

Wisconsin State Climatology Office

Precipitation [inches]: Central Wisconsin

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

YEAR	Data Source: National Centers for Environmental Information												ANNUAL	SPRING SUMMER FALL WINTER			
	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC		MAM	JJA	SON	DJF
1895	1.33	0.47	0.41	1.29	3.66	2.49	2.15	2.30	2.40	0.60	1.36	1.40	19.86	5.36	6.94	4.36	2.46
1896	0.80	0.26	1.05	4.31	6.43	4.11	2.95	2.93	4.19	2.40	2.54	0.69	32.66	11.79	9.99	9.13	3.12
1897	1.50	0.93	2.13	2.28	1.75	6.40	3.02	2.73	2.23	1.11	1.37	1.03	26.48	6.16	12.15	4.71	2.89
1898	0.77	1.09	2.54	2.36	2.44	3.49	2.54	3.84	1.88	3.99	1.35	0.38	26.67	7.34	9.87	7.22	2.28
1899	0.90	1.00	2.01	2.83	3.61	7.56	3.54	3.04	2.42	2.16	1.06	1.75	31.88	8.45	14.14	5.64	3.53
1900	0.66	1.12	1.14	2.79	1.68	2.38	8.23	4.60	5.64	6.33	1.29	0.63	36.49	5.61	15.21	13.26	1.72
1901	0.59	0.50	2.93	0.74	2.34	3.65	4.62	1.77	3.69	3.16	0.69	0.72	25.40	6.01	10.04	7.54	2.88
1902	0.65	1.51	1.17	1.59	6.97	3.73	6.02	1.82	3.28	1.64	2.49	2.25	33.12	9.73	11.57	7.41	3.71
1903	0.34	1.12	2.48	2.86	4.89	1.59	4.66	6.95	3.63	1.82	0.93	0.78	32.05	10.23	13.20	6.38	2.18
1904	0.30	1.10	2.05	1.81	6.00	3.25	3.33	2.09	5.18	3.96	0.27	1.87	31.21	9.86	8.67	9.41	3.85
1905	0.89	1.09	1.51	1.18	5.73	8.30	3.98	5.40	2.67	2.44	1.91	1.27	36.37	8.42	17.68	7.02	3.98
1906	2.04	0.67	2.90	1.83	3.60	5.38	2.58	3.56	3.69	3.19	3.47	1.46	34.37	8.33	11.52	10.35	3.70
1907	1.98	0.26	1.63	2.66	2.73	3.59	6.11	4.79	3.36	0.63	1.20	1.40	30.34	7.02	14.49	5.19	3.30
1908	0.76	1.14	2.21	3.93	4.82	3.29	3.70	2.11	2.26	1.24	1.41	1.34	28.21	10.96	9.10	4.91	3.79
1909	1.14	1.31	1.24	4.56	2.63	3.16	1.48	3.88	3.32	1.21	3.32	1.86	29.11	8.43	8.52	7.85	3.78
1910	1.16	0.76	0.06	4.21	1.54	0.83	1.41	3.58	4.96	1.20	1.34	0.90	21.95	5.81	5.82	7.50	3.65
1911	1.04	1.71	1.35	1.60	6.16	4.60	3.02	3.73	6.10	6.49	2.60	2.11	40.51	9.11	11.35	15.19	3.47
1912	0.76	0.60	0.82	1.86	6.40	0.77	8.18	6.84	4.33	1.83	0.87	1.78	35.04	9.08	15.79	7.03	3.68
1913	1.00	0.90	3.53	2.13	7.20	3.19	6.00	2.43	4.23	3.05	1.54	0.30	35.50	12.86	11.62	8.82	1.74
1914	0.92	0.52	1.41	3.30	3.64	8.89	2.86	4.11	4.55	2.47	1.05	0.90	34.62	8.35	15.86	8.07	4.89
1915	1.32	2.67	0.55	0.88	4.75	2.55	4.35	3.54	6.72	1.34	3.74	0.77	33.18	6.18	10.44	11.80	3.77
1916	2.03	0.97	1.62	2.94	4.08	6.37	1.34	3.22	6.28	3.92	1.94	0.94	35.65	8.64	10.93	12.14	3.39
1917	1.86	0.59	2.48	3.27	2.45	6.23	2.57	3.43	2.68	3.73	0.22	0.38	29.89	8.20	12.23	6.63	3.22
1918	1.92	0.92	1.71	2.30	7.91	2.50	2.47	3.31	1.57	2.23	2.33	1.55	30.72	11.92	8.28	6.13	3.87
1919	0.68	1.64	1.70	3.45	3.69	5.82	3.30	3.01	4.14	4.05	2.82	0.65	34.95	8.84	12.13	11.01	2.53
1920	1.45	0.43	3.32	2.41	2.79	6.31	2.09	4.00	1.70	1.73	3.29	2.04	31.56	8.52	12.40	6.72	3.16
1921	0.49	0.63	1.62	4.61	3.10	2.51	2.74	2.37	4.41	1.82	1.26	2.62	28.18	9.33	7.62	7.49	6.94
1922	0.72	3.60	2.40	4.48	3.14	5.10	4.26	1.67	3.00	0.70	3.41	0.61	33.09	10.02	11.03	7.11	2.41
1923	1.13	0.67	1.98	2.80	2.07	3.98	2.24	2.74	4.06	1.17	0.76	1.54	25.14	6.85	8.96	5.99	3.23
1924	0.77	0.92	2.84	4.82	3.73	4.26	3.43	8.10	3.80	0.33	2.10	0.81	35.91	11.39	15.79	6.23	2.16
1925	0.35	1.00	0.84	1.95	1.15	7.96	4.68	2.20	5.23	1.81	0.86	1.48	29.51	3.94	14.84	7.90	3.77
1926	0.54	1.75	1.15	2.09	4.48	4.11	3.72	5.13	6.05	2.99	2.46	1.27	35.74	7.72	12.96	11.50	2.37
1927	0.89	0.21	1.91	2.29	4.86	3.00	4.82	1.09	5.22	2.87	2.54	1.58	31.28	9.06	8.91	10.63	4.20
1928	0.30	2.32	1.58	2.42	2.20	3.70	4.01	6.49	4.28	3.88	1.64	0.91	33.73	6.20	14.20	9.80	4.33
1929	2.30	1.12	1.61	4.44	2.31	4.19	3.39	2.21	2.80	1.91	0.70	0.48	27.46	8.36	9.79	5.41	2.67
1930	0.94	1.25	1.87	1.76	3.49	5.82	3.51	1.25	1.81	2.54	0.94	0.36	25.54	7.12	10.58	5.29	1.70
1931	0.68	0.66	1.77	1.18	1.55	4.02	1.45	2.31	6.45	3.16	4.05	1.16	28.44	4.50	7.78	13.66	4.70
1932	1.98	1.56	0.82	1.35	3.45	3.54	3.31	3.09	1.75	1.56	1.94	1.91	26.26	5.62	9.94	5.25	4.01
1933	1.27	0.83	2.06	3.10	5.38	2.09	2.99	1.75	3.37	2.29	0.48	0.83	26.44	10.54	6.83	6.14	1.76
1934	0.70	0.23	1.51	2.21	1.18	5.28	3.88	3.09	5.83	2.16	5.75	1.10	32.92	4.90	12.25	13.74	3.73
1935	1.77	0.86	1.06	3.31	2.91	5.21	4.64	4.07	2.74	1.87	1.82	0.79	31.05	7.28	13.92	6.43	3.26
1936	1.00	1.47	1.28	0.93	2.50	2.72	1.16	4.42	3.01	2.67	0.77	1.60	23.53	4.71	8.30	6.45	5.76
1937	2.37	1.79	0.53	3.54	3.13	3.11	1.92	2.82	2.50	4.36	1.73	0.70	28.50	7.20	7.85	8.59	5.02
1938	1.64	2.68	2.51	3.09	4.45	5.59	4.27	5.37	10.01	0.84	2.04	1.38	43.87	10.05	15.23	12.89	4.61
1939	1.84	1.39	0.84	2.32	1.75	4.41	1.97	3.93	3.80	1.81	0.44	0.61	25.11	4.91	10.31	6.05	2.36
1940	1.06	0.69	1.13	2.38	3.58	9.77	1.82	7.53	1.23	2.51	3.27	1.45	36.42	7.09	19.12	7.01	3.32
1941	1.36	0.51	1.43	2.51	5.50	2.77	2.41	2.43	6.52	4.88	1.41	1.66	33.39	9.44	7.61	12.81	2.80
1942	0.62	0.52	1.89	2.09	6.96	5.36	4.87	2.12	6.89	2.15	2.05	1.79	37.31	10.94	12.35	11.09	4.08
1943	1.80	0.49	1.91	1.68	5.61	4.56	2.42	4.76	1.74	2.54	1.87	0.17	29.55	9.20	11.74	6.15	2.43
1944	0.89	1.37	1.85	2.36	2.80	6.39	2.31	4.16	2.45	0.54	2.63	0.70	28.45	7.01	12.86	5.62	3.25
1945	0.58	1.97	1.59	3.89	4.70	4.92	2.41	4.62	3.46	0.63	5.45	1.39	35.61	10.18	11.95	9.54	3.70
1946	1.68	0.63	2.11	0.98	3.58	6.58	1.22	2.06	5.08	2.15	2.64	1.40	30.11	6.67	9.86	9.87	3.00
1947	1.36	0.24	1.47	3.83	3.99	4.93	3.43	3.56	4.24	1.99	1.83	0.99	31.86	9.29	11.92	8.06	2.90
1948	0.29	1.62	1.92	2.37	2.39	2.87	2.91	1.01	1.71	1.25	3.19	1.39	22.92	6.68	6.79	6.15	3.71
1949	1.82	0.50	2.63	2.16	1.58	5.01	5.09	2.27	1.39	1.24	1.13	1.03	25.85	6.37	12.37	3.76	4.01
1950	2.00	0.98	2.22	2.99	2.23	3.92	5.84	2.77	1.86	0.91	0.92	1.87	28.51	7.44	12.53	3.69	4.22
1951	0.89	1.46	3.67	4.52	2.49	4.16	4.69	3.43	2.99	4.35	1.77	0.98	35.40	10.68	12.28	9.11	3.57
1952	1.83	0.76	2.16	1.36	3.31	3.95	4.26	4.20	0.79	0.16	1.83	1.43	26.04	6.83	12.41	2.78	4.86
1953	0.81	2.62	1.83	4.27	2.06	3.94	2.81	3.42	1.20	0.28	1.02	1.58	25.84	8.16	10.17	2.50	3.07
1954	0.69	0.80	1.29	4.95	3.57	5.31	4.35	3.14	6.49	5.17	0.77	0.70	37.23	9.81	12.80	12.43	2.08
1955	0.34	1.04	1.32	3.33	3.81	3.61	4.14	1.54	1.20	4.06	0.93	0.88	26.20	8.46	9.29	6.19	1.99
1956	0.52	0.59	2.51	2.19	4.39	3.48	4.64	4.85	1.81	0.89	3.06	0.71	29.64	9.09	12.97	5.76	1.39
1957	0.32	0.36	0.82	2.85	4.67	3.20	3.74	2.49	2.47	1.19	3.21	1.00	26.32	8.34	9.43	6.87	1.42
1958	0.32	0.10	0.42	2.72	1.74	2.71	3.38	2.99	3.49	1.60	1.55	0.18	21.20	4.88	9.08	6.64	3.14
1959	0.94	2.02	2.45	2.05	5.07	2.36	2.87	6.34	5.08	5.25	1.80	2.30	38.53	9.57	11.57	12.13	4.13
1960	1.19	0.64	0.35	3.60	6.12	4.08	2.68	4.99	4.78	2.87	1.37	0.34	33.01	10.07	11.75	9.02	1.84

Precipitation: Central Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
1961	0.17	1.33	3.39	2.12	2.25	3.84	3.43	3.30	6.33	3.40	3.31	1.30	34.17	7.76	10.57	13.04	3.60
1962	0.55	1.75	1.62	2.27	3.77	4.13	3.04	4.49	2.75	2.91	0.30	0.79	28.37	7.66	11.66	5.96	1.87
1963	0.51	0.57	2.85	1.99	2.90	3.35	4.10	2.69	3.60	1.20	1.77	0.54	26.07	7.74	10.14	6.57	1.27
1964	0.63	0.10	1.26	2.68	4.42	2.13	4.30	2.87	5.20	0.31	1.64	0.77	26.31	8.36	9.30	7.15	2.48
1965	0.69	1.02	2.33	4.24	3.78	2.36	4.00	4.92	9.65	1.69	2.71	2.63	40.02	10.35	11.28	14.05	5.42
1966	1.19	1.60	3.72	1.52	1.45	2.25	3.16	3.39	1.43	1.11	1.00	1.87	23.69	6.69	8.80	3.54	5.42
1967	2.39	1.16	1.29	2.98	1.90	7.37	1.84	2.77	2.21	4.16	1.03	1.17	30.27	6.17	11.98	7.40	2.46
1968	0.93	0.36	0.94	4.01	4.56	7.02	3.69	2.41	6.04	1.55	0.90	2.67	35.08	9.51	13.12	8.49	5.22
1969	2.47	0.08	1.30	2.72	3.85	6.63	3.32	0.96	2.68	3.93	0.62	1.38	29.94	7.87	10.91	7.23	2.08
1970	0.56	0.14	1.44	1.37	7.04	2.11	3.21	1.72	5.98	3.13	2.26	1.19	30.15	9.85	7.04	11.37	5.36
1971	1.66	2.51	1.14	1.61	3.86	3.09	4.64	2.82	3.60	2.20	3.12	2.48	32.73	6.61	10.55	8.92	3.63
1972	0.59	0.56	2.10	1.89	2.07	2.10	4.41	6.82	7.81	2.60	1.24	2.35	34.54	6.06	13.33	11.65	4.56
1973	1.08	1.13	3.95	5.10	7.74	3.16	2.09	3.30	3.02	2.47	1.32	1.64	36.00	16.79	8.55	6.81	3.50
1974	0.84	1.02	2.47	2.80	4.13	4.16	2.76	3.63	1.35	2.06	1.59	1.55	28.36	9.40	10.55	5.00	3.89
1975	1.15	1.19	2.16	3.82	2.18	4.16	1.60	7.21	1.92	0.53	3.17	1.18	30.27	8.16	12.97	5.62	4.06
1976	1.23	1.65	3.42	3.97	2.03	1.42	3.95	1.33	0.60	1.11	0.04	0.43	21.18	9.42	6.70	1.75	2.08
1977	0.51	1.14	3.87	3.03	3.17	3.55	4.00	3.12	4.31	2.37	3.14	1.96	34.17	10.07	10.67	9.82	3.09
1978	0.94	0.19	0.24	4.27	3.86	4.59	6.35	3.72	6.24	1.74	2.68	1.16	35.98	8.37	14.66	10.66	3.90
1979	1.55	1.19	3.73	1.80	4.34	3.11	3.65	5.75	0.57	3.66	2.11	0.81	32.27	9.87	12.51	6.34	2.85
1980	1.74	0.30	0.91	2.10	2.61	4.73	3.19	9.62	5.39	2.07	0.59	0.76	34.01	5.62	17.54	8.05	3.37
1981	0.06	2.55	0.47	5.08	1.01	3.35	3.43	4.87	3.44	3.21	0.66	0.89	29.02	6.56	11.65	7.31	2.48
1982	1.43	0.16	1.93	3.32	3.73	2.71	5.67	3.59	2.39	2.36	4.50	2.56	34.35	8.98	11.97	9.25	4.92
1983	0.80	1.56	1.90	1.63	5.18	1.89	3.56	5.74	4.71	2.96	3.09	1.26	34.28	8.71	11.19	10.76	2.92
1984	0.41	1.25	1.39	3.90	2.29	6.31	3.56	3.51	4.51	5.28	3.02	2.03	37.46	7.58	13.38	12.81	4.06
1985	0.65	1.38	2.62	1.98	2.63	3.07	3.76	4.74	5.45	2.20	4.58	1.57	34.63	7.23	11.57	12.23	3.25
1986	0.45	1.23	2.16	2.34	1.84	5.04	5.70	2.95	9.94	2.49	1.17	0.45	35.76	6.34	13.69	13.60	1.34
1987	0.73	0.16	1.78	2.73	2.91	3.95	4.05	2.42	2.90	1.65	3.18	1.70	28.16	7.42	10.42	7.73	3.46
1988	1.41	0.35	1.53	2.36	1.03	1.23	3.47	4.42	4.85	1.66	3.22	0.86	26.39	4.92	9.12	9.73	1.63
1989	0.37	0.40	2.09	0.85	6.17	2.16	3.33	2.66	1.68	3.79	1.30	0.30	25.10	9.11	8.15	6.77	1.86
1990	1.02	0.54	3.10	2.39	4.74	6.92	2.83	6.24	3.00	2.32	1.11	1.95	36.16	10.23	15.99	6.43	3.09
1991	0.58	0.56	2.25	4.28	4.56	2.07	4.38	2.38	3.74	3.35	4.64	1.44	34.23	11.09	8.83	11.73	2.80
1992	0.68	0.68	2.23	2.89	2.48	1.69	3.65	2.58	8.40	1.17	4.22	2.09	32.76	7.60	7.92	13.79	3.87
1993	1.27	0.51	1.06	4.67	5.19	7.76	6.50	4.16	2.95	1.87	1.65	0.33	37.92	10.92	18.42	6.47	2.60
1994	1.29	0.98	0.62	4.47	1.69	3.50	6.49	4.01	4.46	1.41	1.97	0.40	31.29	6.78	14.00	7.84	1.24
1995	0.60	0.24	2.44	2.88	3.85	2.13	2.62	8.84	1.92	4.89	2.04	0.71	33.16	9.17	13.59	8.85	4.04
1996	2.51	0.82	1.22	2.76	2.04	6.78	3.84	2.02	1.57	2.72	1.29	1.54	29.11	6.02	12.64	5.58	4.03
1997	1.65	0.84	2.24	1.03	3.37	3.87	4.66	4.23	2.72	1.76	0.38	0.64	27.39	6.64	12.76	4.86	4.01
1998	1.91	1.46	3.83	2.25	3.30	7.59	1.37	4.83	2.25	2.36	1.71	0.40	33.26	9.38	13.79	6.32	3.59
1999	1.95	1.24	0.29	4.52	3.78	3.77	9.17	3.24	1.28	1.45	1.43	0.71	32.83	8.59	16.18	4.16	2.71
2000	1.05	0.95	1.26	2.86	4.55	7.95	2.75	4.70	4.14	0.53	2.02	1.64	34.40	8.67	15.40	6.69	3.97
2001	1.02	1.31	0.57	4.16	5.73	5.51	2.52	4.32	4.51	1.84	2.05	1.10	34.64	10.46	12.35	8.40	3.55
2002	0.49	1.96	2.18	3.97	2.66	6.82	2.70	3.73	3.96	3.71	0.26	0.42	32.86	8.81	13.25	7.93	1.46
2003	0.44	0.60	1.76	2.28	4.67	3.43	2.99	2.15	3.30	1.18	3.48	1.26	27.54	8.71	8.57	7.96	3.47
2004	0.79	1.42	3.21	1.57	8.84	6.50	2.83	2.95	1.12	3.39	1.84	1.71	36.17	13.62	12.28	6.35	4.33
2005	1.34	1.28	1.08	1.48	2.50	3.22	3.58	3.02	3.98	1.33	2.96	0.79	26.56	5.06	9.82	8.27	2.79
2006	1.28	0.72	1.32	3.11	4.60	1.89	2.65	4.15	3.49	2.42	1.70	1.80	29.13	9.03	8.69	7.61	3.95
2007	0.96	1.19	2.21	2.53	2.75	2.38	3.10	7.62	2.85	3.82	0.15	2.81	32.37	7.49	13.10	6.82	6.45
2008	1.69	1.95	1.02	5.76	2.97	7.15	4.75	1.50	1.95	1.84	1.30	2.83	34.71	9.75	13.40	5.09	4.35
2009	0.51	1.01	2.46	3.36	3.42	3.26	2.21	4.83	0.78	5.40	0.95	2.49	30.68	9.24	10.30	7.13	4.00
2010	0.87	0.64	0.70	2.69	3.60	6.72	9.12	4.45	5.98	1.98	1.59	1.53	39.87	6.99	20.29	9.55	3.76
2011	0.84	1.39	2.66	4.38	2.87	4.40	5.19	1.91	3.59	1.69	2.62	1.33	32.87	9.91	11.50	7.90	3.34
2012	0.98	1.03	2.49	3.19	5.55	2.00	1.57	3.19	1.46	4.84	1.16	2.02	29.48	11.23	6.76	7.46	5.28
2013	1.78	1.48	1.92	4.20	5.19	5.75	2.15	1.64	2.23	2.99	2.67	1.37	33.37	11.31	9.54	7.89	3.62
2014	1.13	1.12	1.10	5.85	3.16	6.08	1.94	6.33	2.52	3.31	1.70	1.42	35.66	10.11	14.35	7.53	6.11
2015	0.50	0.38	0.54	3.38	5.33	4.54	2.69	3.63	4.97	2.54	2.76	5.14	36.40	9.25	10.86	10.27	9.83
2016	0.98	0.85	5.31	1.51	3.28	4.99	4.26	5.13	7.44	2.56	1.93	2.33	40.57	10.10	14.38	11.93	7.02
2017	2.39	1.19	2.40	4.76	4.14	6.00	4.12	3.62	1.82	4.07	0.64	0.86	36.01	11.30	13.74	6.53	5.55
2018	0.95	1.20	0.79	3.91	5.90	4.98	2.94	8.07	6.10	4.90	1.97	1.61	43.32	10.60	15.99	12.97	6.30
2019	1.85	2.84	1.60	3.87	5.23	4.71	5.94	3.29	6.38	4.44	2.16	2.58	44.89	10.70	13.94	12.98	4.74
2020	1.16	1.00	3.81	1.80	4.41	5.65	4.01	3.60	3.15	3.72	2.44	0.48	35.23	10.02	13.26	9.31	4.27
2021	0.75	0.89	1.74	1.86	3.73	5.16	5.27	8.20	1.21	1.34	0.89	1.74	32.78	7.33	18.63	3.44	2.49
2022	0.39	0.36	3.63	2.59	3.77	3.82	3.86	5.41	3.38	1.19	2.90	1.99	33.29	9.99	13.09	7.47	5.78
2023	1.51	2.28	2.60	4.04	1.89	1.89	3.72							8.53			

Multi-year Statistics

Interval/	1895	2022															
AVE	1.07	1.04	1.86	2.85	3.75	4.29	3.65	3.78	3.73	2.45	1.93	1.32	31.71	8.46	11.71	8.11	3.54
MEDIAN	0.94	0.99	1.78	2.72	3.61	3.97	3.43	3.47	3.45	2.22	1.77	1.29	32.52	8.49	11.70	7.50	3.54

Precipitation: Central Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
STD	0.57	0.64	0.94	1.14	1.59	1.82	1.50	1.73	1.96	1.34	1.12	0.73	4.75	2.04	2.81	2.81	1.32
MAX	2.51	3.60	5.31	5.85	8.84	9.77	9.17	9.62	10.01	6.49	5.75	5.14	44.89	16.79	20.29	15.19	9.83
MIN	0.06	0.08	0.06	0.74	1.01	0.77	1.16	0.96	0.57	0.16	0.04	0.17	19.86	3.94	5.82	1.75	1.24
Count	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128

Interval/	1901	2000															
AVE	1.08	1.02	1.84	2.77	3.66	4.17	3.64	3.71	3.82	2.32	1.99	1.23	31.26	8.27	11.53	8.13	3.34
MEDIAN	0.94	0.94	1.78	2.67	3.58	3.90	3.49	3.43	3.55	2.16	1.79	1.19	31.43	8.36	11.60	7.41	3.43
STD	0.59	0.67	0.89	1.10	1.59	1.85	1.43	1.71	2.02	1.28	1.19	0.62	4.51	1.99	2.71	2.89	1.09
MAX	2.51	3.60	3.95	5.10	7.91	9.77	9.17	9.62	10.01	6.49	5.75	2.67	43.87	16.79	19.12	15.19	6.94
MIN	0.06	0.08	0.06	0.74	1.01	0.77	1.16	0.96	0.57	0.16	0.04	0.17	21.18	3.94	5.82	1.75	1.24

Interval/	1951	2000															
AVE	1.00	0.94	1.95	2.95	3.51	3.92	3.86	3.93	3.75	2.39	1.98	1.24	31.41	8.40	11.70	8.12	3.19
MEDIAN	0.87	0.90	1.92	2.78	3.65	3.58	3.67	3.47	3.23	2.26	1.74	1.18	32.75	8.37	11.66	7.36	3.20
STD	0.59	0.64	1.02	1.12	1.47	1.78	1.34	1.75	2.23	1.32	1.15	0.68	4.49	1.96	2.51	3.05	1.15
MAX	2.51	2.62	3.95	5.10	7.74	7.95	9.17	9.62	9.94	5.28	4.64	2.67	40.02	16.79	18.42	14.05	5.42
MIN	0.06	0.08	0.24	0.85	1.01	1.23	1.37	0.96	0.57	0.16	0.04	0.18	21.18	4.88	6.70	1.75	1.24

Interval/	1991	2020															
AVE	1.18	1.09	1.89	3.35	4.05	4.77	3.89	4.00	3.50	2.78	1.92	1.53	33.96	9.29	12.66	8.21	4.23
MEDIAN	1.04	1.02	1.84	3.28	3.82	4.85	3.34	3.68	3.23	2.55	1.89	1.43	33.32	9.32	13.18	7.87	3.99
STD	0.55	0.52	1.12	1.23	1.44	1.90	1.92	1.78	1.87	1.29	1.02	0.99	4.30	1.82	2.99	2.41	1.67
MAX	2.51	2.84	5.31	5.85	8.84	7.95	9.17	8.84	8.40	5.40	4.64	5.14	44.89	13.62	20.29	13.79	9.83
MIN	0.44	0.24	0.29	1.03	1.69	1.69	1.37	1.50	0.78	0.53	0.15	0.33	26.56	5.06	6.76	4.16	1.24

Interval/	1981	2010															
AVE	1.01	1.00	1.76	3.00	3.60	4.35	4.04	4.03	3.61	2.54	2.12	1.34	32.41	8.37	12.42	8.27	3.33
MEDIAN	0.92	0.97	1.84	2.81	3.40	3.64	3.56	4.08	3.37	2.34	1.78	1.35	33.01	8.69	12.50	7.79	3.51
STD	0.55	0.56	0.84	1.19	1.63	2.12	1.81	1.58	1.97	1.21	1.27	0.75	3.70	1.85	2.91	2.51	1.12
MAX	2.51	2.55	3.83	5.76	8.84	7.95	9.17	8.84	9.94	5.40	4.64	2.83	39.87	13.62	20.29	13.79	6.45
MIN	0.06	0.16	0.29	0.85	1.01	1.23	1.37	1.50	0.78	0.53	0.15	0.30	25.10	4.92	7.92	4.16	1.24

Interval/	1971	2000															
AVE	1.07	0.96	2.01	2.99	3.41	3.93	4.05	4.32	3.70	2.34	2.21	1.26	32.24	8.41	12.29	8.25	3.23
MEDIAN	1.04	0.97	2.10	2.83	3.34	3.53	3.71	3.87	3.23	2.26	2.00	1.22	33.21	8.48	12.58	7.79	3.42
STD	0.55	0.60	1.05	1.16	1.49	1.92	1.60	1.91	2.21	1.07	1.26	0.68	3.83	2.22	2.82	2.92	0.92
MAX	2.51	2.55	3.95	5.10	7.74	7.95	9.17	9.62	9.94	5.28	4.64	2.56	37.92	16.79	18.42	13.79	4.92
MIN	0.06	0.16	0.24	0.85	1.01	1.23	1.37	1.33	0.57	0.53	0.04	0.30	21.18	4.92	6.70	1.75	1.24

Interval/	1961	1990															
AVE	0.96	0.95	2.10	2.76	3.45	3.73	3.67	3.93	4.12	2.40	2.01	1.41	31.50	8.31	11.33	8.53	3.30
MEDIAN	0.82	1.08	2.01	2.54	3.45	3.35	3.56	3.45	3.60	2.34	1.71	1.28	32.50	8.02	11.24	7.89	3.31
STD	0.58	0.67	1.01	1.09	1.62	1.69	1.02	1.84	2.36	1.09	1.21	0.68	4.45	2.14	2.39	2.97	1.21
MAX	2.47	2.55	3.95	5.10	7.74	7.37	6.35	9.62	9.94	5.28	4.58	2.67	40.02	16.79	17.54	14.05	5.42
MIN	0.06	0.08	0.24	0.85	1.01	1.23	1.60	0.96	0.57	0.31	0.04	0.30	21.18	4.92	6.70	1.75	1.27

Interval/	1951	1980															
AVE	0.97	0.98	2.03	2.94	3.64	3.74	3.61	3.81	3.70	2.33	1.73	1.29	30.77	8.61	11.15	7.76	3.25
MEDIAN	0.87	1.02	1.97	2.76	3.78	3.58	3.67	3.35	3.26	2.14	1.62	1.18	30.27	8.37	11.10	7.19	3.26
STD	0.58	0.68	1.11	1.09	1.49	1.41	0.95	1.85	2.29	1.41	0.94	0.68	4.89	2.13	2.19	3.11	1.25
MAX	2.47	2.62	3.95	5.10	7.74	7.37	6.35	9.62	9.65	5.25	3.31	2.67	40.02	16.79	17.54	14.05	5.42
MIN	0.17	0.08	0.24	1.36	1.45	1.42	1.60	0.96	0.57	0.16	0.04	0.18	21.18	4.88	6.70	1.75	1.27

Interval/	1941	1970															
AVE	1.01	0.91	1.87	2.75	3.75	4.18	3.49	3.22	3.72	2.25	1.87	1.23	30.23	8.37	10.88	7.83	3.23
MEDIAN	0.85	0.70	1.84	2.60	3.78	3.95	3.41	3.07	3.23	1.84	1.77	1.18	29.79	8.35	11.62	7.19	3.11
STD	0.63	0.64	0.83	1.01	1.51	1.49	1.02	1.26	2.16	1.52	1.05	0.63	4.79	1.51	1.77	3.14	1.23
MAX	2.47	2.62	3.72	4.95	7.04	7.37	5.84	6.34	9.65	5.25	5.45	2.67	40.02	10.94	13.12	14.05	5.42
MIN	0.17	0.08	0.35	0.98	1.45	2.11	1.22	0.96	0.79	0.16	0.30	0.17	21.20	4.88	6.79	2.50	1.27

Interval/	1931	1960															
AVE	1.15	1.05	1.65	2.67	3.55	4.33	3.26	3.52	3.54	2.24	2.09	1.13	30.18	7.86	11.11	7.88	3.34
MEDIAN	1.03	0.82	1.68	2.45	3.51	4.05	3.15	3.28	3.00	2.07	1.83	1.07	29.03	7.80	11.75	6.76	3.29
STD	0.59	0.67	0.73	1.02	1.47	1.52	1.22	1.42	2.16	1.44	1.28	0.51	5.21	1.97	2.61	3.19	1.09
MAX	2.37	2.68	3.67	4.95	6.96	9.77	5.84	7.53	10.01	5.25	5.75	2.30	43.87	10.94	19.12	13.74	5.76
MIN	0.29	0.10	0.35	0.93	1.18	2.09	1.16	1.01	0.79	0.16	0.44	0.17	21.20	4.50	6.79	2.50	1.39

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

Precipitation: Central Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
AVE	1.17	1.15	1.68	2.66	3.33	4.59	3.24	3.38	3.89	2.05	2.07	1.19	30.39	7.67	11.21	8.01	3.55
MEDIAN	1.03	0.95	1.70	2.38	3.14	4.34	3.35	2.80	3.63	1.95	1.85	1.22	29.53	7.24	11.39	7.06	3.51
STD	0.61	0.76	0.55	1.05	1.42	1.62	1.21	1.78	1.98	1.08	1.31	0.53	4.67	2.03	2.91	2.84	1.15
MAX	2.37	3.60	2.84	4.82	6.96	9.77	5.84	8.10	10.01	4.88	5.75	2.62	43.87	11.39	19.12	13.74	6.94
MIN	0.29	0.21	0.53	0.93	1.15	2.09	1.16	1.01	1.23	0.33	0.44	0.17	22.92	3.94	6.79	3.69	1.70

Interval/	1911	1940															
AVE	1.19	1.22	1.66	2.64	3.65	4.59	3.35	3.64	4.12	2.47	1.98	1.15	31.66	7.95	11.57	8.57	3.53
MEDIAN	1.02	0.95	1.62	2.40	3.47	4.23	3.31	3.27	4.10	2.26	1.88	1.02	31.42	8.28	11.19	7.30	3.43
STD	0.58	0.78	0.74	1.04	1.67	1.98	1.45	1.74	1.90	1.24	1.24	0.57	4.70	2.22	2.96	2.86	1.19
MAX	2.37	3.60	3.53	4.82	7.91	9.77	8.18	8.10	10.01	6.49	5.75	2.62	43.87	12.86	19.12	15.19	6.94
MIN	0.30	0.21	0.53	0.88	1.15	0.77	1.16	1.09	1.23	0.33	0.22	0.30	23.53	3.94	6.83	5.25	1.70

Interval/	1901	1930															
AVE	1.04	1.13	1.82	2.71	4.03	4.29	3.70	3.56	3.97	2.38	1.80	1.23	31.64	8.55	11.54	8.15	3.41
MEDIAN	0.91	0.99	1.67	2.42	3.67	3.86	3.47	3.37	3.93	2.07	1.59	1.27	31.81	8.48	11.44	7.50	3.56
STD	0.57	0.72	0.79	1.15	1.74	1.99	1.51	1.76	1.34	1.29	1.01	0.60	4.03	1.90	2.76	2.41	1.01
MAX	2.30	3.60	3.53	4.82	7.91	8.89	8.18	8.10	6.72	6.49	3.74	2.62	40.51	12.86	17.68	15.19	6.94
MIN	0.30	0.21	0.06	0.74	1.15	0.77	1.34	1.09	1.57	0.33	0.22	0.30	21.95	3.94	5.82	4.91	1.70

Data as of 4 Aug 2023