



## MISSOURI 30-YEAR AVERAGE PRECIPITATION, BY COUNTY, DISTRICT AND STATE 1971-2000

DISTRICT	CNTY	NAME	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL
20		1 ADAIR	1.00	1.13	2.46	3.35	4.96	4.40	4.67	3.63	3.99	3.18	2.71	1.65	37.13
10		3 ANDREW	0.81	1.13	2.50	3.28	4.84	4.25	4.65	3.91	4.18	2.98	2.39	1.34	36.27
10		5 ATCHISON	0.83	0.94	2.38	2.91	4.53	4.13	4.97	3.61	4.02	2.60	2.12	1.00	34.01
30		7 AUDRAIN	1.76	2.08	3.22	3.72	4.82	4.10	3.96	3.65	3.21	2.95	3.52	2.51	39.49
70		9 BARRY	2.01	2.27	4.14	4.50	4.87	5.28	3.36	3.38	4.72	3.60	4.46	3.28	45.88
70		11 BARTON	1.94	2.21	3.97	4.44	5.42	5.49	4.62	3.69	5.39	4.24	4.37	2.88	48.66
40		13 BATES	1.76	1.76	3.11	4.05	4.91	5.40	3.99	3.84	4.39	3.62	3.37	1.96	42.16
50		15 BENTON	1.55	2.03	3.24	4.20	5.45	3.85	3.78	3.49	4.00	3.59	3.76	2.37	41.28
80		17 BOLLINGER	3.21	3.19	4.71	4.60	4.42	4.05	4.28	3.52	3.31	3.30	4.76	4.15	47.49
50		19 BOONE	1.65	2.04	3.12	3.88	4.75	4.09	3.64	3.72	3.59	3.09	3.38	2.30	39.21
10		21 BUCHANAN	0.88	1.13	2.36	3.23	4.95	4.21	3.89	3.80	3.91	3.28	2.16	1.44	35.24
90		23 BUTLER	3.27	3.37	4.59	4.62	4.37	3.74	3.66	3.08	3.33	3.28	4.86	4.27	46.44
10		25 CALDWELL	1.24	1.30	2.77	3.73	5.00	4.41	4.05	3.57	4.45	3.17	2.63	1.78	38.08
50		27 CALLAWAY	1.87	2.17	3.14	3.96	4.97	3.87	4.12	3.64	3.68	3.25	3.85	2.70	41.22
50		29 CAMDEN	1.76	2.33	3.55	4.29	5.28	3.87	3.77	3.52	4.26	4.10	4.05	2.81	43.59
90		31 CAPE GIRARDEAU	3.26	3.38	4.77	4.76	4.87	4.10	3.79	3.31	3.44	3.24	4.81	4.19	47.92
20		33 CARROLL	1.37	1.49	2.76	3.76	4.89	4.37	4.24	3.79	4.33	3.46	3.00	2.06	39.49
80		35 CARTER	2.87	3.26	4.37	4.57	4.67	3.77	4.37	3.64	3.64	3.06	4.94	4.60	47.73
40		37 CASS	1.46	1.67	3.07	4.01	5.17	5.42	4.11	3.93	4.65	3.63	3.18	1.93	42.21
40		39 CEDAR	1.64	2.19	3.55	4.13	5.22	4.83	3.56	3.92	4.44	3.99	3.75	2.52	43.74
20		41 CHARITON	1.58	1.65	2.79	3.62	5.10	4.54	4.01	3.85	4.16	3.27	3.18	2.16	39.88
70		43 CHRISTIAN	1.96	2.19	4.02	4.20	4.72	4.46	3.88	3.38	4.54	3.73	4.60	3.18	44.86
30		45 CLARK	1.60	1.82	2.98	3.47	5.54	4.11	4.81	3.17	4.34	2.80	3.25	2.17	40.06
10		47 CLAY	1.10	1.11	2.33	3.29	4.60	4.56	3.96	3.50	4.59	3.08	2.32	1.47	35.88
10		49 CLINTON	1.28	1.42	2.54	3.44	5.80	4.16	5.02	3.90	4.51	3.61	2.30	1.59	39.57
50		51 COLE	1.65	2.02	3.19	3.71	4.85	4.11	3.71	3.46	3.46	3.31	3.53	2.59	39.59
50		53 COOPER	1.64	1.84	3.13	4.14	5.14	4.84	3.74	4.25	4.26	3.42	3.81	2.51	42.72
60		55 CRAWFORD	2.17	2.24	3.49	4.03	4.38	3.76	3.88	3.61	3.53	3.19	4.08	2.80	41.17
70		57 DADE	1.95	2.30	3.68	4.22	4.95	5.16	4.14	3.84	4.96	3.96	4.25	2.89	46.30
50		59 DALLAS	1.88	2.14	3.61	4.22	4.94	4.28	3.04	3.90	4.44	3.89	4.34	2.86	43.54
10		61 DAVIESS	0.98	1.14	2.62	3.54	4.84	4.05	4.20	3.59	4.73	3.25	2.14	1.62	36.68
10		63 DEKALB	0.97	1.04	2.40	3.38	4.75	4.40	4.27	3.85	4.75	3.05	2.07	1.42	36.35
80		65 DENT	2.19	2.37	4.02	4.39	4.55	3.64	3.56	4.14	3.80	3.48	4.36	3.40	43.90
80		67 DOUGLAS	2.29	2.52	3.91	4.17	4.64	4.04	3.22	2.93	4.23	3.46	4.73	3.34	43.48
90		69 DUNKLIN	3.20	3.52	4.79	4.77	5.06	3.89	3.66	2.57	3.20	3.42	4.68	4.36	47.09
60		71 FRANKLIN	2.36	2.22	3.71	4.02	4.46	3.91	3.81	3.22	3.58	3.09	4.07	3.02	41.43
60		73 GASCONADE	2.07	2.33	3.70	3.99	5.00	4.09	3.92	3.47	3.89	3.34	3.94	3.08	42.79
10		75 GENTRY	1.03	1.16	2.65	3.33	4.94	4.60	4.50	3.88	4.62	3.10	2.45	1.52	37.78
70		77 GREENE	1.79	2.10	3.68	4.26	4.46	4.89	3.40	3.54	4.50	3.43	4.25	2.81	43.09
20		79 GRUNDY	1.08	1.10	2.52	3.29	4.97	3.90	4.57	3.87	3.95	3.07	2.31	1.56	36.15
10		81 HARRISON	1.07	1.27	2.56	3.51	4.63	4.20	5.29	4.16	4.25	3.02	2.42	1.51	37.89
40		83 HENRY	1.58	2.00	3.14	3.88	5.34	4.80	3.86	3.91	4.42	3.66	3.54	2.11	42.23
50		85 HICKORY	1.63	2.04	3.32	3.95	4.88	4.04	3.98	3.14	4.21	3.70	3.48	2.54	40.91
10		87 HOLT	0.72	1.14	2.49	3.36	4.83	4.37	5.04	3.85	4.40	2.91	2.58	1.24	36.93
50		89 HOWARD	1.61	1.78	3.07	3.73	4.82	4.18	3.53	4.01	3.86	3.13	2.93	2.12	38.77
80		91 HOWELL	2.41	2.63	4.29	4.46	4.69	4.04	3.19	2.91	3.76	3.52	4.50	3.54	43.94
80		93 IRON	2.38	2.57	3.96	4.54	4.69	4.02	3.66	3.78	3.56	3.30	4.97	3.56	44.97
40		95 JACKSON	1.42	1.55	2.95	3.92	5.13	5.29	4.20	4.05	5.14	3.59	2.94	1.87	42.04
70		97 JASPER	1.62	1.96	3.37	4.24	4.98	5.18	3.49	3.72	5.21	3.82	4.05	2.56	44.19
60		99 JEFFERSON	2.31	2.32	3.76	4.11	4.20	3.86	3.20	3.54	3.02	2.73	3.99	3.13	40.13
40		101 JOHNSON	1.30	1.75	3.25	4.00	5.18	4.96	4.13	3.80	4.52	3.46	3.34	2.02	41.69
30		103 KNOX	1.40	1.49	2.71	3.31	5.00	3.69	4.37	3.69	3.96	3.09	3.08	2.00	37.75
50		105 LACLEDE	1.84	2.20	3.55	4.40	4.53	4.14	3.82	3.31	4.13	3.78	4.31	2.52	42.53
40		107 LAFAYETTE	1.52	1.53	2.77	3.61	4.78	4.23	4.25	3.56	4.34	3.50	3.09	1.87	39.03
70		109 LAWRENCE	1.94	1.97	3.80	4.11	4.61	5.31	3.24	3.72	5.04	3.58	4.45	2.97	44.72

DISTRICT	CNTY	NAME	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANNUAL
30	111	LEWIS	1.39	1.62	2.75	3.38	4.99	3.49	4.37	3.51	3.97	2.80	2.97	2.06	37.28
60	113	LINCOLN	1.96	1.96	3.47	3.73	4.24	3.68	3.65	3.23	3.28	2.79	3.57	2.95	38.48
20	115	LINN	1.50	1.48	2.74	3.61	4.78	4.11	4.74	4.08	4.38	3.34	2.96	2.01	39.73
20	117	LIVINGSTON	1.27	1.37	2.62	3.47	4.70	3.96	4.14	3.54	4.33	3.25	2.69	1.82	37.14
20	121	MACON	1.43	1.81	3.02	3.73	4.55	3.85	4.02	3.29	4.30	3.16	3.29	2.23	38.68
80	123	MADISON	2.75	2.58	4.13	4.46	4.72	3.83	3.77	3.85	3.11	3.11	4.80	3.95	45.06
50	125	MARIES	1.85	2.08	3.58	4.04	4.61	4.02	3.97	3.74	3.67	3.36	4.12	2.99	42.01
30	127	MARION	1.58	1.96	3.07	3.65	4.90	3.40	4.16	3.75	3.27	3.06	3.34	2.43	38.56
70	119	MCDONALD	2.00	2.01	3.75	4.14	4.75	4.58	3.21	3.50	4.76	3.49	4.41	3.01	43.61
20	129	MERCER	0.90	1.07	2.35	3.53	4.58	4.24	5.11	3.72	3.86	2.96	2.28	1.51	36.11
50	131	MILLER	1.82	2.02	3.32	4.11	4.95	4.14	3.89	3.47	3.92	3.51	3.95	2.72	41.82
90	133	MISSISSIPPI	3.19	3.82	4.82	4.73	4.75	3.96	4.58	3.24	2.70	3.20	4.37	4.48	47.84
50	135	MONITEAU	1.56	1.95	3.20	4.03	5.34	3.83	3.74	3.47	3.88	3.39	3.54	2.30	40.23
30	137	MONROE	1.63	1.73	3.09	3.75	4.96	4.08	4.00	3.63	3.41	2.90	3.15	2.27	38.59
60	139	MONTGOMERY	1.92	2.18	3.27	3.78	4.50	3.90	4.07	3.41	3.23	2.85	3.72	2.66	39.50
50	141	MORGAN	1.75	2.12	3.37	4.19	5.30	3.97	3.98	3.59	3.79	3.93	3.86	2.50	42.32
90	143	NEW MADRID	3.23	3.54	4.60	4.98	4.93	4.21	3.94	2.61	3.39	3.43	4.67	4.46	47.97
70	145	NEWTON	1.92	2.25	3.77	4.33	5.25	4.99	3.34	3.43	5.18	3.85	4.46	2.88	45.62
10	147	NODAWAY	0.80	1.07	2.43	3.30	4.46	4.25	4.96	3.79	4.09	3.00	2.36	1.23	35.72
80	149	OREGON	2.73	3.10	4.20	4.11	4.72	3.41	3.32	3.06	3.57	3.40	5.07	4.16	44.85
50	151	OSAGE	1.69	2.00	3.28	3.51	4.79	4.20	3.45	4.06	3.84	3.30	3.75	2.79	40.64
80	153	OZARK	2.44	2.67	4.01	4.11	4.63	3.78	3.10	3.02	4.09	3.28	4.80	3.46	43.38
90	155	PEMISCOT	3.29	3.66	4.59	5.04	4.98	4.50	3.76	2.99	3.10	3.59	4.80	4.52	48.78
60	157	PERRY	2.37	2.32	3.73	4.15	4.53	3.59	3.40	3.36	2.95	3.03	4.52	3.29	41.24
50	159	PETTIS	1.58	1.81	3.03	3.92	5.32	5.04	4.44	3.58	3.94	3.65	3.48	2.27	42.06
50	161	PHELPS	1.93	2.29	3.73	3.92	4.80	3.92	4.24	3.67	3.94	3.51	4.30	2.96	43.20
30	163	PIKE	1.68	1.84	3.18	3.81	4.26	3.46	3.45	3.37	3.05	2.76	3.61	2.52	36.97
10	165	PLATTE	1.23	1.33	2.55	3.41	5.32	4.38	5.08	3.72	4.36	3.18	2.35	1.60	38.50
50	167	POLK	1.94	2.25	3.87	4.28	5.00	4.75	3.86	3.42	4.57	4.28	4.21	3.02	45.45
50	169	PULASKI	2.26	2.40	3.98	4.09	4.71	4.19	3.74	3.54	4.06	3.88	4.36	3.33	44.54
20	171	PUTNAM	1.09	1.11	2.51	3.46	4.69	4.41	5.15	3.91	4.06	3.10	2.48	1.55	37.52
30	173	RALLS	1.49	1.94	3.32	3.55	4.56	3.55	3.55	4.26	3.59	3.08	3.21	2.25	38.32
20	175	RANDOLPH	1.63	1.88	3.12	4.01	4.88	4.20	4.10	3.67	4.04	3.17	3.05	2.29	40.04
10	177	RAY	1.44	1.52	2.81	3.80	5.00	4.47	4.37	3.60	4.41	3.31	2.93	1.96	39.60
80	179	REYNOLDS	2.39	2.74	4.15	4.66	4.49	3.87	3.84	3.50	3.67	3.12	4.96	3.53	44.90
80	181	RIPLEY	3.51	3.42	4.98	5.12	4.96	3.15	3.63	3.90	3.70	3.51	5.51	4.34	49.73
50	195	SALINE	1.42	1.71	2.99	3.94	4.90	4.11	3.78	3.50	4.23	3.31	3.18	2.03	39.07
20	197	SCHUYLER	1.17	1.14	2.31	3.41	4.63	3.98	4.93	3.54	4.01	2.76	2.45	1.65	35.95
30	199	SCOTLAND	1.24	1.17	2.11	3.35	4.56	3.55	4.70	3.17	3.95	2.42	2.41	1.75	34.38
90	201	SCOTT	3.33	3.49	4.57	4.45	4.85	4.02	3.52	3.14	3.34	3.15	4.60	4.18	46.60
80	203	SHANNON	2.19	2.43	4.01	4.56	4.72	4.18	3.80	3.73	3.74	2.96	4.96	3.54	44.82
30	205	SHELBY	1.38	1.63	2.89	3.49	4.68	3.69	3.98	3.27	4.02	3.09	3.22	2.11	37.43
60	183	ST CHARLES	1.91	2.18	3.42	3.88	4.33	3.66	4.12	3.12	3.07	2.98	3.59	2.76	39.02
40	185	ST CLAIR	1.69	1.94	3.14	4.11	4.80	4.70	3.57	3.92	4.21	3.88	3.57	2.39	41.91
60	187	ST FRANCOIS	2.24	2.49	3.94	4.19	4.31	3.64	3.79	4.03	3.28	2.90	4.48	3.49	42.78
60	189	ST LOUIS	2.11	2.25	3.64	3.83	4.19	3.84	3.77	3.41	3.00	2.88	3.96	2.84	39.70
60	186	STE GENEVIEVE	2.25	2.40	3.84	4.16	4.28	3.70	3.39	3.65	3.09	2.89	4.34	3.31	41.31
90	207	STODDARD	3.44	3.53	4.86	4.77	4.85	3.99	4.01	3.17	3.03	3.28	4.92	4.44	48.28
70	209	STONE	2.20	2.40	4.06	4.32	4.53	4.72	3.81	3.10	4.54	3.34	4.71	3.36	45.09
20	211	SULLIVAN	1.23	1.29	2.58	3.55	5.23	4.11	4.98	4.21	4.37	3.09	2.77	1.73	39.14
80	213	TANEY	2.30	2.44	3.94	3.99	4.29	4.59	3.61	3.09	4.19	2.98	4.63	3.14	43.19
80	215	TEXAS	2.17	2.40	4.08	4.39	4.75	4.00	3.48	3.35	3.92	3.53	4.22	3.31	43.58
40	217	VERNON	1.67	1.99	3.66	4.31	5.27	5.63	3.96	3.97	4.22	4.18	3.58	2.34	44.78
60	219	WARREN	1.74	1.99	3.22	3.75	4.42	3.86	3.78	2.70	2.81	2.73	3.68	2.41	37.09
60	221	WASHINGTON	2.03	2.13	3.38	3.39	4.60	3.84	3.55	3.78	3.17	3.30	3.61	3.39	40.17
80	223	WAYNE	3.22	3.11	4.52	4.53	4.48	3.72	3.98	3.54	3.09	3.17	4.85	4.22	46.43
80	225	WEBSTER	2.24	2.15	3.75	4.22	4.63	4.56	3.79	2.97	4.15	3.69	4.21	3.08	43.44
10	227	WORTH	0.84	1.10	2.36	3.05	4.33	4.37	4.46	3.58	3.84	2.89	2.33	1.38	34.53
80	229	WRIGHT	2.19	2.42	3.98	4.30	4.67	4.42	3.55	3.10	4.14	3.51	4.46	3.31	44.06
		<b>STATE</b>	<b>1.71</b>	<b>1.90</b>	<b>3.48</b>	<b>3.80</b>	<b>4.68</b>	<b>4.19</b>	<b>3.76</b>	<b>3.73</b>	<b>4.22</b>	<b>3.37</b>	<b>3.16</b>	<b>2.67</b>	<b>40.67</b>