05	2.93	3.58	2.52	1.90	1.44	31.34	8.51	10.02	7.77	3.99
STD	0.78	0.69	0.86	1.21	1.61	1.58	1.62	1.69	1.30	1.17	1.02	0.73	3.62	1.85	2.69	2.38	1.09
MAX	3.15	3.45	4.30	5.33	7.54	7.20	8.14	9.74	6.92	5.37	4.12	3.22	37.02	11.92	16.92	14.28	7.28
MIN	0.34	0.34	0.17	0.51	1.70	1.01	1.05	0.90	1.41	0.15	0.21	0.43	22.15	4.82	5.80	4.37	2.11

Data as of 4 Aug 2023