





Precipitation: Central Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
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	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126

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	4.16
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	3.96
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	1.72
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															
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

Precipitation: Central Wisconsin

YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL	MAM	JJA	SON	DJF
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