

ASHEVILLE MONTHLY PRECIPITATION						JUL	1857	Present							
YEAR	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	ANN		
1857	M	M	M	M	M	M	6.00	3.80	1.25	M	M	3.83	14.88		
1858	1.80	2.40	1.10	2.44	2.30	4.60	M	M	M	M	M	M	14.64		
1869	1.80	3.70	3.70	3.60	3.85	6.40	1.50	1.90	1.50	1.80	2.30	5.60	37.65		
1870	3.50	2.30	4.50	2.60	6.94	2.90	5.70	3.80	2.00	2.00	1.80	2.50	40.54		
1871	1.13	5.90	5.30	3.50	3.60	4.10	3.20	7.40	2.40	2.80	2.20	0.20	41.73		
1872	1.10	1.60	1.70	2.13	2.00	3.70	4.20	5.60	2.20	2.70	1.60	4.40	32.93		
1873	3.50	9.60	3.30	1.80	5.30	2.00	1.10	4.50	2.10	0.90	4.50	2.50	41.10		
1874	3.00	3.60	2.60	7.60	2.70	3.70	11.40	3.40	2.80	2.00	3.60	1.90	48.30		
1875	6.20	6.20	8.60	4.30	1.40	1.90	5.10	5.80	2.30	0.70	1.60	3.70	47.80		
1876	2.80	2.40	3.90	2.56	6.10	7.50	4.10	3.91	2.13	1.99	1.91	1.84	41.14		
1877	1.56	0.63	2.87	6.87	1.48	5.57	5.17	2.30	1.50	5.75	6.01	3.26	42.97		
1878	3.50	3.65	2.38	4.32	2.82	5.18	4.49	3.94	3.81	4.50	4.00	2.70	45.29		
1879	3.49	1.25	1.64	2.64	2.51	1.37	4.50	5.10	0.70	7.00	1.75	5.43	37.38		
1880	1.07	1.48	6.60	M	M	M	M	M	M	M	M	M	9.15		
1884	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	1.20	2.92	4.12		
1885	4.32	1.55	M	1.01	3.79	2.33	M	M	M	8.34	4.80	3.60	29.74		
1887	2.18	2.71	0.60	2.02	4.13	1.40	2.65	1.19	M	1.80	0.37	2.07	21.12		
1888	0.94	1.75	0.00	0.02	6.47	1.49	4.40	2.42	10.94	3.57	3.75	2.74	38.49		
1889	2.59	1.68	0.43	1.45	5.47	4.77	5.39	5.81	4.28	0.49	4.72	0.97	38.05		
1890	1.42	5.30	2.50	3.93	4.44	1.13	5.86	6.78	3.86	3.77	0.29	2.44	41.72		
1891	4.45	8.13	6.54	1.86	5.09	2.75	5.67	7.86	3.25	0.78	3.60	3.25	53.23		
1892	6.52	1.47	3.03	6.01	2.76	7.03	4.93	1.64	3.05	0.26	3.94	1.60	42.24		
1893	3.29	4.74	2.99	1.55	3.80	3.91	2.12	6.24	7.42	5.36	3.89	1.19	46.50		
1894	2.44	3.81	1.56	1.21	3.19	2.99	4.94	3.73	3.08	2.68	0.54	4.10	34.27		
1895	4.92	1.70	3.95	4.04	4.90	2.33	2.32	5.03	0.85	0.21	2.78	3.78	36.81		
1896	3.38	2.84	1.92	2.50	4.11	4.46	6.64	0.87	3.87	0.87	5.57	0.84	37.87		
1897	1.75	6.35	6.03	3.81	3.59	6.09	4.40	3.20	0.54	2.70	1.37	3.23	43.06		
1898	3.60	0.37	2.95	3.42	3.04	6.01	6.07	1.65	6.05	5.99	1.84	2.51	43.50		
1899	2.17	7.34	9.04	2.86	1.96	3.35	3.33	2.87	1.98	1.39	1.35	3.01	40.65		
1900	2.26	4.67	5.53	4.18	0.99	8.11	1.99	2.54	3.39	2.92	4.62	3.46	44.66		
1901	2.48	0.91	5.22	4.56	6.24	2.76	4.91	10	3.78	1.04	0.67	8.77	51.38		
1902	1.63	6.86	0.53	1.95	2.00	4.50	2.25	1.27	6.21	1.43	1.90	2.30	32.83		
1903	1.61	7.02	7.06	4.38	1.14	5.55	5.59	3.12	0.82	1.77	2.32	0.80	41.18		
1904	1.42	2.06	4.34	1.64	3.17	4.01	2.61	3.55	2.13	0.02	3.10	2.02	30.07		
1905	2.85	3.49	2.13	3.11	5.59	2.92	11.71	4.08	1.13	1.93	0.26	6.36	45.56		
1906	6.69	1.04	3.62	2.35	2.83	6.70	4.60	3.89	5.72	3.44	2.54	1.91	45.33		
1907	0.27	1.12	2.69	3.89	3.33	3.06	2.52	2.84	4.57	0.50	3.00	3.74	31.53		
1908	3.63	3.10	2.87	3.77	3.06	0.91	7.56	7.44	2.32	7.27	0.83	3.59	46.35		
1909	1.58	3.60	5.05	3.75	7.75	7.74	5.54	4.58	2.59	3.28	0.07	3.19	48.72		
1910	2.42	2.39	0.72	1.72	4.65	5.44	4.65	9.12	1.52	2.64	0.35	2.48	38.10		
1911	1.62	2.19	3.03	4.87	2.69	1.35	2.49	8.63	2.26	3.83	2.20	2.60	37.76		
1912	1.10	2.86	4.70	4.17	2.94	4.02	4.64	1.88	3.51	1.54	2.00	0.90	34.26		
1913	2.95	1.59	5.42	3.24	5.12	2.90	3.16	2.41	4.15	2.52	0.81	2.52	36.79		
1914	0.89	2.24	2.34	3.13	0.71	5.34	3.31	5.48	2.09	5.83	4.06	6.51	41.93		
1915	3.41	2.78	2.00	1.09	4.53	4.74	2.78	4.26	4.09	3.33	2.20	5.01	40.22		
1916	2.54	3.73	1.74	1.35	3.60	5.15	9.28	2.80	1.72	2.86	1.36	1.57	37.70		
1917	2.58	2.21	5.76	2.80	1.30	4.43	3.84	4.58	4.42	1.81	0.27	1.48	35.48		
1918	4.56	1.98	2.25	2.74	4.38	6.53	2.74	5.07	3.00	11.32	1.78	4.73	51.08		
1919	4.70	2.01	4.23	2.11	3.84	4.05	3.88	1.77	0.30	1.93	0.54	2.09	31.45		
1920	1.90	1.95	5.65	5.43	2.06	2.42	3.75	7.09	4.20	0.47	3.15	4.97	43.04		
1921	3.35	3.85	2.12	2.97	2.85	4.74	5.15	2.86	1.57	2.25	2.31	1.38	35.40		
1922	2.84	4.06	4.69	3.37	2.59	3.68	4.55	1.64	1.19	3.36	0.26	4.93	37.16		
1923	2.03	2.06	4.96	2.57	5.71	2.66	4.54	2.75	2.64	0.87	1.83	2.72	35.34		
1924	3.74	2.79	2.56	3.58	3.07	1.91	5.70	2.24	4.23	1.21	0.41	4.03	35.47		
1925	2.74	1.85	2.45	2.45	2.15	1.97	0.77	0.22	1.92	2.74	2.43	1.10	22.79		
1926	3.39	2.50	3.04	1.68	2.37	1.85	4.48	4.00	0.94	1.29	3.51	3.19	32.24		
1927	1.16	3.25	2.79	1.61	2.20	4.47	3.85	2.76	1.14	3.43	2.76	6.41	35.83		
1928	1.15	0.96	3.95	4.53	5.53	4.45	3.78	9.08	4.85	3.77	0.89	0.55	43.49		
1929	1.89	4.56	5.85	2.76	5.16	4.27	3.13	0.82	9.32	4.75	2.43	1.40	46.34		
1930	1.48	0.67	1.66	1.72	2.56	2.96	1.12	1.78	4.23	1.00	2.84	2.45	24.47		
1931	1.84	1.24	2.59	4.71	2.20	3.44	2.09	4.01	1.12	0.49	0.43	6.49	30.65		
1932	3.99	2.81	3.47	3.48	0.84	2.83	2.74	1.60	2.21	6.35	3.03	4.84	38.19		
1933	1.54	2.90	2.29	2.59	4.23	3.28	3.50	4.34	1.79	1.61	1.19	1.04	30.30		
1934	1.66	3.04	5.07	2.89	2.29	5.50	4.50	1.59	3.90	3.57	4.53	1.78	40.32		
1935	4.68	2.05	3.34	3.68	3.06	2.36	6.22	3.05	3.85	1.93	3.46	1.38	39.06		
1936	7.15	3.78	6.42	4.38	1.44	2.58	6.77	3.40	5.30	3.85	1.15	4.84	51.06		
1937	6.87	2.73	0.74	3.51	2.45	4.13	4.18	5.29	0.67	5.89	0.64	1.57	38.67		
1938	2.59	1.04	4.20	1.47	3.29	3.24	4.90	2.67	4.72	0.22	4.85	2.22	35.41		
1939	3.94	5.72	2.56	2.38	2.78	4.21	3.79	5.14	1.61	0.82	0.77	2.08	35.80		
1940	2.13	2.61	2.85	3.26	1.99	3.10	4.03	13.75	0.35	1.12	1.36	2.79	39.34		
1941	1.13	0.65	3.18	1.80	1.51	3.67	9.61	2.46	0.28	1.35	1.28	3.40	30.32		
1942	2.18	3.49	4.69	1.08	4.63	2.07	3.95	3.89	5.39	1.72	0.51	5.43	39.03		
1943	3.43	2.12	4.00	2.89	3.96	8.28	6.81	2.17	2.05	0.59	1.62	1.59	39.51		
1944	2.52	6.46	5.30	2.73	2.85	1.97	6.24	2.76	3.42	2.06	1.95	2.27	40.53		
1945	1.76	4.22	3.55	4.87	2.87	5.04	3.75	3.82	4.47	2.95	2.96	4.83	45.09		
1946	4.40	4.29	4.85	3.09	3.87	1.08	6.49	1.78	1.31	5.69	1.21	1.86	39.92		
1947	6.04	1.16	2.22	2.42	1.93	3.50	3.56	4.27	1.85	3.39	3.17	1.66	35.17		
1948	2.55	3.45	4.41	1.34	2.64	4.96	4.10	4.75	1.60	0.93	7.15	3.92	41.80		

1949	2.06	3.24	3.32	4.14	3.70	4.19	6.74	5.78	1.53	5.13	1.45	2.52	43.80
1950	3.14	2.06	3.91	1.78	4.03	3.06	4.10	2.65	2.25	1.84	1.03	4.11	33.96
1951	1.07	1.80	5.22	2.62	0.59	7.03	2.75	1.50	3.55	1.09	3.20	4.79	35.21
1952	3.09	2.40	7.15	3.72	0.94	3.18	3.17	5.53	0.84	1.23	2.53	2.28	36.06
1953	4.22	4.49	2.10	2.79	3.53	2.40	2.44	2.43	3.04	0.46	1.24	2.67	31.81
1954	6.31	3.64	5.11	1.81	2.78	3.08	3.10	1.98	1.12	2.98	2.84	2.58	37.33
1955	1.11	3.09	4.14	3.55	4.86	2.97	3.06	3.71	0.98	1.35	1.95	0.93	31.70
1956	1.02	4.87	3.53	4.33	1.65	2.21	5.11	1.38	7.31	2.67	1.34	2.96	38.38
1957	4.02	3.13	1.57	6.76	1.73	6.65	1.43	0.98	4.26	2.18	6.22	3.36	42.29
1958	2.89	3.03	3.05	4.04	4.02	1.15	3.91	1.56	1.94	1.83	1.88	3.93	33.23
1959	2.96	1.51	3.37	4.70	7.33	1.53	3.38	3.41	8.33	5.09	1.01	1.97	44.59
1960	2.79	4.19	3.97	2.76	2.11	3.05	2.85	7.24	2.21	4.26	0.68	1.49	37.60
1961	1.45	5.18	3.19	2.98	3.04	4.44	2.54	8.13	1.07	2.36	4.85	6.19	45.42
1962	4.46	3.58	4.13	3.25	2.83	6.20	3.24	3.47	2.40	2.40	2.40	1.66	40.02
1963	1.73	1.76	7.66	3.02	2.53	2.71	2.93	3.83	3.64	T	4.42	2.44	36.67
1964	2.83	3.58	5.13	5.21	0.94	0.80	3.29	8.88	6.82	9.15	2.68	3.71	53.02
1965	2.16	4.60	5.10	2.62	3.33	4.12	4.47	4.03	4.69	2.92	1.30	0.16	39.50
1966	3.37	6.56	2.59	5.47	4.73	2.46	3.24	7.73	4.55	5.37	3.32	2.36	51.75
1967	2.02	2.20	2.86	1.11	6.79	4.45	6.90	11.28	2.53	3.30	2.54	6.13	52.11
1968	2.93	0.62	6.65	2.37	2.92	5.06	7.18	3.31	2.64	5.02	2.98	3.10	44.78
1969	2.64	5.08	4.01	3.53	3.32	3.82	7.53	6.47	3.04	2.63	1.91	4.63	48.61
1970	1.75	2.42	2.62	2.96	1.72	2.72	5.02	2.46	1.17	5.55	1.83	2.72	32.94
1971	2.53	4.93	3.48	2.06	3.54	5.00	5.47	3.03	3.80	7.05	2.84	4.32	48.05
1972	3.57	2.02	3.19	1.49	6.63	6.54	4.66	1.88	5.29	4.44	4.42	3.89	48.02
1973	4.26	4.23	8.91	5.71	8.83	3.87	6.95	4.57	3.12	2.41	3.57	8.48	64.91
1974	3.44	4.24	3.18	4.99	5.58	3.73	3.93	7.34	4.13	1.28	4.22	2.38	48.44
1975	3.86	4.56	9.86	0.61	8.17	2.12	3.31	3.63	7.53	3.94	4.89	4.44	56.92
1976	3.51	2.20	4.96	0.25	8.67	5.51	3.18	4.23	3.50	5.59	1.58	4.05	47.23
1977	2.09	1.02	7.29	4.05	3.96	5.11	1.03	3.68	9.12	3.79	6.88	2.43	50.45
1978	7.47	0.44	5.22	2.97	4.65	2.29	0.63	6.91	2.57	0.30	2.49	4.32	40.26
1979	6.81	5.14	5.72	7.26	5.35	2.20	5.52	3.63	5.60	1.40	7.76	1.05	57.44
1980	2.85	0.53	8.26	4.77	4.54	4.68	2.21	2.38	4.36	2.62	3.04	0.59	40.83
1981	0.45	4.80	3.24	2.07	7.50	4.41	2.06	0.52	1.36	2.19	1.19	4.79	34.58
1982	5.41	7.02	1.92	3.62	3.78	3.98	9.92	1.73	1.33	3.48	4.59	4.04	50.82
1983	3.39	5.63	6.27	5.27	3.48	3.71	1.06	0.95	5.66	4.43	4.77	8.30	52.92
1984	2.36	6.43	4.82	4.05	6.62	3.69	5.88	5.02	0.16	2.73	2.61	1.34	45.71
1985	2.95	4.74	0.77	2.74	1.59	1.47	4.37	7.04	1.25	3.41	4.91	0.70	35.94
1986	1.11	1.85	2.75	0.57	3.55	1.28	0.46	6.10	3.15	4.19	5.28	4.28	34.57
1987	3.49	6.17	2.85	3.67	1.87	8.94	1.86	1.79	6.79	0.36	3.09	2.33	43.21
1988	3.71	0.88	1.31	3.46	1.06	0.94	2.65	1.78	2.79	3.12	3.47	1.41	26.58
1989	1.65	4.61	2.91	3.17	5.54	10.73	8.33	4.98	8.17	2.98	4.27	3.29	60.63
1990	3.27	8.07	5.95	1.96	5.09	0.90	6.55	7.78	1.43	8.82	1.55	4.50	55.87
1991	3.25	1.66	6.13	5.38	2.41	5.27	6.07	3.83	1.27	0.19	3.34	4.86	43.66
1992	3.08	3.66	3.52	3.99	6.18	6.62	1.10	7.64	3.15	4.15	7.24	3.71	54.04
1993	3.82	2.03	6.16	3.21	4.59	1.12	2.07	5.29	1.56	1.21	3.32	3.59	37.97
1994	5.35	5.11	7.52	3.30	1.74	5.89	6.76	6.01	5.33	4.27	3.15	3.03	57.46
1995	7.03	2.93	2.42	0.98	6.04	8.89	3.61	9.22	1.95	7.23	3.66	1.43	55.39
1996	7.22	2.71	3.36	2.00	2.55	3.54	4.83	6.68	5.22	0.68	4.45	3.92	47.16
1997	4.44	5.29	5.48	5.26	2.91	8.29	2.97	1.37	4.89	3.90	1.60	2.98	49.38
1998	9.96	6.38	3.71	8.70	2.22	3.64	1.97	2.23	1.62	1.79	2.76	3.04	48.02
1999	6.38	3.29	2.82	2.44	2.53	4.39	3.85	3.37	2.20	3.29	3.31	1.98	39.85
2000	3.10	2.33	3.82	5.11	1.27	2.78	2.84	4.45	3.27	0.00	4.25	2.37	35.59
2001	2.63	2.73	5.00	1.32	2.47	2.91	5.50	3.20	4.37	0.60	1.42	2.34	34.49
2002	3.64	1.30	4.36	1.73	3.42	6.13	1.98	2.09	6.05	3.14	4.23	6.40	44.47
2003	1.19	4.47	4.34	5.25	8.36	6.16	10.88	6.80	3.01	2.33	3.89	2.78	59.46
2004	0.83	4.20	2.02	2.95	3.23	7.39	4.68	3.79	13.71	1.11	5.02	3.43	52.36
2005	2.00	2.57	3.33	2.86	1.65	10.09	10.26	5.71	0.34	1.20	3.74	3.51	47.26
2006	3.58	2.55	0.91	4.58	1.69	5.16	2.81	7.12	7.80	2.93	4.52	4.64	48.29
2007	3.35	1.45	4.29	1.77	0.96	2.91	4.85	2.84	3.40	3.02	1.49	4.06	34.39
2008	2.56	3.79	4.51	2.84	1.33	0.85	4.02	5.84	1.70	1.84	1.61	4.74	35.63
2009	2.40	1.87	4.07	3.54	9.18	6.41	2.88	3.69	8.17	5.50	5.26	9.16	62.13
2010	7.00	3.35	4.18	2.24	4.89	1.75	3.54	3.47	4.15	2.94	5.49	1.26	44.26
2011	2.12	2.97	6.95	4.33	2.95	3.83	3.33	3.00	3.74	2.39	5.32	5.11	46.04
2012	3.85	1.59	2.72	4.66	5.82	1.68	5.78	3.39	5.93	4.01	0.85	4.38	44.66
2013	8.58	3.56	3.32	5.88	7.78	8.97	13.69	6.98	3.05	2.19	3.55	7.67	75.22
2014	2.33	3.02	2.30	5.09	3.77	5.39	4.93	3.95	5.87	4.03	3.83	2.40	46.91
2015	3.06	2.78	2.12	4.94	1.35	6.42	2.66	2.77	4.50	7.17	7.82	8.76	54.35
2016	3.29	5.69	1.56	2.50	1.84	2.53	4.39	6.65	0.58	0.52	1.54	2.31	33.40
2017	3.72	0.70	3.92	7.65	7.03	2.71	4.53	6.35	3.75	9.68	1.59	2.47	54.10
2018	4.04	5.57	3.11	4.64	14.68	2.57	6.58	10.41	4.00	5.85	7.16	10.87	79.48
2019	5.28	6.91	2.63	8.97	3.35	6.90	3.69	3.98	0.90	7.78	2.57	4.29	57.25
2020	4.91	7.25	3.39	6.89	5.80	2.40	2.96	9.03	8.27	6.16	3.64	4.01	64.71
2021	3.03	4.45	9.29	1.82	3.37	5.85	5.38	10.95	2.92	5.64	0.88	0.93	54.51
2022	3.33	5.75	5.95	2.21	7.32	1.66	3.89	4.81	4.27	0.68	5.56	3.59	49.02
2023	4.99	2.78	1.92	5.79	3.58	1.92	3.56	4.13	1.66	0.70	0.93	6.46	38.42
Normal	3.67	3.76	3.83	3.33	3.66	4.65	4.31	4.40	3.81	2.91	3.65	3.59	45.47
Wettest	9.96	9.60	9.86	8.97	14.68	10.73	13.69	13.75	13.71	11.32	7.82	9.16	79.48
	1998	1873	1975	2019	2018	1989	2013	1940	2004	1918	2015	2009	2018
Driest	0.27	0.37	0.43	0.02	0.59	0.80	0.46	0.22	0.16	0.00	0.07	0.16	22.79
	1907	1898	1889	1888	1951	1964	1986	1925	1984	2000	1909	1965	1925