

Wisconsin State Climatology Office

Precipitation [inches]: Southwest 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	1.79	0.90	0.58	0.96	3.38	2.41	1.98	2.70	2.16	0.76	1.68	2.04	21.34	4.92	7.09	4.60	3.40
1896	0.88	0.48	1.17	5.76	5.97	4.32	3.36	2.30	4.28	2.79	2.16	0.75	34.22	12.90	9.98	9.23	4.01
1897	2.30	0.96	2.17	3.11	1.26	7.02	3.02	2.32	2.82	0.79	1.22	1.48	28.47	6.54	12.36	4.83	4.55
1898	1.39	1.68	2.87	2.95	3.33	3.75	3.25	3.98	2.37	4.34	1.57	0.45	31.93	9.15	10.98	8.28	2.68
1899	0.53	1.70	2.18	3.10	4.56	6.00	3.17	3.56	1.57	1.64	1.45	1.93	31.39	9.84	12.73	4.66	4.38
1900	1.06	1.39	1.91	2.80	3.01	2.09	8.01	4.12	4.06	4.84	1.88	0.60	35.77	7.72	14.22	10.78	2.25
1901	0.79	0.86	2.88	1.00	2.93	2.41	4.08	0.87	4.41	2.67	0.91	0.90	24.71	6.81	7.36	7.99	2.89
1902	0.70	1.29	1.94	1.68	8.65	5.28	7.61	1.71	4.00	1.43	1.77	2.34	38.40	12.27	14.60	7.20	3.64
1903	0.38	0.92	2.08	4.23	5.47	2.02	7.15	7.99	3.71	1.89	0.91	0.80	37.55	11.78	17.16	6.51	1.97
1904	0.39	0.78	2.71	1.87	4.09	2.50	3.58	3.10	4.79	2.96	0.20	1.94	28.91	8.67	9.18	7.95	4.54
1905	0.90	1.70	1.74	1.60	7.17	4.83	2.76	3.95	2.29	3.64	2.70	1.16	34.44	10.51	11.54	8.63	4.45
1906	2.01	1.28	3.01	1.14	5.33	4.47	3.15	5.53	3.95	2.71	2.85	1.57	37.00	9.48	13.15	9.51	3.76
1907	1.85	0.34	1.60	1.93	2.48	4.18	6.96	5.94	5.74	0.89	1.16	1.11	34.18	6.01	17.08	7.79	3.39
1908	0.58	1.70	1.58	3.13	6.02	3.78	4.11	2.65	2.40	1.36	1.87	1.04	30.22	10.73	10.54	5.63	4.08
1909	1.76	1.28	1.18	6.02	3.19	4.72	1.29	5.23	2.75	1.08	3.74	2.37	34.61	10.39	11.24	7.57	5.20
1910	1.97	0.86	0.06	4.01	2.39	1.07	1.33	4.51	4.08	1.01	1.05	0.49	22.83	6.46	6.91	6.14	4.04
1911	0.88	2.67	0.57	2.55	5.18	3.05	3.38	6.25	4.64	5.19	2.86	2.07	39.29	8.30	12.68	12.69	3.45
1912	0.53	0.85	1.21	1.61	4.63	1.39	5.78	4.05	4.15	2.35	0.87	1.46	28.88	7.45	11.22	7.37	3.15
1913	1.01	0.68	3.26	1.66	7.28	3.47	6.88	3.27	3.76	3.28	1.68	0.47	36.70	12.20	13.62	8.72	1.87
1914	0.87	0.53	1.20	2.25	4.47	5.79	3.48	3.06	4.84	3.45	0.61	1.15	31.70	7.92	12.33	8.90	5.03
1915	1.17	2.71	0.42	0.72	5.75	2.92	5.24	4.10	7.96	0.94	3.00	0.46	35.39	6.89	12.26	11.90	3.12
1916	2.11	0.55	2.12	2.45	4.17	6.00	1.01	2.70	5.71	3.26	1.43	0.90	32.41	8.74	9.71	10.40	2.44
1917	1.07	0.47	1.99	2.48	3.64	6.66	3.67	2.37	2.70	3.01	0.21	0.48	28.75	8.11	12.70	5.92	3.23
1918	1.81	0.94	1.75	2.87	6.62	3.49	3.97	2.65	1.64	1.99	1.45	1.05	30.23	11.24	10.11	5.08	3.37
1919	0.46	1.86	1.76	3.41	3.18	5.31	3.72	2.09	5.70	4.88	3.23	0.83	36.43	8.35	11.12	13.81	2.01
1920	0.80	0.38	2.73	3.18	2.88	6.24	1.48	3.36	2.16	2.13	3.23	1.53	30.10	8.79	11.08	7.52	2.33
1921	0.25	0.55	1.72	4.14	6.15	2.53	2.38	5.27	7.80	3.10	1.20	2.50	37.59	12.01	10.18	12.10	6.77
1922	0.70	3.57	2.04	3.58	3.66	2.05	4.87	1.28	2.45	1.14	4.08	0.73	30.15	9.28	8.20	7.67	2.52
1923	0.99	0.80	2.80	2.45	1.79	4.39	1.82	3.46	4.79	1.19	0.82	1.80	27.10	7.04	9.67	6.80	3.43
1924	0.62	1.01	3.49	2.29	2.31	6.03	4.10	8.10	2.91	0.44	1.48	1.28	34.06	8.09	18.23	4.83	2.46
1925	0.25	0.93	1.23	2.15	0.69	8.57	5.01	2.90	5.03	2.54	1.02	1.88	32.20	4.07	16.48	8.59	4.43
1926	1.00	1.55	0.88	2.38	2.82	3.86	4.84	3.35	6.99	3.25	2.67	1.34	34.93	6.08	12.05	12.91	2.46
1927	0.59	0.53	2.23	3.84	7.00	1.97	1.96	1.24	7.93	3.65	2.27	1.50	34.71	13.07	5.17	13.85	3.84
1928	0.28	2.06	1.83	1.82	1.91	4.24	3.16	9.10	2.66	4.06	3.94	1.20	36.26	5.56	16.50	10.66	5.30
1929	3.02	1.08	1.74	4.74	1.66	3.54	3.31	1.41	3.90	1.90	0.82	0.29	27.41	8.14	8.26	6.62	2.28
1930	1.16	0.83	1.08	3.39	4.07	6.44	2.36	1.07	2.84	2.49	1.29	0.49	27.51	8.54	9.87	6.62	1.70
1931	0.75	0.46	1.99	1.45	1.97	3.28	1.38	2.51	7.04	2.60	4.78	1.44	29.65	5.41	7.17	14.42	4.56
1932	1.79	1.33	1.70	1.45	3.59	4.96	3.49	4.79	2.38	2.32	1.58	1.84	31.22	6.74	13.24	6.28	2.99
1933	0.63	0.52	3.04	2.58	7.36	1.22	5.05	2.27	4.33	1.79	0.30	0.90	29.99	12.98	8.54	6.42	1.87
1934	0.72	0.25	1.42	1.06	1.12	3.12	5.26	3.09	6.15	1.55	6.38	0.96	31.08	3.60	11.47	14.08	3.64
1935	1.58	1.10	1.64	2.15	3.43	5.42	4.13	5.37	1.82	1.78	2.97	0.80	32.19	7.22	14.92	6.57	3.43
1936	1.19	1.44	0.88	0.77	1.99	3.09	1.46	5.16	5.02	2.48	0.69	1.83	26.00	3.64	9.71	8.19	6.46
1937	2.66	1.97	1.09	3.05	2.96	3.83	0.82	2.12	2.72	4.02	1.11	0.81	27.16	7.10	6.77	7.85	4.95
1938	1.84	2.30	3.28	2.24	4.69	5.16	4.86	4.87	9.23	0.93	2.81	1.01	43.22	10.21	14.89	12.97	3.91
1939	1.17	1.73	0.88	2.32	2.10	3.08	2.55	2.67	1.85	2.00	0.76	0.39	21.50	5.30	8.30	4.61	2.31
1940	0.99	0.93	1.23	2.35	2.97	4.42	4.71	8.50	0.75	2.32	2.92	1.72	33.81	6.55	17.63	5.99	3.83
1941	1.65	0.46	1.89	2.45	4.55	3.41	2.20	1.77	7.64	4.54	1.59	1.56	33.71	8.89	7.38	13.77	2.94
1942	0.86	0.52	1.42	1.21	4.44	5.79	4.28	3.22	7.36	2.37	2.93	1.74	36.14	7.07	13.29	12.66	3.81
1943	1.47	0.60	2.51	1.82	3.48	3.99	3.72	5.88	2.09	2.94	1.33	0.77	30.60	7.81	13.59	6.36	3.47
1944	1.10	1.60	2.66	2.93	3.57	7.38	2.71	4.06	2.95	0.79	2.07	1.14	32.96	9.16	14.15	5.81	3.68
1945	0.74	1.80	2.71	4.06	4.78	5.26	2.32	4.98	3.99	0.33	3.95	1.21	36.13	11.55	12.56	8.27	3.91
1946	2.23	0.47	2.76	0.92	2.19	4.83	1.56	3.75	6.52	2.37	2.32	1.23	31.15	5.87	10.14	11.21	2.89
1947	1.47	0.19	1.55	4.56	4.39	8.37	3.56	2.40	4.16	2.41	2.03	1.28	36.37	10.50	14.33	8.60	3.66
1948	0.26	2.12	2.82	2.86	3.98	3.12	3.15	2.03	2.04	1.75	2.66	1.55	28.34	9.66	8.30	6.45	4.73
1949	2.25	0.93	2.29	1.49	2.38	7.76	4.69	2.26	1.61	1.25	0.78	1.36	29.05	6.16	14.71	3.64	4.41
1950	1.74	1.31	1.87	3.49	3.89	6.27	7.79	2.18	2.74	0.70	0.76	1.86	34.60	9.25	16.24	4.20	4.80
1951	1.21	1.73	4.12	5.23	3.75	4.19	5.82	4.98	1.99	5.06	2.15	1.11	41.34	13.10	14.99	9.20	3.59
1952	1.88	0.60	2.72	1.52	3.82	5.12	5.77	4.16	0.91	0.06	2.93	1.73	31.22	8.06	15.05	3.90	4.71
1953	0.64	2.34	2.24	3.56	2.42	3.91	5.38	3.59	1.21	0.46	1.23	1.88	28.86	8.22	12.88	2.90	3.08
1954	0.59	0.61	1.33	5.16	3.61	7.73	3.71	3.39	3.91	4.35	0.58	1.13	36.10	10.10	14.83	8.84	2.77
1955	0.50	1.14	1.13	4.26	3.10	3.96	3.01	1.53	1.61	2.97	0.53	0.78	24.52	8.49	8.50	5.11	2.00
1956	0.49	0.73	1.91	3.40	4.58	2.26	3.95	4.91	1.87	1.11	2.91	0.74	28.86	9.89	11.12	5.89	1.45
1957	0.40	0.31	0.99	2.62	5.13	5.04	4.95	4.15	1.84	1.61	2.68	1.26	30.98	8.74	14.14	6.13	1.78
1958	0.46	0.06	0.45	2.82	1.22	3.06	2.53	3.04	2.37	2.28	1.67	0.35	20.31	4.49	8.63	6.32	3.34
1959	1.06	1.93	3.31	2.60	4.94	4.83	2.69	8.34	3.92	5.25	2.36	2.01	43.24	10.85	15.86	11.53	4.72
1960	1.92	0.79	0.93	4.30	6.78	4.07	3.44	5.43	4.41	3.08	1.54	0.50	37.19	12.01	12.94	9.03	2.10

Precipitation: Southwest Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
1961	0.22	1.38	3.76	1.85	1.87	2.37	4.82	1.99	9.34	4.23	4.57	1.33	37.73	7.48	9.18	18.14	3.83
1962	0.61	1.89	1.70	2.26	4.48	2.30	5.71	3.89	2.20	2.60	0.21	0.57	28.42	8.44	11.90	5.01	1.80
1963	0.60	0.63	2.33	2.12	1.84	2.61	3.63	2.26	2.92	0.83	2.24	0.56	22.57	6.29	8.50	5.99	1.09
1964	0.38	0.15	1.41	3.61	5.66	2.76	3.04	3.65	2.90	0.17	1.30	0.67	25.70	10.68	9.45	4.37	2.86
1965	1.20	0.99	2.61	4.44	4.54	2.02	3.20	6.57	10.18	2.01	2.30	2.32	42.38	11.59	11.79	14.49	5.31
1966	1.38	1.61	2.85	1.73	2.37	3.75	5.26	2.31	1.38	1.11	0.77	1.94	26.46	6.95	11.32	3.26	4.94
1967	2.01	0.99	1.81	2.22	2.78	6.59	1.23	3.03	3.72	4.33	1.55	1.47	31.73	6.81	10.85	9.60	2.68
1968	0.86	0.35	0.95	4.55	2.56	7.81	4.37	2.84	6.05	1.66	1.00	2.81	35.81	8.06	15.02	8.71	5.56
1969	2.57	0.18	1.09	2.92	3.11	8.14	3.28	0.70	2.14	3.61	0.63	1.73	30.10	7.12	12.12	6.38	2.43
1970	0.43	0.27	1.65	2.29	6.26	3.34	3.87	1.23	8.03	2.57	1.49	1.58	33.01	10.20	8.44	12.09	6.39
1971	1.43	3.38	1.59	2.45	3.14	3.62	2.43	2.33	3.36	2.32	3.60	2.66	32.31	7.18	8.38	9.28	3.75
1972	0.48	0.61	1.89	2.63	2.90	2.41	6.49	7.43	6.74	3.31	1.21	2.11	38.21	7.42	16.33	11.26	4.43
1973	1.36	0.96	4.24	6.64	6.36	3.43	2.36	3.16	4.91	1.92	1.57	1.78	38.69	17.24	8.95	8.40	4.30
1974	1.37	1.15	2.50	3.49	4.84	5.46	2.75	4.88	1.06	2.40	1.59	1.73	33.22	10.83	13.09	5.05	4.19
1975	0.95	1.51	2.37	4.33	2.98	4.57	1.87	5.02	1.01	0.51	3.44	0.50	29.06	9.68	11.46	4.96	3.35
1976	0.55	2.30	3.75	4.70	2.03	1.66	2.86	1.85	0.81	1.85	0.09	0.38	22.83	10.48	6.37	2.75	2.14
1977	0.60	1.16	3.91	2.91	2.91	3.75	6.56	4.39	3.50	2.48	2.86	1.38	36.41	9.73	14.70	8.84	2.64
1978	0.94	0.32	0.44	4.36	4.73	7.22	7.15	2.07	4.74	1.53	2.94	1.00	37.44	9.53	16.44	9.21	4.07
1979	1.89	1.18	2.91	2.14	3.13	3.03	3.75	7.89	0.46	2.57	1.94	1.05	31.94	8.18	14.67	4.97	2.96
1980	1.42	0.49	0.74	2.21	2.87	3.89	3.11	9.71	6.56	1.83	0.84	0.81	34.48	5.82	16.71	9.23	3.20
1981	0.10	2.29	0.60	5.24	0.83	4.93	5.39	6.99	3.49	3.05	1.48	1.06	35.45	6.67	17.31	8.02	2.86
1982	1.66	0.14	2.59	2.79	5.04	2.83	4.58	5.00	1.31	2.83	4.91	2.78	36.46	10.42	12.41	9.05	5.06
1983	0.52	1.76	2.05	2.48	5.12	2.80	3.72	4.91	3.78	2.83	3.49	1.69	35.15	9.65	11.43	10.10	3.08
1984	0.40	0.99	1.34	4.20	3.99	5.56	3.44	1.99	3.35	6.34	2.93	1.90	36.43	9.53	10.99	12.62	4.46
1985	0.95	1.61	2.93	2.39	3.20	2.41	3.42	3.64	7.05	3.00	4.46	1.80	36.86	8.52	9.47	14.51	4.36
1986	0.75	1.81	1.84	2.33	3.33	3.65	3.77	3.69	7.53	2.71	1.31	0.53	33.25	7.50	11.11	11.55	1.27
1987	0.62	0.12	2.18	2.87	4.32	2.22	6.13	5.93	2.62	1.11	3.29	2.72	34.13	9.37	14.28	7.02	4.49
1988	1.31	0.46	1.49	1.95	1.11	0.97	2.39	3.48	4.70	1.31	2.64	1.17	22.98	4.55	6.84	8.65	2.31
1989	0.63	0.51	1.56	1.89	2.14	2.23	3.67	4.84	2.59	3.17	1.06	0.32	24.61	5.59	10.74	6.82	2.13
1990	1.16	0.65	3.24	2.82	4.48	7.86	2.62	7.19	1.08	2.28	1.59	2.22	37.19	10.54	17.67	4.95	3.32
1991	0.83	0.27	3.58	5.45	4.49	3.71	2.93	3.25	4.80	4.21	5.08	1.49	40.09	13.52	9.89	14.09	3.46
1992	0.99	0.98	2.27	3.29	1.51	1.62	5.66	2.71	7.77	0.93	5.38	2.11	35.22	7.07	9.99	14.08	4.63
1993	1.41	1.11	2.36	5.39	5.26	8.38	8.15	5.96	2.91	1.35	1.34	0.50	44.12	13.01	22.49	5.60	3.85
1994	1.55	1.80	0.36	2.79	1.94	5.41	6.37	4.54	4.53	0.82	2.70	0.94	33.75	5.09	16.32	8.05	1.83
1995	0.84	0.05	2.73	4.74	4.42	2.75	4.25	3.74	1.61	3.98	2.73	0.50	32.34	11.89	10.74	8.32	3.45
1996	2.61	0.34	1.04	2.33	3.73	6.91	2.96	2.27	1.77	3.03	1.77	1.27	30.03	7.10	12.14	6.57	4.17
1997	1.32	1.58	2.00	1.47	3.71	4.96	5.93	3.39	2.56	2.09	0.58	0.81	30.40	7.18	14.28	5.23	4.48
1998	1.45	2.22	4.94	3.70	4.25	8.59	2.90	5.81	2.84	3.64	1.51	0.27	42.12	12.89	17.30	7.99	3.47
1999	2.04	1.16	0.58	7.26	4.82	4.12	7.83	2.87	1.61	1.44	1.50	0.76	35.99	12.66	14.82	4.55	2.92
2000	1.04	1.12	1.02	2.58	6.61	9.25	3.88	3.68	3.19	0.84	1.76	2.12	37.09	10.21	16.81	5.79	5.48
2001	1.26	2.10	0.82	4.30	6.29	4.86	1.77	5.89	6.37	2.05	1.94	1.24	38.89	11.41	12.52	10.36	3.42
2002	0.34	1.84	1.57	3.96	3.24	6.05	3.67	4.34	3.20	2.98	0.45	0.45	32.09	8.77	14.06	6.63	1.42
2003	0.52	0.45	1.32	2.13	5.28	3.17	3.34	1.42	3.33	1.27	5.33	1.29	28.85	8.73	7.93	9.93	3.14
2004	0.44	1.41	3.84	1.63	10.87	5.31	3.93	3.61	0.65	2.93	1.83	1.36	37.81	16.34	12.85	5.41	4.85
2005	2.13	1.36	1.18	1.55	2.96	4.46	4.48	3.37	3.21	0.72	3.10	0.93	29.45	5.69	12.31	7.03	2.74
2006	1.28	0.53	2.31	5.62	3.87	3.39	3.70	3.83	4.84	1.98	2.25	1.23	34.83	11.80	10.92	9.07	3.85
2007	0.98	1.64	2.57	4.32	1.90	3.86	4.19	15.29	2.99	4.89	0.28	3.53	46.44	8.79	23.34	8.16	7.50
2008	1.58	2.39	1.56	7.43	4.02	9.93	4.83	1.59	2.82	1.89	1.46	2.76	42.26	13.01	16.35	6.17	4.71
2009	0.74	1.21	3.31	3.72	3.30	4.32	4.43	4.78	1.06	5.54	0.91	3.22	36.54	10.33	13.53	7.51	5.36
2010	1.40	0.74	0.86	4.09	4.59	8.47	8.89	5.45	4.33	1.71	1.61	1.98	44.12	9.54	22.81	7.65	4.62
2011	0.73	1.91	2.95	3.84	3.00	4.59	4.32	2.56	3.49	1.44	3.27	2.11	34.21	9.79	11.47	8.20	4.12
2012	1.04	0.97	2.38	3.44	3.48	1.21	2.79	2.51	1.83	3.83	1.32	2.03	26.83	9.30	6.51	6.98	5.54
2013	1.81	1.70	2.02	6.16	6.31	9.41	2.04	2.08	2.66	2.20	2.62	1.01	40.02	14.49	13.53	7.48	3.03
2014	0.88	1.14	1.44	6.44	2.46	8.00	2.24	4.00	2.22	3.34	1.26	1.22	34.64	10.34	14.24	6.82	6.23
2015	0.51	0.72	0.99	3.48	4.91	5.15	2.22	3.45	3.54	2.55	4.40	5.08	37.00	9.38	10.82	10.49	10.09
2016	0.75	0.73	4.22	1.37	3.58	5.45	6.89	7.23	8.63	2.87	1.99	1.90	45.61	9.17	19.57	13.49	6.91
2017	2.42	1.47	2.54	4.75	4.46	5.70	8.15	1.79	1.35	4.79	0.59	0.54	38.55	11.75	15.64	6.73	5.55
2018	1.04	2.00	0.77	2.56	8.14	5.84	3.42	7.78	9.01	6.30	2.12	1.70	50.68	11.47	17.04	17.43	6.71
2019	2.39	2.62	1.21	3.74	5.83	4.42	6.77	3.28	10.39	5.92	2.25	1.69	50.51	10.78	14.47	18.56	3.74
2020	1.18	0.87	3.67	1.58	4.19	6.32	4.84	2.27	5.84	3.78	2.33	0.87	37.74	9.44	13.43	11.95	5.42
2021	1.03	0.77	1.98	1.11	2.86	3.53	4.07	5.46	1.85	2.67	0.86	1.47	27.66	5.95	13.06	5.38	2.26
2022	0.51	0.28	3.81	3.00	3.02	3.57	5.52	5.32	1.91	0.98	3.58	2.68	34.18	9.83	14.41	6.47	7.23
2023	1.91	2.64	2.30	3.18	1.73	1.24	4.27							7.21			

Multi-year Statistics

Interval/	1895	2022															
AVE	1.12	1.14	2.01	3.06	3.93	4.50	4.00	3.98	3.84	2.48	2.05	1.38	33.49	9.00	12.48	8.37	3.76
MEDIAN	1.00	0.99	1.90	2.81	3.69	4.19	3.71	3.58	3.34	2.37	1.72	1.28	33.94	8.84	12.35	7.90	3.64

Precipitation: Southwest Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
STD	0.62	0.70	0.97	1.41	1.71	1.99	1.73	2.13	2.24	1.36	1.25	0.75	5.70	2.53	3.44	3.21	1.43
MAX	3.02	3.57	4.94	7.43	10.87	9.93	8.89	15.29	10.39	6.34	6.38	5.08	50.68	17.24	23.34	18.56	10.09
MIN	0.10	0.05	0.06	0.72	0.69	0.97	0.82	0.70	0.46	0.06	0.09	0.27	20.31	3.60	5.17	2.75	1.09
Count	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128

Interval/	1901	2000															
AVE	1.11	1.10	1.99	2.93	3.82	4.33	3.93	3.93	3.88	2.36	2.06	1.29	32.74	8.74	12.19	8.31	3.52
MEDIAN	0.99	0.97	1.88	2.59	3.69	3.94	3.69	3.54	3.50	2.34	1.68	1.22	33.12	8.51	11.98	7.97	3.46
STD	0.63	0.73	0.96	1.30	1.62	1.93	1.67	1.95	2.19	1.26	1.28	0.63	5.05	2.48	3.27	3.15	1.17
MAX	3.02	3.57	4.94	7.26	8.65	9.25	8.15	9.71	10.18	6.34	6.38	2.81	44.12	17.24	22.49	18.14	6.77
MIN	0.10	0.05	0.06	0.72	0.69	0.97	0.82	0.70	0.46	0.06	0.09	0.27	20.31	3.60	5.17	2.75	1.09

Interval/	1951	2000															
AVE	1.05	1.05	2.09	3.35	3.70	4.32	4.18	4.13	3.54	2.42	2.12	1.34	33.30	9.13	12.63	8.09	3.45
MEDIAN	0.95	0.99	1.96	2.85	3.72	3.82	3.74	3.69	2.92	2.36	1.72	1.27	33.94	9.06	12.13	8.04	3.40
STD	0.59	0.74	1.10	1.33	1.44	2.08	1.57	1.92	2.31	1.36	1.27	0.71	5.63	2.54	3.28	3.36	1.21
MAX	2.61	3.38	4.94	7.26	6.78	9.25	8.15	9.71	10.18	6.34	5.38	2.81	44.12	17.24	22.49	18.14	6.39
MIN	0.10	0.05	0.36	1.47	0.83	0.97	1.23	0.70	0.46	0.06	0.09	0.27	20.31	4.49	6.37	2.75	1.09

Interval/	1991	2020															
AVE	1.25	1.28	2.08	3.84	4.45	5.52	4.59	4.16	3.85	2.84	2.19	1.56	37.61	10.36	14.27	8.88	4.56
MEDIAN	1.11	1.19	2.01	3.73	4.22	5.23	4.22	3.53	3.20	2.71	1.89	1.28	37.05	10.27	13.80	7.82	4.33
STD	0.60	0.65	1.16	1.68	1.88	2.23	1.95	2.59	2.41	1.55	1.34	1.02	6.06	2.53	4.01	3.48	1.74
MAX	2.61	2.62	4.94	7.43	10.87	9.93	8.89	15.29	10.39	6.30	5.38	5.08	50.68	16.34	23.34	18.56	10.09
MIN	0.34	0.05	0.36	1.37	1.51	1.21	1.77	1.42	0.65	0.72	0.28	0.27	26.83	5.09	6.51	4.55	1.42

Interval/	1981	2010															
AVE	1.10	1.15	2.00	3.56	4.02	4.83	4.44	4.52	3.46	2.56	2.36	1.50	35.50	9.58	13.79	8.38	3.76
MEDIAN	1.02	1.14	1.92	3.08	4.01	4.39	3.91	3.79	3.20	2.50	1.80	1.28	35.72	9.54	12.69	8.01	3.66
STD	0.56	0.69	1.06	1.58	1.89	2.37	1.68	2.47	1.84	1.39	1.44	0.87	5.32	2.78	4.08	2.71	1.30
MAX	2.61	2.39	4.94	7.43	10.87	9.93	8.89	15.29	7.77	6.34	5.38	3.53	46.44	16.34	23.34	14.51	7.50
MIN	0.10	0.05	0.36	1.47	0.83	0.97	1.77	1.42	0.65	0.72	0.28	0.27	22.98	4.55	6.84	4.55	1.27

Interval/	1971	2000															
AVE	1.11	1.13	2.17	3.46	3.67	4.34	4.31	4.49	3.47	2.39	2.39	1.35	34.28	9.30	13.14	8.25	3.54
MEDIAN	1.02	1.12	2.12	2.85	3.72	3.73	3.74	4.07	3.27	2.36	1.86	1.22	35.19	9.53	12.75	8.19	3.47
STD	0.53	0.77	1.16	1.44	1.41	2.19	1.76	1.92	2.06	1.20	1.34	0.74	4.86	2.79	3.64	3.00	0.99
MAX	2.61	3.38	4.94	7.26	6.61	9.25	8.15	9.71	7.77	6.34	5.38	2.78	44.12	17.24	22.49	14.51	5.48
MIN	0.10	0.05	0.36	1.47	0.83	0.97	1.87	1.85	0.46	0.51	0.09	0.27	22.83	4.55	6.37	2.75	1.27

Interval/	1961	1990															
AVE	0.98	1.06	2.14	3.09	3.50	3.87	3.90	4.16	3.98	2.42	2.11	1.49	32.70	8.74	11.93	8.51	3.51
MEDIAN	0.90	0.99	1.97	2.71	3.14	3.39	3.65	3.67	3.43	2.44	1.59	1.53	33.69	8.48	11.45	8.68	3.34
STD	0.57	0.77	0.98	1.18	1.41	1.94	1.45	2.16	2.60	1.22	1.27	0.75	5.18	2.37	3.07	3.53	1.27
MAX	2.57	3.38	4.24	6.64	6.36	8.14	7.15	9.71	10.18	6.34	4.91	2.81	42.38	17.24	17.67	18.14	6.39
MIN	0.10	0.12	0.44	1.73	0.83	0.97	1.23	0.70	0.46	0.17	0.09	0.32	22.57	4.55	6.37	2.75	1.09

Interval/	1951	1980															
AVE	1.01	1.06	2.12	3.31	3.69	4.16	3.97	4.02	3.54	2.34	1.82	1.33	32.37	9.12	12.15	7.69	3.38
MEDIAN	0.90	0.98	1.90	2.92	3.14	3.82	3.67	3.62	2.91	2.30	1.58	1.30	32.13	8.62	12.01	7.39	3.27
STD	0.59	0.76	1.10	1.23	1.42	1.77	1.48	2.17	2.53	1.36	1.06	0.67	5.86	2.44	2.90	3.47	1.28
MAX	2.57	3.38	4.24	6.64	6.78	8.14	7.15	9.71	10.18	5.25	4.57	2.81	43.24	17.24	16.71	18.14	6.39
MIN	0.22	0.06	0.44	1.52	1.22	1.66	1.23	0.70	0.46	0.06	0.09	0.35	20.31	4.49	6.37	2.75	1.09

Interval/	1941	1970															
AVE	1.11	0.96	2.06	2.98	3.75	4.73	3.85	3.48	3.80	2.29	1.84	1.34	32.19	8.78	12.07	7.93	3.49
MEDIAN	0.96	0.76	1.90	2.84	3.79	4.13	3.67	3.31	2.91	2.33	1.63	1.31	31.48	8.62	12.34	6.42	3.53
STD	0.66	0.65	0.86	1.18	1.31	1.94	1.40	1.66	2.50	1.48	1.01	0.57	5.45	1.99	2.58	3.66	1.28
MAX	2.57	2.34	4.12	5.23	6.78	8.37	7.79	8.34	10.18	5.25	4.57	2.81	43.24	13.10	16.24	18.14	6.39
MIN	0.22	0.06	0.45	0.92	1.22	2.02	1.23	0.70	0.91	0.06	0.21	0.35	20.31	4.49	7.38	2.90	1.09

Interval/	1931	1960															
AVE	1.21	1.08	1.96	2.69	3.64	4.60	3.70	3.91	3.55	2.25	2.11	1.23	31.92	8.29	12.21	7.91	3.53
MEDIAN	1.14	0.93	1.88	2.59	3.60	4.31	3.64	3.67	2.73	2.30	2.05	1.22	31.19	8.36	13.09	6.51	3.62
STD	0.63	0.67	0.87	1.21	1.41	1.65	1.54	1.72	2.21	1.34	1.32	0.46	5.38	2.52	3.06	3.23	1.11
MAX	2.66	2.34	4.12	5.23	7.36	8.37	7.79	8.50	9.23	5.25	6.38	2.01	43.24	13.10	17.63	14.42	6.46
MIN	0.26	0.06	0.45	0.77	1.12	1.22	0.82	1.53	0.75	0.06	0.30	0.35	20.31	3.60	6.77	2.90	1.45

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

Precipitation: Southwest Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
AVE	1.20	1.16	1.96	2.53	3.40	4.58	3.45	3.70	4.32	2.17	2.14	1.28	31.89	7.89	11.73	8.63	3.71
MEDIAN	1.05	0.97	1.85	2.37	3.46	4.32	3.40	3.16	3.95	2.32	1.81	1.28	31.71	7.52	11.76	7.76	3.67
STD	0.70	0.74	0.73	1.06	1.58	1.85	1.51	2.11	2.29	1.06	1.40	0.50	4.23	2.52	3.54	3.27	1.20
MAX	3.02	3.57	3.49	4.74	7.36	8.57	7.79	9.10	9.23	4.54	6.38	2.50	43.22	13.07	18.23	14.42	6.77
MIN	0.25	0.19	0.88	0.77	0.69	1.22	0.82	1.07	0.75	0.33	0.30	0.29	21.50	3.60	5.17	3.64	1.70

Interval/	1911	1940															
AVE	1.10	1.22	1.77	2.45	3.73	4.18	3.54	3.75	4.40	2.53	2.08	1.17	31.92	7.95	11.47	9.01	3.44
MEDIAN	0.99	0.94	1.73	2.37	3.51	3.85	3.58	3.18	4.24	2.42	1.53	1.10	31.46	8.01	11.17	8.02	3.30
STD	0.66	0.80	0.81	0.93	1.83	1.69	1.53	2.06	2.18	1.12	1.44	0.55	4.40	2.50	3.19	3.08	1.28
MAX	3.02	3.57	3.49	4.74	7.36	8.57	6.88	9.10	9.23	5.19	6.38	2.50	43.22	13.07	18.23	14.42	6.77
MIN	0.25	0.25	0.42	0.72	0.69	1.22	0.82	1.07	0.75	0.44	0.21	0.29	21.50	3.60	5.17	4.61	1.70

Interval/	1901	1930															
AVE	1.03	1.19	1.83	2.69	4.25	4.11	3.81	3.75	4.29	2.46	1.84	1.24	32.49	8.77	11.67	8.60	3.44
MEDIAN	0.88	0.93	1.76	2.45	4.08	4.02	3.63	3.31	4.04	2.52	1.47	1.16	33.24	8.45	11.23	7.87	3.38
STD	0.66	0.75	0.82	1.18	1.94	1.75	1.78	2.11	1.72	1.19	1.10	0.61	4.20	2.20	3.15	2.54	1.17
MAX	3.02	3.57	3.49	6.02	8.65	8.57	7.61	9.10	7.96	5.19	4.08	2.50	39.29	13.07	18.23	13.85	6.77
MIN	0.25	0.34	0.06	0.72	0.69	1.07	1.01	0.87	1.64	0.44	0.20	0.29	22.83	4.07	5.17	4.83	1.70

Data as of 4 Aug 2023