

Columbus Labor Day Climate Records

YEAR	DATE	DAY	MAX	MIN	PRECIP
1894	3-Sep	Mon	92	62	0.00
1895	2-Sep	Mon	78	54	0.00
1896	7-Sep	Mon	71	49	0.00
1897	6-Sep	Mon	86	54	0.00
1898	5-Sep	Mon	88	69	0.01
1899	4-Sep	Mon	82	60	0.00
1900	3-Sep	Mon	84	70	0.01
1901	2-Sep	Mon	78	57	T
1902	1-Sep	Mon	81	67	0.20
1903	7-Sep	Mon	88	54	0.00
1904	5-Sep	Mon	78	58	0.00
1905	4-Sep	Mon	64	55	0.00
1906	3-Sep	Mon	80	63	T
1907	2-Sep	Mon	82	64	0.02
1908	7-Sep	Mon	74	53	0.00
1909	6-Sep	Mon	67	49	0.00
1910	5-Sep	Mon	88	68	0.86
1911	4-Sep	Mon	81	58	0.00
1912	2-Sep	Mon	92	71	0.00
1913	1-Sep	Mon	91	66	0.00
1914	7-Sep	Mon	75	58	0.00
1915	6-Sep	Mon	75	61	0.00
1916	4-Sep	Mon	86	55	0.00
1917	3-Sep	Mon	78	64	0.09
1918	2-Sep	Mon	79	58	0.05
1919	1-Sep	Mon	71	51	0.00
1920	6-Sep	Mon	77	60	0.00
1921	5-Sep	Mon	83	67	0.00
1922	4-Sep	Mon	87	68	0.00
1923	3-Sep	Mon	76	68	0.18
1924	1-Sep	Mon	87	70	0.48
1925	7-Sep	Mon	82	69	0.00
1926	6-Sep	Mon	73	61	0.11
1927	5-Sep	Mon	83	57	0.00
1928	3-Sep	Mon	71	55	0.03
1929	2-Sep	Mon	90	63	0.00
1930	1-Sep	Mon	87	69	T
1931	7-Sep	Mon	78	56	0.00
1932	5-Sep	Mon	83	65	0.00
1933	4-Sep	Mon	88	71	T
1934	3-Sep	Mon	84	64	0.00
1935	2-Sep	Mon	72	56	0.01
1936	7-Sep	Mon	86	68	0.00

1937	6-Sep	Mon	76	53	0.00
1938	5-Sep	Mon	85	61	0.00
1939	4-Sep	Mon	88	66	0.39
1940	2-Sep	Mon	73	58	0.00
1941	1-Sep	Mon	84	68	T
1942	7-Sep	Mon	87	65	0.12
1943	6-Sep	Mon	84	67	0.42
1944	4-Sep	Mon	90	67	0.01
1945	3-Sep	Mon	80	52	0.00
1946	2-Sep	Mon	73	53	0.00
1947	1-Sep	Mon	85	62	0.14
1948	6-Sep	Mon	82	67	0.11
1949	5-Sep	Mon	83	66	0.48
1950	4-Sep	Mon	70	52	0.00
1951	3-Sep	Mon	76	60	0.00
1952	1-Sep	Mon	92	65	0.58
1953	7-Sep	Mon	77	53	0.00
1954	6-Sep	Mon	99	64	0.00
1955	5-Sep	Mon	90	60	0.00
1956	3-Sep	Mon	82	51	0.00
1957	2-Sep	Mon	93	66	0.63
1958	1-Sep	Mon	72	53	0.00
1959	7-Sep	Mon	93	69	0.00
1960	5-Sep	Mon	88	66	T
1961	4-Sep	Mon	90	71	0.00
1962	3-Sep	Mon	81	62	T
1963	2-Sep	Mon	78	49	0.00
1964	7-Sep	Mon	92	54	0.00
1965	6-Sep	Mon	75	61	0.00
1966	5-Sep	Mon	78	55	0.04
1967	4-Sep	Mon	77	49	0.00
1968	2-Sep	Mon	76	57	0.16
1969	1-Sep	Mon	88	61	0.00
1970	7-Sep	Mon	86	66	0.00
1971	6-Sep	Mon	87	66	0.22
1972	4-Sep	Mon	69	55	0.00
1973	3-Sep	Mon	92	68	0.00
1974	2-Sep	Mon	71	60	0.06
1975	1-Sep	Mon	74	64	0.04
1976	6-Sep	Mon	71	45	0.00
1977	5-Sep	Mon	86	65	1.14
1978	4-Sep	Mon	76	57	0.00
1979	3-Sep	Mon	84	64	0.00
1980	1-Sep	Mon	88	72	0.00
1981	7-Sep	Mon	76	60	T
1982	6-Sep	Mon	78	51	0.00
1983	5-Sep	Mon	89	71	T

1984	3-Sep	Mon	75	60	0.11
1985	2-Sep	Mon	86	63	0.00
1986	1-Sep	Mon	79	55	0.00
1987	7-Sep	Mon	81	64	0.00
1988	5-Sep	Mon	65	46	0.03
1989	4-Sep	Mon	78	57	0.00
1990	3-Sep	Mon	83	62	0.00
1991	2-Sep	Mon	87	51	0.00
1992	7-Sep	Mon	85	65	0.01
1993	6-Sep	Mon	82	58	T
1994	5-Sep	Mon	76	53	0.00
1995	4-Sep	Mon	86	59	0.00
1996	2-Sep	Mon	84	61	0.00
1997	1-Sep	Mon	86	65	0.00
1998	7-Sep	Mon	84	61	0.24
1999	6-Sep	Mon	85	68	0.15
2000	4-Sep	Mon	74	60	0.49
2001	3-Sep	Mon	84	57	0.00
2002	2-Sep	Mon	90	65	0.00
2003	1-Sep	Mon	78	64	2.36
2004	6-Sep	Mon	87	67	0.00
2005	5-Sep	Mon	81	59	0.00
2006	4-Sep	Mon	73	55	0.00
2007	3-Sep	Mon	88	59	0.00
2008	1-Sep	Mon	87	60	0.00
2009	7-Sep	Mon	78	66	0.30
2010	6-Sep	Mon	84	52	0.00
2011	5-Sep	Mon	69	60	0.00
2012	3-Sep	Mon	82	71	0.14
2013	2-Sep	Mon	85	68	T
2014	1-Sep	Mon	87	73	0.15
2015	7-Sep	Mon	90	67	0.00
2016	5-Sep	Mon	87	57	0.00
2017	4-Sep	Mon	85	57	T
2018	3-Sep	Mon	93	72	0.00
2019	2-Sep	Mon	81	63	0.00
2020	7-Sep	Mon	85	65	1.57
2021	6-Sep	Mon	82	56	0.00
2022	5-Sep	Mon	82	70	0.81
2023	4-Sep	Mon	89	67	0.00

Columbus Labor Day Climate Stats:

Warmest Max:	99	1954
Coldest Min:	45	1976
Coldest Max:	64	1905
Warmest Min:	73	2014
Wettest:	2.36	2003

Number of Days With Max Temp:

<70	5
70 - 79	42
80 - 89	67
90 or above	16
100 or above	0

Number of Days With Min Temp:

<50	6
50 - 59	44
60 - 69	69
70 or above	11

Number of Days With Precip:

0.00	79
Trace	12
0.01 - 0.24	26
0.25 - 0.49	6
0.50 - 0.74	2
0.75 - 0.99	2
1.00 or above	3

POR Averages

Avg MaxT	82
Avg MinT	61
Avg Precip	0.11