

Dayton Labor Day Climate Records

YEAR	DATE	DAY	MAX	MIN	PRECIP
1894	3-Sep	Mon	93	68	0.00
1895	2-Sep	Mon	79	52	0.00
1896	7-Sep	Mon	73	52	0.00
1897	6-Sep	Mon	95	48	0.00
1898	5-Sep	Mon	89	70	0.32
1899	4-Sep	Mon	92	62	0.00
1900	3-Sep	Mon	89	70	0.19
1901	2-Sep	Mon	78	53	0.00
1902	1-Sep	Mon	86	70	0.46
1903	7-Sep	Mon	95	54	0.00
1904	5-Sep	Mon	84	51	0.00
1905	4-Sep	Mon	66	54	0.00
1906	3-Sep	Mon	85	65	0.08
1907	2-Sep	Mon	85	68	0.00
1908	7-Sep	Mon	80	48	0.00
1909	6-Sep	Mon	72	46	0.00
1910	5-Sep	Mon	81	69	0.65
1911	4-Sep	Mon	83	56	0.00
1912	2-Sep	Mon	91	72	0.00
1913	1-Sep	Mon	94	65	0.00
1914	7-Sep	Mon	76	59	0.00
1915	6-Sep	Mon	73	60	0.00
1916	4-Sep	Mon	86	54	0.00
1917	3-Sep	Mon	78	64	0.20
1918	2-Sep	Mon	79	60	0.05
1919	1-Sep	Mon	73	52	0.00
1920	6-Sep	Mon	76	60	0.00
1921	5-Sep	Mon	82	69	0.15
1922	4-Sep	Mon	90	70	0.00
1923	3-Sep	Mon	77	70	T
1924	1-Sep	Mon	89	71	0.03
1925	7-Sep	Mon	87	70	0.00
1926	6-Sep	Mon	72	60	0.01
1927	5-Sep	Mon	86	57	0.00
1928	3-Sep	Mon	70	55	0.01
1929	2-Sep	Mon	91	59	0.00
1930	1-Sep	Mon	88	71	0.00
1931	7-Sep	Mon	80	55	0.00
1932	5-Sep	Mon	83	63	0.00
1933	4-Sep	Mon	83	72	0.02
1934	3-Sep	Mon	84	70	0.08
1935	2-Sep	Mon	69	56	0.18
1936	7-Sep	Mon	85	68	0.00

1937	6-Sep	Mon	77	53	0.00
1938	5-Sep	Mon	86	60	0.00
1939	4-Sep	Mon	85	68	T
1940	2-Sep	Mon	72	55	0.00
1941	1-Sep	Mon	80	70	0.85
1942	7-Sep	Mon	85	66	0.36
1943	6-Sep	Mon	81	67	0.52
1944	4-Sep	Mon	90	69	T
1945	3-Sep	Mon	79	52	0.00
1946	2-Sep	Mon	74	53	0.00
1947	1-Sep	Mon	84	66	0.13
1948	6-Sep	Mon	82	67	0.09
1949	5-Sep	Mon	78	63	0.66
1950	4-Sep	Mon	68	53	0.00
1951	3-Sep	Mon	75	61	0.00
1952	1-Sep	Mon	92	66	0.88
1953	7-Sep	Mon	75	56	T
1954	6-Sep	Mon	101	69	T
1955	5-Sep	Mon	86	59	0.00
1956	3-Sep	Mon	79	57	0.00
1957	2-Sep	Mon	91	70	0.25
1958	1-Sep	Mon	72	51	0.00
1959	7-Sep	Mon	90	69	0.00
1960	5-Sep	Mon	92	70	0.00
1961	4-Sep	Mon	88	71	0.00
1962	3-Sep	Mon	83	65	0.08
1963	2-Sep	Mon	79	51	T
1964	7-Sep	Mon	94	61	0.00
1965	6-Sep	Mon	79	61	0.00
1966	5-Sep	Mon	77	55	0.00
1967	4-Sep	Mon	80	55	0.00
1968	2-Sep	Mon	76	52	0.13
1969	1-Sep	Mon	89	70	0.06
1970	7-Sep	Mon	83	70	0.00
1971	6-Sep	Mon	79	70	0.80
1972	4-Sep	Mon	73	56	0.00
1973	3-Sep	Mon	95	71	0.00
1974	2-Sep	Mon	69	52	0.83
1975	1-Sep	Mon	79	63	0.00
1976	6-Sep	Mon	74	43	0.00
1977	5-Sep	Mon	86	69	0.39
1978	4-Sep	Mon	75	55	0.00
1979	3-Sep	Mon	84	64	0.00
1980	1-Sep	Mon	91	69	0.31
1981	7-Sep	Mon	78	57	0.06
1982	6-Sep	Mon	78	54	T
1983	5-Sep	Mon	89	71	0.00

1984	3-Sep	Mon	71	59	0.71
1985	2-Sep	Mon	85	65	0.00
1986	1-Sep	Mon	77	52	0.00
1987	7-Sep	Mon	86	62	0.00
1988	5-Sep	Mon	65	47	0.06
1989	4-Sep	Mon	79	52	0.00
1990	3-Sep	Mon	79	59	0.00
1991	2-Sep	Mon	88	52	0.00
1992	7-Sep	Mon	82	68	0.34
1993	6-Sep	Mon	81	62	T
1994	5-Sep	Mon	62	58	0.01
1995	4-Sep	Mon	87	59	0.00
1996	2-Sep	Mon	83	60	0.00
1997	1-Sep	Mon	86	61	0.00
1998	7-Sep	Mon	84	59	0.15
1999	6-Sep	Mon	89	64	0.00
2000	4-Sep	Mon	79	59	0.33
2001	3-Sep	Mon	82	57	0.00
2002	2-Sep	Mon	85	66	0.06
2003	1-Sep	Mon	77	65	1.78
2004	6-Sep	Mon	84	65	0.00
2005	5-Sep	Mon	79	55	0.00
2006	4-Sep	Mon	73	54	0.00
2007	3-Sep	Mon	89	58	0.00
2008	1-Sep	Mon	87	57	0.00
2009	7-Sep	Mon	76	62	0.65
2010	6-Sep	Mon	87	56	0.00
2011	5-Sep	Mon	62	54	0.00
2012	3-Sep	Mon	76	71	0.21
2013	2-Sep	Mon	86	62	0.00
2014	1-Sep	Mon	86	71	T
2015	7-Sep	Mon	90	69	0.00
2016	5-Sep	Mon	87	60	0.00
2017	4-Sep	Mon	84	60	0.25
2018	3-Sep	Mon	92	73	0.00
2019	2-Sep	Mon	83	65	0.00
2020	7-Sep	Mon	89	68	0.46
2021	6-Sep	Mon	84	58	0.00
2022	5-Sep	Mon	83	69	1.20
2023	4-Sep	Mon	91	67	0.00

Dayton Labor Day Climate Stats:

Warmest Max:	101	1954
Coldest Min:	43	1976
Coldest Max:	62	2011, 1994
Warmest Min:	73	1933, 1912
Wettest:	1.78	2003

Number of Days With Max Temp:

<70	7
70 - 79	43
80 - 89	60
90 - 99	19
100 or above	1

Number of Days With Min Temp:

<50	5
50 - 59	50
60 - 69	52
70 or above	23

Number of Days With Precip:

0.00	78
Trace	9
0.01 - 0.24	22
0.25 - 0.49	10
0.50 - 0.74	5
0.75 - 0.99	4
1.00 or above	2

POR Averages

Avg MaxT	82
Avg MinT	61
Avg Precip	0.12