

Wisconsin State Climatology Office

Precipitation [inches]: South 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	1.70	0.48	0.69	1.16	3.86	1.65	2.26	3.29	1.38	0.51	2.11	1.89	20.98	5.71	7.20	4.00	3.47
1896	0.87	0.71	1.46	4.25	5.28	2.85	4.03	2.45	5.34	1.46	1.93	0.80	31.43	10.99	9.33	8.73	4.53
1897	2.72	1.01	2.83	3.50	0.96	5.55	3.05	2.56	1.56	1.14	1.56	1.77	28.21	7.29	11.16	4.26	5.28
1898	1.86	1.65	3.29	2.44	3.16	4.83	3.16	3.74	2.25	3.95	1.25	0.43	32.01	8.89	11.73	7.45	1.80
1899	0.54	0.83	1.93	2.74	4.93	4.22	3.52	2.79	2.90	1.83	1.30	1.65	29.18	9.60	10.53	6.03	5.02
1900	1.14	2.23	1.83	2.37	1.60	1.92	6.93	4.79	2.71	3.90	1.93	0.67	32.02	5.80	13.64	8.54	2.78
1901	0.95	1.16	2.77	0.60	2.34	2.05	3.01	0.99	3.20	1.92	0.82	1.20	21.01	5.71	6.05	5.94	2.98
1902	0.36	1.42	1.31	1.35	6.76	4.91	8.55	0.91	3.84	1.40	2.19	2.11	35.11	9.42	14.37	7.43	3.35
1903	0.40	0.84	2.72	3.14	4.42	1.78	6.38	7.18	3.98	2.10	1.21	1.09	35.24	10.28	15.34	7.29	2.61
1904	0.59	0.93	3.21	1.80	3.86	2.09	3.16	2.99	5.40	2.41	0.13	2.10	28.67	8.87	8.24	7.94	4.41
1905	0.92	1.39	2.09	1.77	6.38	5.41	3.26	4.26	1.55	3.26	2.20	1.33	33.82	10.24	12.93	7.01	5.18
1906	2.63	1.22	2.13	1.34	3.11	4.41	1.94	5.80	2.71	2.84	3.13	1.55	32.81	6.58	12.15	8.68	4.26
1907	2.40	0.31	2.11	2.88	2.90	4.26	6.83	4.34	5.16	1.08	1.35	1.49	35.11	7.89	15.43	7.59	3.88
1908	0.81	1.58	2.47	4.27	5.71	3.07	2.81	2.85	1.29	1.08	2.36	1.13	29.43	12.45	8.73	4.73	4.65
1909	2.17	1.35	1.17	7.15	3.00	3.89	0.67	5.22	2.52	0.75	2.93	3.16	33.98	11.32	9.78	6.20	6.18
1910	2.28	0.74	0.11	4.12	2.72	1.26	1.42	4.79	2.47	0.86	1.87	0.67	23.31	6.95	7.47	5.20	4.13
1911	0.76	2.70	0.45	2.91	3.61	3.57	1.61	4.51	5.45	3.94	3.75	1.70	34.96	6.97	9.69	13.14	3.73
1912	0.84	1.19	1.60	1.68	6.51	1.23	6.49	3.63	4.92	3.14	1.30	1.63	34.16	9.79	11.35	9.36	3.93
1913	1.36	0.94	2.86	1.59	6.84	3.31	6.93	2.82	3.45	3.38	2.02	0.40	35.90	11.29	13.06	8.85	2.01
1914	0.81	0.80	1.71	1.94	4.93	5.22	2.12	3.56	4.96	3.37	0.79	1.71	31.92	8.58	10.90	9.12	6.03
1915	1.74	2.58	0.80	0.71	5.54	3.20	4.19	4.75	8.04	0.75	3.48	0.50	36.28	7.05	12.14	12.27	4.52
1916	3.40	0.62	2.48	2.97	3.70	5.65	1.06	3.81	5.80	3.95	1.82	1.38	36.64	9.15	10.52	11.57	3.05
1917	1.22	0.45	1.60	3.15	3.70	7.38	2.39	1.54	3.74	4.11	0.26	0.45	29.99	8.45	11.31	8.11	4.67
1918	2.77	1.45	1.73	2.67	5.31	2.18	2.39	2.09	1.59	2.69	1.64	2.05	28.56	9.71	6.66	5.92	4.26
1919	0.34	1.87	2.36	3.31	3.11	4.10	3.23	1.70	6.16	5.36	2.58	1.01	35.13	8.78	9.03	14.10	2.35
1920	0.90	0.44	3.81	3.02	2.62	5.41	1.75	3.68	1.66	1.73	2.33	1.87	29.22	9.45	10.84	5.72	2.52
1921	0.29	0.36	2.23	5.51	3.68	2.19	2.15	5.85	7.21	4.09	1.43	2.71	37.70	11.42	10.19	12.73	6.31
1922	0.57	3.03	2.62	3.76	4.21	2.58	4.82	1.33	3.48	0.80	3.16	1.08	31.44	10.59	8.73	7.44	3.05
1923	1.14	0.83	3.12	2.38	1.89	3.51	2.93	3.90	3.89	2.94	0.94	1.88	29.35	7.39	10.34	7.77	3.55
1924	0.74	0.93	2.57	3.13	2.39	5.35	3.99	7.99	2.41	0.29	2.20	1.12	33.11	8.09	17.33	4.90	3.13
1925	0.38	1.63	0.96	2.46	0.80	5.81	4.07	2.70	4.89	2.63	1.25	1.81	29.39	4.22	12.58	8.77	4.50
1926	0.88	1.81	1.22	1.91	3.86	4.03	3.97	2.07	6.35	2.89	3.34	1.40	33.73	6.99	10.07	12.58	3.00
1927	0.97	0.63	2.15	3.66	6.17	2.50	2.95	0.67	6.48	4.67	2.88	1.39	35.12	11.98	6.12	14.03	3.30
1928	0.40	1.51	2.08	2.12	1.99	5.52	2.56	5.99	1.66	4.02	4.65	1.59	34.09	6.19	14.07	10.33	5.55
1929	2.84	1.12	1.78	4.46	1.80	4.06	3.99	1.41	3.69	2.48	0.84	0.39	28.86	8.04	9.46	7.01	3.15
1930	1.42	1.34	1.43	3.31	3.84	5.12	2.47	1.63	2.87	2.17	0.86	0.62	27.08	8.58	9.22	5.90	1.80
1931	0.81	0.37	1.98	1.45	2.32	3.62	1.98	3.05	6.31	3.57	5.37	1.58	32.41	5.75	8.65	15.25	4.07
1932	1.40	1.09	1.39	0.88	2.70	3.23	3.19	2.87	0.47	3.48	1.49	1.77	23.96	4.97	9.29	5.44	3.31
1933	0.78	0.76	2.78	3.22	8.08	2.19	4.19	2.39	3.86	1.67	0.43	1.01	31.36	14.08	8.77	5.96	1.92
1934	0.71	0.20	1.48	1.50	1.08	2.96	4.14	2.36	4.68	1.78	6.96	1.07	28.92	4.06	9.46	13.42	4.01
1935	1.49	1.45	1.65	2.37	3.09	4.95	3.13	4.03	1.63	1.48	3.07	0.82	29.16	7.11	12.11	6.18	4.08
1936	1.37	1.89	0.68	1.02	1.29	2.65	1.20	5.89	5.09	2.96	0.76	2.44	27.24	2.99	9.74	8.81	7.46
1937	3.08	1.94	1.10	4.00	2.45	4.14	1.48	1.67	2.04	3.28	1.06	1.06	27.30	7.55	7.29	6.38	6.64
1938	2.72	2.86	2.31	1.96	3.56	5.59	5.29	5.13	10.50	1.01	2.47	1.06	44.46	7.83	16.01	13.98	5.14
1939	2.19	1.89	1.15	3.03	1.62	3.92	1.96	2.12	1.65	2.13	0.41	0.31	22.38	5.80	8.00	4.19	2.70
1940	1.35	1.04	1.14	2.49	3.14	6.01	3.15	8.24	0.96	2.44	2.87	1.42	34.25	6.77	17.40	6.27	4.37
1941	2.28	0.67	1.74	2.32	4.11	3.06	2.47	1.91	8.38	3.87	1.33	1.56	33.70	8.17	7.44	13.58	3.27
1942	1.18	0.53	1.32	1.37	4.99	3.75	3.31	3.32	5.84	1.86	2.99	2.44	32.90	7.68	10.38	10.69	5.04
1943	1.90	0.70	2.91	2.42	3.84	3.17	3.02	4.21	1.80	1.75	1.50	0.76	27.98	9.17	10.40	5.05	4.10
1944	1.31	2.03	2.59	2.93	3.27	6.32	2.95	3.51	3.19	0.46	3.06	1.35	32.97	8.79	12.78	6.71	3.37
1945	0.59	1.43	1.42	3.31	5.03	4.14	1.84	5.31	5.33	0.70	3.32	1.26	33.68	9.76	11.29	9.35	4.26
1946	2.37	0.63	2.87	1.02	2.39	4.33	1.11	2.35	3.78	1.67	2.42	1.77	26.71	6.28	7.79	7.87	3.99
1947	2.07	0.15	1.43	4.83	4.49	5.88	4.00	2.58	4.79	1.53	2.48	1.39	35.62	10.75	12.46	8.80	3.96
1948	0.52	2.05	3.06	2.74	4.06	2.97	2.39	1.39	2.25	1.13	3.03	1.91	27.50	9.86	6.75	6.41	5.59
1949	2.29	1.39	2.18	1.52	2.04	5.65	4.44	2.43	1.33	1.78	0.92	1.75	27.72	5.74	12.52	4.03	5.33
1950	2.45	1.13	2.07	3.62	2.96	5.84	8.01	3.15	2.95	0.84	1.15	1.99	36.16	8.65	17.00	4.94	5.47
1951	1.59	1.89	3.03	4.68	3.06	3.22	4.10	4.32	2.64	5.72	2.19	1.52	37.96	10.77	11.64	10.55	4.26
1952	2.13	0.61	3.11	1.77	3.17	4.61	7.04	5.08	0.69	0.09	3.27	1.92	33.49	8.05	16.73	4.05	5.30
1953	0.89	2.49	1.80	3.02	2.11	3.66	3.67	3.63	2.25	0.63	0.57	2.15	26.87	6.93	10.96	3.45	3.53
1954	0.73	0.65	1.23	4.47	2.72	7.03	5.24	3.56	3.72	4.42	0.85	1.51	36.13	8.42	15.83	8.99	3.40
1955	0.60	1.29	1.03	3.68	2.80	4.30	4.07	1.88	1.54	3.39	0.53	0.65	25.76	7.51	10.25	5.46	1.92
1956	0.37	0.90	1.93	3.55	3.95	2.71	4.81	5.05	1.32	0.43	2.89	1.01	28.92	9.43	12.57	4.64	1.97
1957	0.52	0.44	1.19	2.87	5.43	4.48	3.24	3.95	1.24	1.65	3.06	1.96	30.03	9.49	11.67	5.95	2.70
1958	0.65	0.09	0.36	2.35	1.84	2.78	2.49	2.23	2.83	3.04	2.52	0.32	21.50	4.55	7.50	8.39	3.32
1959	1.30	1.70	3.24	3.47	3.12	3.07	4.77	4.84	3.66	6.11	2.22	2.44	39.94	9.83	12.68	11.99	6.06
1960	2.51	1.11	1.39	3.93	5.49	2.95	5.50	5.91	4.53	3.06	1.92	0.28	38.58	10.81	14.36	9.51	1.41

Precipitation: South central Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
1961	0.19	0.94	3.49	2.41	1.67	2.46	4.77	1.80	9.01	4.45	3.61	1.16	35.96	7.57	9.03	17.07	4.09
1962	1.39	1.54	1.68	1.72	3.17	2.24	4.59	2.34	2.03	1.80	0.50	0.82	23.82	6.57	9.17	4.33	2.07
1963	0.67	0.58	2.32	2.03	2.13	3.81	2.76	2.87	2.48	0.53	2.09	0.58	22.85	6.48	9.44	5.10	1.59
1964	0.77	0.24	2.28	3.84	4.08	2.52	4.80	2.72	2.57	0.16	1.98	0.46	26.42	10.20	10.04	4.71	3.34
1965	1.84	1.04	2.51	3.84	2.57	1.84	3.56	6.07	10.62	2.58	1.89	2.66	41.02	8.92	11.47	15.09	5.08
1966	1.13	1.29	2.66	2.09	3.03	2.91	3.80	3.24	1.54	1.36	1.37	2.38	26.80	7.78	9.95	4.27	4.86
1967	1.51	0.97	1.43	2.61	3.45	6.50	2.01	2.97	2.36	5.07	1.86	1.41	32.15	7.49	11.48	9.29	2.52
1968	0.60	0.51	0.59	3.87	2.93	7.42	3.40	3.14	5.58	1.15	1.67	2.94	33.80	7.39	13.96	8.40	5.19
1969	2.12	0.13	1.22	3.09	2.90	8.17	3.66	0.85	1.63	3.39	0.74	1.27	29.17	7.21	12.68	5.76	1.99
1970	0.48	0.24	1.11	2.21	5.19	2.86	3.30	0.84	8.97	2.74	1.50	1.74	31.18	8.51	7.00	13.21	6.01
1971	1.38	2.89	1.73	2.33	1.41	3.96	2.49	3.40	2.21	1.55	3.36	3.62	30.33	5.47	9.85	7.12	4.65
1972	0.50	0.53	2.11	2.77	3.34	2.43	5.03	7.58	6.77	3.01	1.08	2.28	37.43	8.22	15.04	10.86	5.04
1973	1.52	1.24	3.71	6.42	6.37	2.29	2.37	2.46	4.71	3.26	1.71	2.30	38.36	16.50	7.12	9.68	6.01
1974	2.42	1.29	3.17	3.87	4.95	4.68	3.03	3.59	1.02	2.54	1.99	1.79	34.34	11.99	11.30	5.55	4.46
1975	1.20	1.47	3.23	3.37	2.96	4.71	2.79	4.89	0.92	0.55	3.52	0.43	30.04	9.56	12.39	4.99	3.07
1976	0.74	1.90	4.76	3.95	2.37	1.72	2.60	2.64	0.74	1.88	0.17	0.35	23.82	11.08	6.96	2.79	1.84
1977	0.45	1.04	3.89	2.57	2.04	3.32	5.73	4.61	3.33	2.23	2.41	1.74	33.36	8.50	13.66	7.97	2.99
1978	1.00	0.25	0.42	3.65	4.85	7.09	5.84	2.33	5.81	1.41	2.97	1.71	37.33	8.92	15.26	10.19	4.65
1979	2.11	0.83	3.33	2.88	2.21	3.41	3.12	7.47	0.28	2.65	2.30	1.44	32.03	8.42	14.00	5.23	3.16
1980	1.18	0.54	0.57	2.50	2.40	4.39	3.74	8.32	7.11	1.29	1.10	1.44	34.58	5.47	16.45	9.50	4.03
1981	0.13	2.46	0.49	4.04	0.75	4.57	3.97	6.20	4.45	3.48	1.57	0.80	32.91	5.28	14.74	9.50	2.45
1982	1.52	0.13	2.44	3.45	4.45	3.35	5.57	3.55	0.92	2.75	4.75	3.20	36.08	10.34	12.47	8.42	5.28
1983	0.45	1.63	2.40	2.38	4.43	2.47	3.14	4.13	3.22	2.43	3.26	2.09	32.03	9.21	9.74	8.91	3.56
1984	0.40	1.07	1.45	3.91	3.78	6.30	3.48	1.96	3.53	6.26	2.90	2.30	37.34	9.14	11.74	12.69	5.49
1985	1.24	1.95	2.83	1.69	3.11	2.51	4.12	3.30	5.21	4.76	5.73	1.87	38.32	7.63	9.93	15.70	5.07
1986	0.87	2.33	1.59	2.19	2.91	3.86	4.55	4.18	10.02	2.37	1.08	0.66	36.61	6.69	12.59	13.47	1.44
1987	0.62	0.16	2.12	3.46	4.17	1.34	4.48	6.16	3.65	1.30	3.03	3.22	33.71	9.75	11.98	7.98	5.51
1988	1.86	0.43	1.23	3.11	0.96	1.37	2.02	3.49	4.09	1.93	3.36	1.75	25.60	5.30	6.88	9.38	2.87
1989	0.54	0.58	2.00	1.47	2.27	2.02	5.16	5.08	2.48	1.99	0.96	0.37	24.92	5.74	12.26	5.43	2.92
1990	1.50	1.05	3.58	2.47	4.75	6.14	2.68	5.15	1.79	2.60	2.06	2.40	36.17	10.80	13.97	6.45	3.73
1991	1.03	0.30	3.43	3.81	2.74	3.47	3.72	2.26	4.53	5.33	4.06	1.46	36.14	9.98	9.45	13.92	3.43
1992	0.75	1.22	1.78	3.00	1.07	1.19	5.72	2.65	6.26	1.19	4.71	2.52	32.06	5.85	9.56	12.16	5.15
1993	1.67	0.96	2.35	6.29	3.93	7.86	6.92	3.90	4.42	0.99	1.56	0.50	41.35	12.57	18.68	6.97	4.17
1994	1.47	2.20	0.54	1.73	1.84	5.49	4.51	5.11	3.75	0.75	2.89	0.89	31.17	4.11	15.11	7.39	2.52
1995	1.57	0.06	2.09	3.89	4.54	1.87	4.05	6.17	1.86	5.06	2.65	0.64	34.45	10.52	12.09	9.57	3.22
1996	2.13	0.45	0.63	2.55	4.00	8.36	4.09	2.49	1.32	3.36	1.02	1.37	31.77	7.18	14.94	5.70	5.00
1997	1.35	2.28	1.69	1.52	3.24	5.59	5.14	4.06	1.94	1.26	1.03	1.03	30.13	6.45	14.79	4.23	4.46
1998	1.89	1.54	4.60	4.36	4.39	6.48	2.39	4.80	2.55	3.78	1.72	0.52	39.02	13.35	13.67	8.05	4.23
1999	2.62	1.09	0.56	6.91	4.24	5.41	5.96	2.48	2.51	1.05	1.15	1.26	35.24	11.71	13.85	4.71	3.94
2000	0.89	1.79	1.07	3.14	7.12	7.47	3.23	3.80	4.54	0.84	1.95	2.08	37.92	11.33	14.50	7.33	5.85
2001	1.31	2.46	0.50	3.52	4.96	5.44	2.12	5.92	6.12	3.16	1.93	1.37	38.81	8.98	13.48	11.21	3.80
2002	0.54	1.89	1.70	3.94	2.73	4.77	1.94	3.76	3.37	2.99	0.69	0.69	29.01	8.37	10.47	7.05	1.31
2003	0.31	0.31	1.49	1.76	5.51	2.80	3.70	1.52	3.24	1.52	6.09	1.97	30.22	8.76	8.02	10.85	3.74
2004	0.65	1.12	3.72	2.01	9.74	5.62	3.74	3.38	0.63	2.75	2.04	1.35	36.75	15.47	12.74	5.42	5.70
2005	2.87	1.48	1.09	1.31	3.23	2.61	3.96	2.37	2.93	0.61	3.69	1.05	27.20	5.63	8.94	7.23	4.25
2006	2.23	0.97	2.53	4.46	4.74	3.61	4.06	4.36	4.28	3.58	2.53	1.53	38.88	11.73	12.03	10.39	4.18
2007	0.91	1.74	2.51	4.36	1.64	3.51	2.75	13.59	2.10	2.87	0.31	4.10	40.39	8.51	19.85	5.28	9.27
2008	2.01	3.16	1.90	6.14	2.55	10.98	4.90	1.73	3.42	2.43	1.37	3.38	43.97	10.59	17.61	7.22	5.85
2009	0.76	1.71	5.28	4.31	3.41	4.68	2.46	4.28	2.58	4.68	1.42	3.11	38.68	13.00	11.42	8.68	4.86
2010	0.92	0.83	1.10	4.02	4.10	7.87	8.21	3.57	3.23	2.54	1.31	1.59	39.29	9.22	19.65	7.08	4.36
2011	0.90	1.87	2.92	4.04	2.53	3.43	3.67	2.61	3.59	1.43	3.70	2.17	32.86	9.49	9.71	8.72	4.33
2012	1.17	0.99	2.76	2.81	3.34	0.53	3.38	2.42	1.55	4.33	0.98	2.83	27.09	8.91	6.33	6.86	7.68
2013	2.60	2.25	2.21	6.32	5.91	8.67	2.56	1.58	2.65	2.17	2.85	1.23	41.00	14.44	12.81	7.67	3.13
2014	0.86	1.04	1.13	5.15	3.31	8.07	2.61	4.39	2.16	3.08	1.70	1.03	34.53	9.59	15.07	6.94	6.10
2015	0.59	0.70	0.71	3.58	4.37	4.82	3.52	3.74	5.55	1.78	4.69	4.28	38.33	8.66	12.08	12.02	9.35
2016	0.73	0.57	3.92	1.68	3.15	5.29	5.08	5.84	5.91	3.62	2.26	1.99	40.04	8.75	16.21	11.79	7.06
2017	2.37	1.47	2.99	5.11	4.50	6.58	6.80	3.22	0.76	4.32	0.92	0.59	39.63	12.60	16.60	6.00	5.66
2018	1.68	2.69	0.72	2.48	7.19	6.65	3.50	10.38	6.49	5.60	1.70	1.76	50.84	10.39	20.53	13.79	6.83
2019	2.39	2.68	1.16	3.15	5.90	4.24	4.52	4.49	7.47	6.03	2.30	1.67	46.00	10.21	13.25	15.80	4.28
2020	1.66	0.95	3.10	2.21	4.87	4.55	5.24	3.23	4.26	3.31	1.93	1.31	36.62	10.18	13.02	9.50	6.24
2021	1.48	0.76	1.46	1.57	2.97	3.45	2.35	4.51	1.96	3.52	0.42	1.53	25.98	6.00	10.31	5.90	2.47
2022	0.44	0.50	3.78	3.27	2.88	4.02	4.74	4.97	5.00	1.18	3.12	2.27	36.17	9.93	13.73	9.30	7.20
2023	1.77	3.16	2.65	2.79	1.53	1.27	4.46							6.97			

Multi-year Statistics

Interval/	1895	2022															
AVE	1.31	1.21	2.04	3.03	3.62	4.20	3.74	3.78	3.67	2.52	2.14	1.55	32.82	8.69	11.72	8.33	4.18
MEDIAN	1.18	1.08	1.96	2.95	3.29	3.99	3.52	3.56	3.29	2.44	1.94	1.50	33.04	8.71	11.56	7.82	4.12

Precipitation: South central Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
STD	0.75	0.72	1.01	1.29	1.58	1.86	1.55	1.94	2.19	1.43	1.26	0.80	5.35	2.38	3.11	3.12	1.53
MAX	3.40	3.16	5.28	7.15	9.74	10.98	8.55	13.59	10.62	6.26	6.96	4.28	50.84	16.50	20.53	17.07	9.35
MIN	0.13	0.06	0.11	0.60	0.75	0.53	0.67	0.67	0.28	0.09	0.13	0.28	20.98	2.99	6.05	2.79	1.31
Count	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128

Interval/	1901	2000															
AVE	1.29	1.16	2.00	2.94	3.51	4.04	3.71	3.68	3.75	2.42	2.16	1.48	32.14	8.45	11.43	8.33	3.95
MEDIAN	1.18	1.08	1.99	2.90	3.17	3.84	3.44	3.53	3.47	2.30	2.01	1.44	32.91	8.44	11.33	7.91	4.00
STD	0.75	0.71	0.96	1.25	1.50	1.72	1.56	1.74	2.29	1.42	1.26	0.74	4.73	2.33	2.88	3.22	1.29
MAX	3.40	3.03	4.76	7.15	8.08	8.36	8.55	8.32	10.62	6.26	6.96	3.62	44.46	16.50	18.68	17.07	7.46
MIN	0.13	0.06	0.11	0.60	0.75	1.19	0.67	0.67	0.28	0.09	0.13	0.28	21.01	2.99	6.05	2.79	1.41

Interval/	1951	2000															
AVE	1.18	1.09	2.07	3.22	3.33	4.09	4.06	3.91	3.54	2.51	2.19	1.54	32.74	8.62	12.07	8.24	3.82
MEDIAN	1.16	1.04	1.97	3.10	3.12	3.57	4.01	3.61	2.74	2.40	1.99	1.49	33.43	8.46	12.18	8.02	3.84
STD	0.64	0.72	1.11	1.17	1.35	1.96	1.22	1.65	2.43	1.60	1.18	0.85	5.01	2.42	2.73	3.39	1.32
MAX	2.62	2.89	4.76	6.91	7.12	8.36	7.04	8.32	10.62	6.26	5.73	3.62	41.35	16.50	18.68	17.07	6.06
MIN	0.13	0.06	0.36	1.47	0.75	1.19	2.01	0.84	0.28	0.09	0.17	0.28	21.50	4.11	6.88	2.79	1.41

Interval/	1991	2020															
AVE	1.43	1.43	2.07	3.65	4.16	5.26	4.15	4.14	3.53	2.88	2.24	1.71	36.65	9.88	13.55	8.65	5.00
MEDIAN	1.33	1.35	1.84	3.70	4.05	5.35	3.85	3.75	3.31	2.93	1.93	1.42	37.34	9.79	13.37	7.53	4.41
STD	0.71	0.78	1.24	1.51	1.77	2.34	1.48	2.46	1.74	1.53	1.33	0.98	5.39	2.56	3.50	2.89	1.77
MAX	2.87	3.16	5.28	6.91	9.74	10.98	8.21	13.59	7.47	6.03	6.09	4.28	50.84	15.47	20.53	15.80	9.35
MIN	0.31	0.06	0.50	1.31	1.07	0.53	1.94	1.52	0.63	0.61	0.31	0.50	27.09	4.11	6.33	4.23	1.31

Interval/	1981	2010															
AVE	1.23	1.31	2.02	3.37	3.71	4.63	4.09	4.18	3.50	2.69	2.43	1.70	34.87	9.11	12.91	8.61	4.25
MEDIAN	1.14	1.17	1.84	3.46	3.86	4.63	4.01	3.85	3.31	2.57	2.00	1.50	36.11	9.18	12.53	8.02	4.21
STD	0.69	0.80	1.17	1.42	1.79	2.35	1.43	2.18	1.82	1.45	1.47	0.96	4.63	2.72	3.17	2.84	1.51
MAX	2.87	3.16	5.28	6.91	9.74	10.98	8.21	13.59	10.02	6.26	6.09	4.10	43.97	15.47	19.85	15.70	9.27
MIN	0.13	0.06	0.49	1.31	0.75	1.19	1.94	1.52	0.63	0.61	0.31	0.37	24.92	4.11	6.88	4.23	1.31

Interval/	1971	2000															
AVE	1.23	1.19	2.19	3.32	3.39	4.17	4.05	4.27	3.53	2.46	2.40	1.60	33.82	8.90	12.50	8.39	4.01
MEDIAN	1.22	1.08	2.10	3.13	3.29	3.91	4.01	3.98	3.43	2.30	2.18	1.59	34.40	9.03	12.53	8.02	4.10
STD	0.62	0.77	1.23	1.33	1.50	2.05	1.27	1.67	2.18	1.43	1.29	0.88	4.14	2.82	2.81	3.04	1.18
MAX	2.62	2.89	4.76	6.91	7.12	8.36	6.92	8.32	10.02	6.26	5.73	3.62	41.35	16.50	18.68	15.70	6.01
MIN	0.13	0.06	0.42	1.47	0.75	1.19	2.02	1.96	0.28	0.55	0.17	0.35	23.82	4.11	6.88	2.79	1.44

Interval/	1961	1990															
AVE	1.08	1.04	2.21	3.01	3.19	3.76	3.75	3.91	3.97	2.45	2.22	1.71	32.28	8.40	11.42	8.63	3.83
MEDIAN	1.07	1.01	2.20	2.83	3.00	3.34	3.61	3.45	3.28	2.40	1.99	1.74	33.14	8.32	11.61	8.41	3.88
STD	0.60	0.72	1.09	0.99	1.30	1.86	1.08	1.88	2.84	1.36	1.23	0.90	4.90	2.32	2.58	3.63	1.36
MAX	2.42	2.89	4.76	6.42	6.37	8.17	5.84	8.32	10.62	6.26	5.73	3.62	41.02	16.50	16.45	17.07	6.01
MIN	0.13	0.13	0.42	1.47	0.75	1.34	2.01	0.84	0.28	0.16	0.17	0.35	22.85	5.28	6.88	2.79	1.44

Interval/	1951	1980															
AVE	1.15	1.02	2.15	3.19	3.26	3.92	3.94	3.82	3.47	2.40	1.93	1.54	31.80	8.60	11.68	7.80	3.68
MEDIAN	1.07	0.96	2.02	3.06	3.00	3.37	3.71	3.48	2.53	2.39	1.95	1.52	32.09	8.42	11.56	7.55	3.47
STD	0.64	0.67	1.14	0.99	1.24	1.71	1.20	1.85	2.69	1.59	0.95	0.83	5.33	2.25	2.75	3.49	1.39
MAX	2.51	2.89	4.76	6.42	6.37	8.17	7.04	8.32	10.62	6.11	3.61	3.62	41.02	16.50	16.73	17.07	6.06
MIN	0.19	0.09	0.36	1.72	1.41	1.72	2.01	0.84	0.28	0.09	0.17	0.28	21.50	4.55	6.96	2.79	1.41

Interval/	1941	1970															
AVE	1.30	0.98	1.97	2.92	3.40	4.16	3.84	3.25	3.70	2.25	1.98	1.51	31.24	8.29	11.24	7.92	3.83
MEDIAN	1.24	0.92	1.87	2.90	3.15	3.71	3.67	3.15	2.74	1.77	1.95	1.52	31.67	8.30	11.38	7.29	3.98
STD	0.72	0.62	0.82	0.98	1.07	1.66	1.43	1.37	2.56	1.65	0.90	0.69	5.07	1.53	2.64	3.54	1.36
MAX	2.51	2.49	3.49	4.83	5.49	8.17	8.01	6.07	10.62	6.11	3.61	2.94	41.02	10.81	17.00	17.07	6.06
MIN	0.19	0.09	0.36	1.02	1.67	1.84	1.11	0.84	0.69	0.09	0.50	0.28	21.50	4.55	6.75	3.45	1.41

Interval/	1931	1960															
AVE	1.47	1.18	1.85	2.73	3.34	4.11	3.61	3.38	2.26	2.24	1.42	31.19	7.92	11.32	7.88	4.07	
MEDIAN	1.36	1.10	1.70	2.81	3.11	3.84	3.28	3.42	2.89	1.78	2.32	1.47	30.70	7.94	11.13	6.56	4.04
STD	0.77	0.71	0.78	1.09	1.44	1.26	1.59	1.54	2.27	1.48	1.43	0.61	5.26	2.31	3.03	3.24	1.40
MAX	3.08	2.86	3.24	4.83	8.08	7.03	8.01	8.24	10.50	6.11	6.96	2.44	44.46	14.08	17.40	15.25	7.46
MIN	0.37	0.09	0.36	0.88	1.08	2.19	1.11	1.39	0.47	0.09	0.41	0.28	21.50	2.99	6.75	3.45	1.41

Interval/	1921	1950																

Precipitation: South central Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
AVE	1.42	1.25	1.91	2.69	3.24	4.17	3.24	3.38	3.99	2.21	2.29	1.42	31.21	7.84	10.79	8.49	4.18
MEDIAN	1.33	1.13	1.88	2.48	3.12	4.05	3.08	2.79	3.74	2.00	2.31	1.40	31.40	7.76	10.13	7.61	4.04
STD	0.80	0.72	0.67	1.13	1.54	1.26	1.37	1.90	2.31	1.15	1.49	0.57	4.40	2.43	3.06	3.29	1.31
MAX	3.08	3.03	3.12	5.51	8.08	6.32	8.01	8.24	10.50	4.67	6.96	2.71	44.46	14.08	17.40	15.25	7.46
MIN	0.29	0.15	0.68	0.88	0.80	2.19	1.11	0.67	0.47	0.29	0.41	0.31	22.38	2.99	6.12	4.03	1.80

Interval/	1911	1940															
AVE	1.32	1.32	1.84	2.62	3.53	4.04	3.19	3.45	4.20	2.77	2.21	1.31	31.80	7.99	10.68	9.18	3.94
MEDIAN	1.06	1.16	1.72	2.58	3.35	3.98	3.04	2.96	3.88	2.92	1.92	1.39	31.68	7.94	10.13	8.79	3.83
STD	0.85	0.76	0.76	1.07	1.77	1.42	1.43	1.89	2.29	1.21	1.54	0.60	4.40	2.42	2.73	3.26	1.40
MAX	3.40	3.03	3.81	5.51	8.08	7.38	6.93	8.24	10.50	5.36	6.96	2.71	44.46	14.08	17.40	15.25	7.46
MIN	0.29	0.20	0.45	0.71	0.80	1.23	1.06	0.67	0.47	0.29	0.26	0.31	22.38	2.99	6.12	4.19	1.80

Interval/	1901	1930															
AVE	1.24	1.24	1.99	2.84	3.92	3.84	3.47	3.50	4.03	2.57	1.99	1.42	32.04	8.75	10.80	8.59	3.87
MEDIAN	0.91	1.18	2.10	2.90	3.70	3.96	2.98	3.60	3.79	2.66	1.95	1.40	33.42	8.68	10.43	7.86	3.81
STD	0.86	0.66	0.82	1.37	1.60	1.52	1.88	1.88	1.79	1.30	1.08	0.65	3.88	1.94	2.73	2.75	1.17
MAX	3.40	3.03	3.81	7.15	6.84	7.38	8.55	7.99	8.04	5.36	4.65	3.16	37.70	12.45	17.33	14.10	6.31
MIN	0.29	0.31	0.11	0.60	0.80	1.23	0.67	0.67	1.29	0.29	0.13	0.39	21.01	4.22	6.05	4.73	1.80

Data as of 4 Aug 2023