

Wisconsin State Climatology Office

Precipitation [inches]: Southeast 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	1.95	0.50	0.71	1.04	4.26	1.87	1.87	3.00	1.43	0.55	2.44	2.11	21.73	6.01	6.74	4.42	3.85
1896	0.81	0.93	1.84	4.59	5.01	2.39	3.37	2.06	6.88	0.97	2.22	0.70	31.77	11.44	7.82	10.07	5.25
1897	3.43	1.12	3.40	3.96	1.05	3.70	2.65	2.23	1.47	0.98	1.74	1.70	27.43	8.41	8.58	4.19	6.75
1898	2.80	2.25	3.46	2.18	2.72	3.55	2.85	3.45	2.22	4.02	1.38	0.68	31.56	8.36	9.85	7.62	2.19
1899	0.59	0.92	1.98	1.57	4.70	3.02	3.35	2.19	3.16	1.79	1.40	1.57	26.24	8.25	8.56	6.35	5.55
1900	1.40	2.58	1.40	2.05	1.51	1.71	6.28	4.71	2.34	2.99	2.39	0.59	29.95	4.96	12.70	7.72	3.17
1901	1.09	1.49	3.28	0.43	1.91	2.22	2.97	1.17	2.67	1.21	0.76	1.35	20.55	5.62	6.36	4.64	3.05
1902	0.34	1.36	1.69	1.35	6.51	4.82	8.15	0.70	4.58	1.84	2.26	2.19	35.79	9.55	13.67	8.68	3.92
1903	0.61	1.12	2.72	2.88	3.82	2.50	5.67	6.38	4.58	2.20	1.12	1.04	34.64	9.42	14.55	7.90	3.07
1904	0.91	1.12	3.91	1.97	3.31	2.00	3.24	2.87	4.65	2.52	0.24	1.73	28.47	9.19	8.11	7.41	4.44
1905	1.13	1.58	2.38	2.30	6.01	4.93	3.65	4.84	2.06	3.27	2.11	1.28	35.54	10.69	13.42	7.44	6.13
1906	3.18	1.67	1.87	1.62	2.34	3.22	2.42	3.70	3.96	2.50	3.15	1.49	31.12	5.83	9.34	9.61	4.73
1907	2.86	0.38	2.49	2.98	3.56	4.61	5.67	3.92	5.40	1.10	1.46	1.63	36.06	9.03	14.20	7.96	4.90
1908	1.44	1.83	2.89	4.27	5.42	2.85	2.85	2.14	0.99	1.11	2.20	1.32	29.31	12.58	7.84	4.30	5.18
1909	2.31	1.55	0.96	7.37	2.30	3.13	1.10	4.26	3.12	0.68	2.93	3.68	33.39	10.63	8.49	6.73	6.33
1910	2.06	0.59	0.19	3.65	3.23	1.21	1.23	3.43	2.32	1.33	2.17	0.93	22.34	7.07	5.87	5.82	4.56
1911	0.99	2.64	0.50	3.48	2.48	3.18	1.17	3.96	5.19	3.62	4.01	1.76	32.98	6.46	8.31	12.82	4.31
1912	0.91	1.64	1.63	2.01	6.64	1.13	6.51	2.97	4.53	3.73	1.38	1.71	34.79	10.28	10.61	9.64	4.36
1913	1.41	1.24	3.10	2.35	6.12	3.41	5.31	3.11	2.60	3.63	1.99	0.43	34.70	11.57	11.83	8.22	3.01
1914	1.31	1.27	2.32	2.01	5.93	5.42	1.92	2.02	5.11	4.15	0.65	1.99	34.10	10.26	9.36	9.91	6.01
1915	1.56	2.46	1.08	0.76	6.62	3.34	3.18	3.00	7.47	1.22	2.74	0.65	34.08	8.46	9.52	11.43	5.04
1916	3.64	0.75	3.14	2.43	3.51	5.79	0.98	3.63	4.52	4.30	2.03	1.97	36.69	9.08	10.40	10.85	3.95
1917	1.42	0.56	1.40	2.99	3.56	5.93	3.17	0.93	3.84	4.76	0.48	0.55	29.59	7.95	10.03	9.08	6.24
1918	4.05	1.64	1.68	2.99	4.26	1.35	1.84	1.62	1.52	3.05	2.09	2.40	28.49	8.93	4.81	6.66	5.15
1919	0.40	2.35	3.05	3.52	3.21	3.03	2.44	2.07	5.80	4.95	2.41	1.20	34.43	9.78	7.54	13.16	3.01
1920	1.34	0.47	4.46	2.71	2.09	4.06	1.73	3.28	1.89	2.01	1.68	3.06	28.78	9.26	9.07	5.58	3.90
1921	0.33	0.51	3.05	5.70	2.38	1.77	1.60	4.90	7.77	4.44	1.89	2.74	37.08	11.13	8.27	14.10	6.05
1922	0.61	2.70	2.76	2.98	3.39	1.90	3.44	1.71	3.92	1.40	2.72	1.09	28.62	9.13	7.05	8.04	3.46
1923	1.54	0.83	3.58	2.24	1.89	3.82	2.57	3.47	4.12	3.99	1.18	1.84	31.07	7.71	9.86	9.29	4.67
1924	1.11	1.72	2.83	2.77	3.62	5.13	2.95	8.71	2.23	0.12	2.13	1.18	34.50	9.22	16.79	4.48	3.63
1925	0.59	1.86	1.23	3.29	1.53	3.92	3.80	1.84	5.17	3.37	1.35	1.64	29.59	6.05	9.56	9.89	4.83
1926	0.96	2.23	1.82	1.66	4.22	3.84	3.06	1.91	5.84	2.52	4.09	1.21	33.36	7.70	8.81	12.45	3.44
1927	1.25	0.98	2.19	4.30	4.55	2.25	3.41	0.84	5.34	4.79	3.36	1.48	34.74	11.04	6.50	13.49	3.27
1928	0.47	1.32	2.33	2.19	2.49	5.93	2.68	4.66	1.78	3.74	4.61	2.19	34.39	7.01	13.27	10.13	6.57
1929	3.27	1.11	1.92	5.73	2.51	3.74	3.64	1.48	3.25	2.93	0.81	0.81	31.20	10.16	8.86	6.99	3.83
1930	1.67	1.35	2.12	3.22	3.12	2.91	2.61	1.31	2.88	2.45	0.78	0.70	25.12	8.46	6.83	6.11	2.14
1931	0.99	0.45	2.46	1.19	2.60	3.49	2.33	2.67	4.99	3.94	4.72	1.58	31.41	6.25	8.49	13.65	4.76
1932	2.02	1.16	1.82	0.62	2.24	2.28	2.73	2.03	0.55	4.09	1.68	1.77	22.99	4.68	7.04	6.32	4.11
1933	1.07	1.27	2.88	3.05	8.24	3.32	3.82	2.06	3.31	1.87	0.84	1.16	32.89	14.17	9.20	6.02	2.31
1934	0.72	0.43	1.68	1.44	1.76	2.74	2.04	1.76	4.63	1.98	6.37	1.09	26.64	4.88	6.54	12.98	4.53
1935	1.74	1.70	1.77	2.70	3.30	3.97	2.56	3.08	2.05	1.48	3.69	1.21	29.25	7.77	9.61	7.22	4.84
1936	1.78	1.85	0.64	1.34	1.64	2.65	0.52	5.56	6.02	3.06	0.71	2.56	28.33	3.62	8.73	9.79	7.45
1937	3.01	1.88	1.06	4.59	2.61	4.04	1.93	2.10	2.00	2.48	0.78	1.28	27.76	8.26	8.07	5.26	7.88
1938	3.57	3.03	2.66	1.33	3.07	5.93	4.15	5.42	8.13	1.06	1.85	1.05	41.25	7.06	15.50	11.04	5.07
1939	2.01	2.01	1.14	2.58	1.99	3.79	1.52	2.39	1.59	2.55	0.38	0.37	22.32	5.71	7.70	4.52	3.11
1940	1.51	1.23	1.44	2.29	4.13	6.57	2.15	6.66	0.79	2.05	2.81	1.19	32.82	7.86	15.38	5.65	4.60
1941	2.54	0.87	1.74	2.25	3.20	2.70	2.44	1.61	8.11	4.13	1.52	1.37	32.48	7.19	6.75	13.76	3.32
1942	1.36	0.59	1.87	0.84	4.94	3.91	2.88	3.33	4.55	1.98	3.29	3.18	32.72	7.65	10.12	9.82	6.45
1943	2.37	0.90	2.73	2.06	3.81	3.42	2.73	3.83	0.95	1.25	2.34	0.77	27.16	8.60	9.98	4.54	4.39
1944	1.35	2.27	2.97	3.23	2.17	4.20	2.94	2.77	2.77	0.34	2.10	1.35	28.46	8.37	9.91	5.21	3.19
1945	0.52	1.32	1.50	3.24	5.60	4.06	1.57	4.88	5.88	0.98	3.16	1.25	33.96	10.34	10.51	10.02	4.54
1946	2.27	1.02	2.85	0.99	2.66	4.00	0.91	1.74	2.14	1.76	2.29	1.81	24.44	6.50	6.65	6.19	4.26
1947	2.24	0.21	1.54	4.30	5.19	4.37	2.80	2.58	4.79	1.83	2.90	1.48	34.23	11.03	9.75	9.52	4.19
1948	0.92	1.79	3.73	2.30	3.81	2.60	2.07	1.10	2.30	0.78	2.79	2.31	26.50	9.84	5.77	5.87	6.27
1949	2.18	1.78	2.05	1.57	1.94	4.76	4.51	1.91	1.70	1.76	0.69	2.38	27.23	5.56	11.18	4.15	6.32
1950	2.68	1.26	2.43	4.09	2.01	5.03	6.73	3.32	2.31	0.60	1.12	2.40	33.98	8.53	15.08	4.03	6.04
1951	1.90	1.74	3.77	4.55	2.99	3.07	3.53	3.68	2.64	5.23	2.86	1.87	37.83	11.31	10.28	10.73	4.51
1952	1.99	0.65	3.40	2.29	3.18	3.72	8.71	3.96	0.59	0.12	3.44	2.09	34.14	8.87	16.39	4.15	4.99
1953	1.14	1.76	1.58	2.93	2.78	3.28	3.31	3.20	2.05	0.77	0.52	1.85	25.17	7.29	9.79	3.34	4.10
1954	1.03	1.22	1.80	4.51	2.26	8.30	5.46	4.53	3.12	4.17	1.19	2.53	40.12	8.57	18.29	8.48	4.62
1955	0.77	1.32	1.15	3.37	3.56	4.86	3.14	1.89	1.86	2.74	0.71	0.68	26.05	8.08	9.89	5.31	2.00
1956	0.32	1.00	2.01	3.75	3.94	2.66	5.25	3.70	0.50	0.30	1.79	1.26	26.48	9.70	11.61	2.59	3.12
1957	1.06	0.80	1.62	3.05	4.93	3.97	2.95	3.75	0.94	1.54	3.04	2.17	29.82	9.60	10.67	5.52	3.27
1958	0.97	0.13	0.40	1.89	2.08	2.66	1.86	2.78	3.18	3.16	2.84	0.41	22.36	4.37	7.30	9.18	3.48
1959	1.49	1.58	3.26	3.56	2.21	2.17	5.19	3.85	3.30	5.90	2.35	2.46	37.32	9.03	11.21	11.55	7.43
1960	3.08	1.89	2.06	3.73	4.58	2.70	5.26	5.35	3.94	3.28	2.12	0.29	38.28	10.37	13.31	9.34	1.32

Precipitation: Southeast Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
1961	0.21	0.82	3.83	3.10	1.52	2.41	3.38	2.32	8.85	3.84	2.68	1.11	34.07	8.45	8.11	15.37	4.56
1962	1.99	1.46	1.53	1.43	2.55	1.85	4.24	2.13	2.26	1.88	0.78	0.62	22.72	5.51	8.22	4.92	1.63
1963	0.59	0.42	1.93	2.48	2.21	2.98	2.74	2.91	2.90	0.65	2.11	0.54	22.46	6.62	8.63	5.66	1.89
1964	1.04	0.31	2.52	4.08	2.98	2.34	6.29	2.67	2.89	0.19	2.67	0.71	28.69	9.58	11.30	5.75	4.41
1965	2.68	1.02	2.94	3.41	1.91	1.71	3.50	6.45	8.33	3.75	2.09	3.07	40.86	8.26	11.66	14.17	5.71
1966	1.27	1.37	2.89	2.72	2.27	2.02	2.97	3.48	1.15	1.62	2.62	2.28	26.66	7.88	8.47	5.39	4.92
1967	1.43	1.21	1.32	2.63	2.81	7.11	2.09	2.17	1.73	3.89	1.84	1.22	29.45	6.76	11.37	7.46	2.67
1968	0.85	0.60	0.34	3.52	3.46	6.77	3.73	3.03	3.88	1.30	2.34	2.73	32.55	7.32	13.53	7.52	4.60
1969	1.78	0.09	1.17	3.13	3.23	7.19	4.50	0.68	2.15	4.51	1.12	1.24	30.79	7.53	12.37	7.78	2.04
1970	0.53	0.27	1.33	2.18	5.17	3.95	3.69	0.81	8.59	2.63	2.09	2.01	33.25	8.68	8.45	13.31	6.08
1971	1.45	2.62	1.82	1.76	1.50	3.60	2.50	3.33	1.84	2.29	2.78	4.22	29.71	5.08	9.43	6.91	5.43
1972	0.57	0.64	2.22	2.79	2.86	4.13	5.28	6.97	7.89	3.21	1.15	2.51	40.22	7.87	16.38	12.25	4.83
1973	1.11	1.21	2.60	6.62	4.99	3.09	2.35	1.39	5.17	3.65	1.96	3.06	37.20	14.21	6.83	10.78	7.87
1974	2.77	2.04	3.14	3.96	4.62	4.19	3.27	3.62	1.12	2.25	1.99	1.80	34.77	11.72	11.08	5.36	5.11
1975	1.76	1.55	2.89	3.14	2.03	4.98	2.56	5.77	0.94	0.52	3.46	1.05	30.65	8.06	13.31	4.92	3.62
1976	0.91	1.66	5.64	4.29	3.43	2.12	2.33	2.12	1.22	2.29	0.45	0.37	26.83	13.36	6.57	3.96	1.50
1977	0.56	0.57	3.99	2.01	1.32	4.52	4.81	5.38	3.73	2.46	2.57	2.19	34.11	7.32	14.71	8.76	3.86
1978	1.36	0.31	0.59	3.64	3.79	5.66	6.66	4.02	5.53	1.73	2.26	2.25	37.80	8.02	16.34	9.52	5.51
1979	2.42	0.84	3.57	4.51	2.04	3.60	2.38	7.46	0.12	2.07	2.49	1.83	33.33	10.12	13.44	4.68	3.70
1980	1.04	0.83	0.60	3.47	2.18	4.25	4.29	6.53	5.96	1.44	1.26	2.40	34.25	6.25	15.07	8.66	4.51
1981	0.14	1.97	0.51	4.60	1.85	3.25	4.20	5.65	4.47	3.05	1.78	0.81	32.28	6.96	13.10	9.30	3.05
1982	1.99	0.25	2.41	3.78	3.71	2.88	5.43	3.35	1.07	2.94	4.56	3.67	36.04	9.90	11.66	8.57	5.87
1983	0.52	1.68	3.09	3.43	4.20	2.01	3.08	4.45	3.35	2.83	3.62	2.24	34.50	10.72	9.54	9.80	4.15
1984	0.60	1.31	1.69	4.37	4.21	4.56	3.24	2.76	3.22	5.43	3.40	2.98	37.77	10.27	10.56	12.05	6.30
1985	1.46	1.86	2.97	1.67	2.55	1.87	3.20	3.20	3.99	5.68	6.46	2.02	36.93	7.19	8.27	16.13	5.60
1986	0.84	2.74	1.36	2.11	2.87	4.77	5.17	4.37	9.78	2.11	0.79	0.72	37.63	6.34	14.31	12.68	1.77
1987	0.86	0.19	1.95	4.29	3.58	1.69	5.08	7.30	3.22	1.18	2.44	3.77	35.55	9.82	14.07	6.84	6.76
1988	2.25	0.74	1.21	3.31	0.71	1.11	1.82	3.20	4.76	2.37	4.27	1.58	27.33	5.23	6.13	11.40	2.72
1989	0.55	0.59	2.11	1.33	2.77	2.07	6.13	4.80	3.37	1.62	1.18	0.39	26.91	6.21	13.00	6.17	3.69
1990	1.95	1.35	2.89	2.25	6.06	5.11	2.99	4.24	2.37	3.02	3.06	2.27	37.56	11.20	12.34	8.45	3.76
1991	1.16	0.33	3.73	3.55	3.18	2.69	3.41	2.35	4.26	6.10	3.37	1.66	35.79	10.46	8.45	13.73	3.71
1992	0.80	1.25	2.07	2.46	0.86	1.44	4.72	3.33	4.92	1.25	4.76	2.46	30.32	5.39	9.49	10.93	5.66
1993	2.27	0.93	2.00	6.74	2.64	7.00	4.47	3.33	4.16	0.79	1.69	0.64	36.66	11.38	14.80	6.64	5.34
1994	1.77	2.93	0.85	1.88	1.20	3.67	4.36	4.71	1.76	0.91	3.61	1.02	28.67	3.93	12.74	6.28	3.07
1995	1.94	0.11	1.73	4.35	3.34	1.25	2.98	7.49	1.30	4.45	3.13	0.64	32.71	9.42	11.72	8.88	2.94
1996	1.68	0.62	0.58	2.90	4.00	7.70	3.02	2.28	1.92	3.49	0.85	1.57	30.61	7.48	13.00	6.26	6.05
1997	1.68	2.80	1.05	1.78	3.16	5.79	3.55	4.24	2.60	1.40	1.19	1.19	30.43	5.99	13.58	5.19	5.42
1998	2.57	1.66	3.64	4.10	3.59	4.53	2.08	4.73	2.12	3.67	1.95	0.93	35.57	11.33	11.34	7.74	5.71
1999	3.76	1.02	0.84	5.89	4.37	5.96	4.98	2.25	3.78	0.90	0.88	1.66	36.29	11.10	13.19	5.56	4.18
2000	1.06	1.46	1.33	3.54	7.57	5.24	4.84	3.72	6.01	1.13	2.54	2.29	40.73	12.44	13.80	9.68	6.39
2001	1.18	2.92	0.60	3.71	4.72	4.60	2.31	4.68	5.68	4.17	1.64	1.12	37.33	9.03	11.59	11.49	3.65
2002	0.95	1.58	1.69	3.86	2.69	4.50	2.06	5.17	3.87	2.51	0.79	0.75	30.42	8.24	11.73	7.17	1.39
2003	0.30	0.34	1.52	1.72	5.36	2.08	3.44	2.10	2.10	1.67	5.00	2.17	27.80	8.60	7.62	8.77	4.05
2004	0.99	0.89	3.88	2.17	10.40	5.17	2.51	3.37	0.36	2.26	2.43	1.46	35.89	16.45	11.05	5.05	6.57
2005	3.29	1.82	0.97	1.42	2.73	1.84	2.87	2.34	3.50	0.68	3.74	1.16	26.36	5.12	7.05	7.92	4.79
2006	2.73	0.90	3.08	3.71	4.88	2.98	3.67	3.40	4.00	4.35	2.59	2.46	38.75	11.67	10.05	10.94	5.27
2007	1.12	1.69	2.72	3.89	1.89	3.69	3.39	10.51	1.71	2.58	0.36	3.47	37.02	8.50	17.59	4.65	8.83
2008	1.97	3.39	2.17	5.17	2.12	9.42	4.35	1.43	4.64	2.52	1.31	4.12	42.61	9.46	15.20	8.47	7.05
2009	0.98	1.95	3.90	4.74	3.18	5.08	1.58	3.94	1.78	5.27	1.62	3.20	37.22	11.82	10.60	8.67	4.98
2010	0.81	0.97	0.87	3.78	3.90	7.35	8.46	1.96	2.67	1.88	1.31	1.50	35.46	8.55	17.77	5.86	4.84
2011	0.97	2.37	3.12	4.63	3.05	3.63	3.86	2.23	4.48	1.57	3.06	2.04	35.01	10.80	9.72	9.11	4.50
2012	1.27	1.19	3.03	2.60	3.28	0.84	3.45	2.44	1.91	4.00	0.62	3.34	27.97	8.91	6.73	6.53	9.29
2013	3.06	2.89	1.67	6.81	4.92	6.88	2.82	1.89	2.15	2.57	2.73	1.37	39.76	13.40	11.59	7.45	3.78
2014	1.11	1.30	1.06	3.99	4.19	6.79	2.93	3.89	1.77	2.82	1.82	0.93	32.60	9.24	13.61	6.41	6.19
2015	0.74	0.74	0.80	4.10	3.64	3.76	2.96	3.54	5.14	1.43	4.27	5.02	36.14	8.54	10.26	10.84	10.28
2016	0.66	0.69	3.74	2.09	2.88	3.88	3.40	4.57	4.37	4.02	2.13	2.04	34.47	8.71	11.85	10.52	7.30
2017	2.35	1.52	3.42	5.27	4.34	6.00	6.46	2.72	0.59	4.41	1.30	0.50	38.88	13.03	15.18	6.30	5.76
2018	1.66	2.79	0.64	2.53	6.05	6.40	2.63	7.19	5.96	5.28	1.99	1.74	44.86	9.22	16.22	13.23	7.00
2019	2.22	3.04	1.18	3.19	5.86	4.11	4.05	4.11	7.24	6.20	1.93	1.89	45.02	10.23	12.27	15.37	4.74
2020	2.03	0.82	3.60	3.43	4.90	3.59	4.61	4.05	3.24	2.91	1.91	1.67	36.76	11.93	12.25	8.06	7.04
2021	1.72	0.83	1.12	1.38	2.50	3.14	1.94	4.71	1.48	3.76	0.46	2.21	25.25	5.00	9.79	5.70	3.50
2022	0.49	0.80	2.94	3.98	3.10	3.29	4.80	4.15	5.44	1.44	2.35	1.89	34.67	10.02	12.24	9.23	7.26
2023	1.63	3.74	2.83	2.80	1.32	1.72	4.04							6.95			

Multi-year Statistics

Interval/ 1895 2022

Precipitation: Southeast Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
AVE	1.52	1.33	2.16	3.08	3.48	3.80	3.47	3.48	3.52	2.58	2.19	1.72	32.34	8.72	10.75	8.30	4.70
MEDIAN	1.36	1.26	2.01	3.02	3.21	3.65	3.18	3.33	3.22	2.47	2.11	1.64	32.94	8.59	10.27	7.94	4.58
STD	0.87	0.75	1.04	1.34	1.56	1.66	1.54	1.72	2.06	1.44	1.19	0.90	5.04	2.32	2.99	2.98	1.65
MAX	4.05	3.39	5.64	7.37	10.40	9.42	8.71	10.51	9.78	6.20	6.46	5.02	45.02	16.45	18.29	16.13	10.28
MIN	0.14	0.09	0.19	0.43	0.71	0.84	0.52	0.68	0.12	0.12	0.24	0.29	20.55	3.62	4.81	2.59	1.32
Count	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128

Interval/	1901	2000															
AVE	1.52	1.27	2.15	3.01	3.35	3.72	3.45	3.43	3.59	2.51	2.24	1.66	31.91	8.52	10.60	8.34	4.46
MEDIAN	1.36	1.26	2.03	2.98	3.18	3.60	3.16	3.30	3.24	2.33	2.12	1.58	32.77	8.46	10.01	8.00	4.51
STD	0.86	0.70	1.02	1.32	1.47	1.57	1.55	1.68	2.11	1.43	1.23	0.84	4.71	2.21	2.96	3.07	1.44
MAX	4.05	3.03	5.64	7.37	8.24	8.30	8.71	8.71	9.78	6.10	6.46	4.22	41.25	14.21	18.29	16.13	7.88
MIN	0.14	0.09	0.19	0.43	0.71	1.11	0.52	0.68	0.12	0.12	0.24	0.29	20.55	3.62	4.81	2.59	1.32

Interval/	1951	2000															
AVE	1.40	1.15	2.12	3.34	3.12	3.81	3.94	3.83	3.42	2.55	2.34	1.75	32.76	8.57	11.58	8.31	4.31
MEDIAN	1.22	1.12	1.98	3.39	2.99	3.60	3.54	3.65	3.15	2.33	2.30	1.82	33.70	8.36	11.64	8.12	4.46
STD	0.78	0.72	1.13	1.19	1.31	1.80	1.39	1.63	2.26	1.55	1.19	0.95	4.92	2.30	2.77	3.20	1.56
MAX	3.76	2.93	5.64	6.74	7.57	8.30	8.71	7.49	9.78	6.10	6.46	4.22	40.86	14.21	18.29	16.13	7.87
MIN	0.14	0.09	0.34	1.33	0.71	1.11	1.82	0.68	0.12	0.12	0.45	0.29	22.36	3.93	6.13	2.59	1.32

Interval/	1991	2020															
AVE	1.64	1.56	2.05	3.67	3.96	4.60	3.67	3.80	3.33	2.91	2.22	1.87	35.27	9.68	12.07	8.46	5.53
MEDIAN	1.47	1.38	1.71	3.71	3.62	4.52	3.43	3.47	3.37	2.58	1.94	1.66	35.84	9.33	11.79	7.99	5.38
STD	0.84	0.92	1.16	1.38	1.85	2.05	1.35	1.88	1.70	1.60	1.19	1.06	4.74	2.60	2.76	2.66	1.89
MAX	3.76	3.39	3.90	6.81	10.40	9.42	8.46	10.51	7.24	6.20	5.00	5.02	45.02	16.45	17.77	15.37	10.28
MIN	0.30	0.11	0.58	1.42	0.86	0.84	1.58	1.43	0.36	0.68	0.36	0.50	26.36	3.93	6.73	4.65	1.39

Interval/	1981	2010															
AVE	1.47	1.41	1.98	3.42	3.61	4.04	3.78	4.02	3.42	2.74	2.54	1.86	34.30	9.01	11.84	8.71	4.79
MEDIAN	1.17	1.33	1.84	3.63	3.26	4.10	3.43	3.56	3.36	2.52	2.44	1.62	35.68	9.23	11.73	8.52	4.91
STD	0.86	0.88	1.03	1.32	1.92	2.09	1.43	1.85	1.80	1.53	1.48	1.02	4.18	2.67	2.76	2.74	1.63
MAX	3.76	3.39	3.90	6.74	10.40	9.42	8.46	10.51	9.78	6.10	6.46	4.12	42.61	16.45	17.77	16.13	8.83
MIN	0.14	0.11	0.51	1.33	0.71	1.11	1.58	1.43	0.36	0.68	0.36	0.39	26.36	3.93	6.13	4.65	1.39

Interval/	1971	2000															
AVE	1.46	1.27	2.17	3.48	3.17	3.82	3.84	4.28	3.53	2.54	2.53	1.87	33.97	8.83	11.94	8.60	4.60
MEDIAN	1.41	1.23	2.04	3.51	3.17	3.90	3.48	4.13	3.36	2.29	2.47	1.82	34.64	8.74	12.87	8.62	4.67
STD	0.80	0.80	1.20	1.37	1.49	1.69	1.26	1.65	2.13	1.44	1.36	1.00	3.79	2.65	2.75	2.92	1.47
MAX	3.76	2.93	5.64	6.74	7.57	7.70	6.66	7.49	9.78	6.10	6.46	4.22	40.73	14.21	16.38	16.13	7.87
MIN	0.14	0.11	0.51	1.33	0.71	1.11	1.82	1.39	0.12	0.52	0.45	0.37	26.83	3.93	6.13	3.96	1.50

Interval/	1961	1990															
AVE	1.25	1.08	2.24	3.20	2.98	3.59	3.80	3.89	3.86	2.55	2.41	1.92	32.76	8.41	11.28	8.82	4.27
MEDIAN	1.08	0.93	2.17	3.23	2.84	3.43	3.44	3.42	3.29	2.33	2.30	2.02	33.70	7.95	11.52	8.51	4.46
STD	0.71	0.70	1.17	1.13	1.22	1.65	1.30	1.84	2.58	1.30	1.23	1.04	4.75	2.24	2.85	3.31	1.60
MAX	2.77	2.74	5.64	6.62	6.06	7.19	6.66	7.46	9.78	5.68	6.46	4.22	40.86	14.21	16.38	16.13	7.87
MIN	0.14	0.09	0.34	1.33	0.71	1.11	1.82	0.68	0.12	0.19	0.45	0.37	22.46	5.08	6.13	3.96	1.50

Interval/	1951	1980															
AVE	1.34	1.06	2.26	3.28	2.98	3.86	3.94	3.66	3.28	2.45	2.05	1.76	31.93	8.53	11.47	7.78	4.11
MEDIAN	1.13	1.01	2.04	3.26	2.84	3.60	3.52	3.55	2.77	2.29	2.12	1.86	32.90	8.17	11.26	7.49	4.46
STD	0.72	0.61	1.21	1.03	1.07	1.68	1.54	1.73	2.47	1.48	0.82	0.93	5.39	2.17	3.06	3.28	1.62
MAX	3.08	2.62	5.64	6.62	5.17	8.30	8.71	7.46	8.85	5.90	3.46	4.22	40.86	14.21	18.29	15.37	7.87
MIN	0.21	0.09	0.34	1.43	1.32	1.71	1.86	0.68	0.12	0.12	0.45	0.29	22.36	4.37	6.57	2.59	1.32

Interval/	1941	1970															
AVE	1.49	1.06	2.14	2.91	3.20	3.83	3.71	3.01	3.35	2.23	2.11	1.65	30.67	8.25	10.55	7.69	4.21
MEDIAN	1.36	1.02	1.97	3.08	2.99	3.57	3.35	2.97	2.71	1.80	2.21	1.65	30.31	8.41	10.20	6.83	4.40
STD	0.77	0.57	0.92	0.98	1.12	1.65	1.64	1.29	2.34	1.59	0.82	0.80	5.16	1.61	2.76	3.41	1.55
MAX	3.08	2.27	3.83	4.55	5.60	8.30	8.71	6.45	8.85	5.90	3.44	3.18	40.86	11.31	18.29	15.37	7.43
MIN	0.21	0.09	0.34	0.84	1.52	1.71	0.91	0.68	0.50	0.12	0.52	0.29	22.36	4.37	5.77	2.59	1.32

Interval/	1931	1960															
AVE	1.69	1.30	2.07	2.65	3.31	3.84	3.27	3.25	3.06	2.24	2.23	1.57	30.48	8.04	10.36	7.53	4.55
MEDIAN	1.63	1.27	1.85	2.64	3.03	3.76	2.84	3.14	2.48	1.93	2.21	1.43	29.54	8.17	9.90	6.26	4.52
STD	0.80	0.64	0.85	1.16	1.42	1.31	1.74	1.34	2.03	1.46	1.32	0.71	5.17	2.26	3.11	3.15	1.56
MAX	3.57	3.03	3.77	4.59	8.24	8.30	8.71	6.66	8.13	5.90	6.37	3.18	41.25	14.17	18.29	13.76	7.88
MIN	0.32	0.13	0.40	0.62	1.64	2.17	0.52	1.10	0.50	0.12	0.38	0.29	22.32	3.62	5.77	2.59	1.32

Precipitation: Southeast Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
Interval/ 1921 1950																	
AVE	1.62	1.39	2.16	2.67	3.22	3.77	2.77	3.05	3.73	2.32	2.30	1.55	30.55	8.05	9.59	8.35	4.65
MEDIAN	1.53	1.30	2.09	2.44	2.87	3.83	2.71	2.49	3.28	2.02	2.12	1.36	31.14	7.82	9.03	7.63	4.54
STD	0.85	0.67	0.74	1.32	1.43	1.16	1.15	1.79	2.11	1.27	1.41	0.65	4.24	2.21	2.88	3.23	1.41
MAX	3.57	3.03	3.73	5.73	8.24	6.57	6.73	8.71	8.13	4.79	6.37	3.18	41.25	14.17	16.79	14.10	7.88
MIN	0.33	0.21	0.64	0.62	1.53	1.77	0.52	0.84	0.55	0.12	0.38	0.37	22.32	3.62	5.77	4.03	2.14
Interval/ 1911 1940																	
AVE	1.58	1.49	2.12	2.68	3.52	3.69	2.73	3.04	3.96	2.99	2.21	1.46	31.47	8.33	9.45	9.16	4.52
MEDIAN	1.38	1.34	2.02	2.64	3.17	3.62	2.59	2.53	4.02	3.06	1.94	1.25	32.12	8.36	8.97	9.47	4.45
STD	0.98	0.71	0.90	1.23	1.66	1.41	1.22	1.76	2.00	1.23	1.45	0.67	4.15	2.22	2.71	2.95	1.37
MAX	4.05	3.03	4.46	5.73	8.24	6.57	6.51	8.71	8.13	4.95	6.37	3.06	41.25	14.17	16.79	14.10	7.88
MIN	0.33	0.43	0.50	0.62	1.53	1.13	0.52	0.84	0.55	0.12	0.38	0.37	22.32	3.62	4.81	4.48	2.14
Interval/ 1901 1930																	
AVE	1.49	1.41	2.29	2.94	3.75	3.44	3.17	3.03	3.97	2.76	2.03	1.57	31.85	8.98	9.64	8.76	4.44
MEDIAN	1.28	1.36	2.33	2.83	3.45	3.28	2.96	2.99	4.04	2.73	2.06	1.49	33.38	9.16	9.21	8.45	4.40
STD	0.99	0.63	0.97	1.43	1.53	1.39	1.64	1.73	1.66	1.33	1.08	0.73	4.05	1.72	2.80	2.69	1.15
MAX	4.05	2.70	4.46	7.37	6.64	5.93	8.15	8.71	7.77	4.95	4.61	3.68	37.08	12.58	16.79	14.10	6.57
MIN	0.33	0.38	0.19	0.43	1.53	1.13	0.98	0.70	0.99	0.12	0.24	0.43	20.55	5.62	4.81	4.30	2.14

Data as of 4 Aug 2023