

DOWNTOWN Portland: FIRST/LAST of Year for MAXIMUM Temperature of...

format: date of occurrence (*month.day*), followed by that day's maximum temperature

<i>Down town</i>	at least 70 deg.				at least 80 deg.				at least 90 deg.				at least 100 deg.			
	<i>first</i>		<i>last</i>		<i>first</i>		<i>last</i>		<i>first</i>		<i>last</i>		<i>first</i>		<i>last</i>	
<i>1875</i>	4.10	73	10.14	75	4.12	80	9.25	80	7.04	90	7.26	90	--	--	--	--
<i>1876</i>	5.07	72	10.14	72	5.08	82	9.30	82	6.16	92	9.01	90	--	--	--	--
<i>1877</i>	4.25	74	10.17	73	6.08	80	9.02	83	7.15	90	7.16	91	--	--	--	--
<i>1878</i>	4.01	72	10.04	70	5.07	82	9.10	86	6.05	90	6.19	92	--	--	--	--
<i>1879</i>	3.31	74	9.26	71	5.31	82	9.20	80	7.25	91	7.26	92	--	--	--	--
<i>1880</i>	4.08	77	10.04	74	4.28	80	9.05	80	6.27	90	7.16	92	--	--	--	--
<i>1881</i>	3.29	76	9.22	72	4.02	80	9.14	81	7.23	90	7.23	90	--	--	--	--
<i>1882</i>	3.30	70	9.26	77	5.21	80	9.23	80	6.02	94	8.30	91	--	--	--	--
<i>1883</i>	3.14	71	9.23	74	5.10	84	9.21	87	7.05	90	7.07	94	--	--	--	--
<i>1884</i>	4.05	73	10.17	72	4.07	80	8.29	87	5.31	90	8.08	90	--	--	--	--
<i>1885</i>	3.14	70	10.21	70	4.10	80	10.07	82	5.05	94	8.28	90	--	--	--	--
<i>1886</i>	3.29	79	10.03	76	5.16	81	9.29	81	6.02	95	9.12	90	--	--	--	--
<i>1887</i>	3.22	75	10.30	71	5.15	80	9.28	84	5.17	90	8.10	90	--	--	--	--
<i>1888</i>	4.11	77	10.11	72	4.19	84	10.05	82	5.28	91	9.02	90	--	--	--	--
<i>1889</i>	3.04	70	10.21	70	5.10	82	10.04	80	6.02	94	7.26	91	--	--	--	--
<i>1890</i>	4.09	70	11.02	73	4.28	85	9.28	83	6.06	92	8.13	96	--	--	--	--
<i>1891</i>	4.13	72	10.18	72	5.02	80	10.08	82	7.22	95	8.28	90	7.23	102	7.23	102
<i>1892</i>	3.10	76	10.07	71	5.19	84	10.02	82	5.20	93	9.11	90	--	--	--	--
<i>1893</i>	5.06	74	9.25	72	6.04	81	8.31	94	7.30	90	8.31	94	--	--	--	--
<i>1894</i>	4.19	76	10.04	73	5.18	80	9.10	89	6.02	90	8.27	94	--	--	--	--
<i>1895</i>	4.21	78	10.20	73	4.22	82	8.29	83	6.26	91	8.05	91	--	--	--	--
<i>1896</i>	5.21	74	10.17	75	5.29	81	9.22	80	6.25	90	8.23	90	--	--	--	--
<i>1897</i>	4.09	77	10.17	71	4.15	83	10.06	81	5.12	92	8.21	91	--	--	--	--
<i>1898</i>	4.12	80	10.07	70	4.12	80	9.17	80	6.06	90	8.24	90	--	--	--	--
<i>1899</i>	4.07	73	10.05	73	6.16	81	9.28	80	7.26	93	7.27	91	--	--	--	--
<i>1900</i>	3.14	72	10.16	72	4.29	84	9.12	87	6.12	90	7.20	90	--	--	--	--
<i>1901</i>	4.10	70	10.25	75	5.25	87	9.19	81	8.04	92	8.22	91	--	--	--	--
<i>1902</i>	4.15	72	10.11	73	5.25	81	10.03	82	5.26	90	8.10	97	--	--	--	--
<i>1903</i>	3.22	70	10.23	72	5.05	84	9.27	83	6.07	97	8.17	90	--	--	--	--
<i>1904</i>	4.08	72	10.25	73	4.10	81	10.01	80	6.29	99	8.04	95	7.25	100	7.25	100
<i>1905</i>	3.07	72	9.23	81	4.23	84	9.23	81	7.08	99	8.08	90	--	--	--	--
<i>1906</i>	3.28	70	10.26	70	4.06	80	10.09	83	4.20	90	7.27	92	7.03	101	7.03	101
<i>1907</i>	4.12	71	10.11	76	5.15	85	10.10	80	5.30	93	9.09	93	7.30	102	7.30	102
<i>1908</i>	4.11	70	11.03	70	4.30	82	9.30	82	6.30	92	8.19	92	--	--	--	--
<i>1909</i>	3.15	70	10.15	70	5.02	86	10.11	80	6.10	90	9.05	93	--	--	--	--
<i>1910</i>	3.11	70	10.15	74	4.18	84	9.19	80	6.10	94	8.16	91	--	--	--	--
<i>1911</i>	3.19	70	10.15	70	5.29	82	9.01	82	7.12	91	8.23	90	--	--	--	--
<i>1912</i>	3.30	71	10.14	70	5.07	83	9.21	82	6.06	93	8.22	90	--	--	--	--
<i>1913</i>	4.09	70	10.01	75	5.06	84	9.20	85	7.18	92	8.21	91	--	--	--	--
<i>1914</i>	3.18	71	10.27	71	5.01	80	9.24	81	6.15	94	8.13	90	--	--	--	--
<i>1915</i>	3.20	72	10.28	70	4.16	82	9.20	84	6.30	95	8.29	94	7.20	100	7.20	100
<i>1916</i>	4.02	70	10.10	73	5.02	81	9.21	84	6.15	91	8.25	92	--	--	--	--
<i>1917</i>	5.08	78	10.22	74	6.13	90	10.08	84	6.13	90	8.24	90	--	--	--	--
<i>1918</i>	3.29	76	10.12	71	4.20	82	9.27	88	6.05	91	9.16	90	--	--	--	--
<i>1919</i>	3.22	71	10.07	77	5.21	82	9.25	83	7.14	100	8.24	92	7.14	100	7.14	100
<i>1920</i>	4.25	71	10.05	70	5.06	82	9.29	82	7.07	97	8.21	91	--	--	--	--
<i>1921</i>	4.08	71	10.10	71	5.13	80	8.29	80	8.07	90	8.07	90	--	--	--	--
<i>1922</i>	4.25	72	10.22	73	5.15	84	9.25	81	5.30	90	9.11	93	--	--	--	--
<i>1923</i>	3.26	71	10.20	70	3.29	82	10.01	86	6.28	94	9.07	95	--	--	--	--
<i>1924</i>	4.06	73	10.22	70	4.26	80	9.28	82	6.01	90	9.12	92	--	--	--	--
<i>1925</i>	4.08	78	10.21	71	5.04	82	9.23	90	6.24	99	9.23	90	6.25	101	6.25	101

Down town	at least 70 deg.				at least 80 deg.				at least 90 deg.				at least 100 deg.			
	<i>first</i>		<i>last</i>		<i>first</i>		<i>last</i>		<i>first</i>		<i>last</i>		<i>first</i>		<i>last</i>	
1926	3.02	70	10.24	70	4.13	82	9.11	80	4.27	93	9.04	90	7.10	104	7.10	104
1927	4.12	70	11.03	70	4.24	81	9.19	81	6.20	92	8.17	94	7.23	101	7.23	101
1928	3.18	73	10.08	74	5.10	86	9.22	90	5.20	91	9.22	90	--	--	--	--
1929	4.24	72	10.24	73	5.11	81	10.15	80	7.01	90	8.10	95	--	--	--	--
1930	3.26	72	9.26	75	3.28	83	9.20	83	6.15	94	9.02	97	--	--	--	--
1931	4.09	70	10.15	79	4.26	81	9.04	89	5.29	91	8.28	96	7.19	101	7.19	101
1932	4.09	73	10.07	70	5.09	81	10.04	86	6.10	91	9.10	91	--	--	--	--
1933	4.02	74	10.23	72	5.28	80	10.06	80	6.12	91	8.26	91	8.13	102	8.13	102
1934	3.11	75	10.10	85	4.11	82	10.10	85	4.20	90	9.03	95	--	--	--	--
1935	4.10	70	10.17	71	5.20	83	10.01	81	6.05	90	9.08	93	7.13	105	8.12	100
1936	4.11	71	10.18	70	4.15	85	10.10	88	8.20	90	8.28	97	--	--	--	--
1937	5.01	78	10.27	70	5.02	84	9.14	97	6.01	90	9.14	97	--	--	--	--
1938	4.07	70	10.22	75	5.19	80	9.27	80	6.06	92	9.17	95	7.20	101	7.21	101
1939	3.18	70	10.20	70	4.17	82	10.13	80	5.13	96	8.19	94	8.02	100	8.02	100
1940	3.21	70	10.19	79	4.12	82	10.18	80	6.11	97	8.29	94	--	--	--	--
1941	3.15	70	10.22	70	4.25	82	8.19	92	6.11	98	8.19	92	7.14	102	7.17	100
1942	3.30	77	10.18	73	5.06	81	10.05	80	6.29	91	9.22	91	6.30	102	7.02	107
1943	4.11	79	10.14	71	4.12	85	10.07	81	7.24	91	9.24	92	--	--	--	--
1944	4.01	74	10.27	74	4.02	81	9.27	82	7.18	102	9.10	96	7.18	102	9.05	102
1945	4.20	74	10.14	75	5.01	83	10.08	81	6.17	90	9.12	92	--	--	--	--
1946	4.17	77	10.11	70	5.02	84	9.23	83	7.19	95	8.19	93	7.20	103	7.20	103
1947	3.14	74	10.12	70	4.13	82	9.24	87	5.23	91	9.21	92	--	--	--	--
1948	3.28	72	10.09	70	5.24	85	9.12	86	6.06	90	9.10	93	--	--	--	--
1949	4.04	76	11.05	70	5.06	82	9.27	91	7.14	94	9.27	91	--	--	--	--
1950	4.19	78	10.12	71	5.11	83	9.23	80	6.03	91	9.21	91	--	--	--	--
1951	4.02	72	10.09	80	4.12	83	10.09	80	6.28	95	9.16	90	--	--	--	--
1952	4.04	76	10.25	70	5.16	86	10.07	81	7.07	92	10.06	90	7.08	101	8.03	101
1953	3.08	71	10.27	71	5.04	84	9.20	82	7.06	92	9.04	92	--	--	--	--
1954	4.11	75	10.31	71	5.07	85	9.25	84	--	--	--	--	--	--	--	--
1955	4.06	74	10.23	70	6.07	86	9.06	90	6.08	96	9.06	90	--	--	--	--
1956	4.09	72	10.07	79	4.19	82	9.25	82	5.16	91	8.22	91	7.19	106	7.19	106
1957	4.09	71	10.11	71	4.28	85	9.30	83	4.29	91	9.23	90	--	--	--	--
1958	4.11	71	10.16	78	5.14	83	10.03	82	5.17	90	9.07	99	7.27	104	7.27	104
1959	4.09	71	10.23	73	5.12	82	9.10	86	7.09	90	7.31	98	--	--	--	--
1960	3.19	76	10.18	75	4.06	80	9.29	83	7.05	95	8.09	94	--	--	--	--
1961	4.28	74	10.18	71	5.18	84	10.14	82	6.15	93	8.22	90	7.11	103	8.11	100
1962	3.30	71	10.29	74	4.18	81	9.24	83	7.22	91	9.04	91	--	--	--	--
1963	3.20	70	10.16	71	5.17	85	9.28	80	5.18	92	9.09	91	--	--	--	--
1964	3.28	70	10.23	72	5.26	81	10.06	82	7.11	91	8.24	93	--	--	--	--
1965	3.10	72	10.26	74	4.26	82	10.02	83	6.30	92	8.31	90	7.30	100	7.31	103
1966	3.25	75	10.10	71	4.05	83	10.04	83	6.15	95	9.04	90	--	--	--	--
1967	5.05	72	10.30	70	5.15	82	9.28	85	6.18	90	9.27	96	8.28	105	8.28	105
1968	2.27	70	10.28	71	4.28	85	9.29	81	6.25	96	9.05	93	--	--	--	--
1969	3.25	73	11.01	70	5.07	88	9.11	85	5.22	92	7.23	91	--	--	--	--
1970	5.02	75	10.16	70	5.03	83	10.03	83	6.01	97	8.30	92	6.02	100	7.15	102
1971	4.04	72	10.09	80	5.07	83	10.09	80	5.11	93	8.12	90	--	--	--	--
1972	3.16	72	10.17	72	5.12	83	9.15	82	5.27	90	9.03	93	8.07	102	8.07	102
1973	3.24	70	9.29	73	5.12	86	9.28	83	5.13	94	9.10	97	--	--	--	--
1974	3.26	70	10.24	71	6.01	84	10.01	83	6.13	90	9.24	95	--	--	--	--
1975	4.11	71	11.03	71	5.09	82	10.01	84	5.31	90	9.13	91	--	--	--	--
1976	4.03	70	10.13	72	4.30	85	10.07	81	6.18	91	7.28	90	--	--	--	--
1977	4.04	71	10.17	70	4.05	81	9.13	85	6.05	90	8.17	105	8.10	100	8.17	105
1978	3.16	70	10.19	73	5.18	80	9.25	83	6.02	93	8.29	90	7.21	100	8.08	105

Down town	at least 70 deg.				at least 80 deg.				at least 90 deg.				at least 100 deg.			
	<i>first</i>		<i>last</i>		<i>first</i>		<i>last</i>		<i>first</i>		<i>last</i>		<i>last</i>		<i>first</i>	
1979	3.19	70	M	M	4.26	84	M	M	6.01	92	M	M	7.16	104	M	M
1980	4.11	70	10.10	71	4.12	81	10.05	89	7.07	90	9.09	91	7.21	101	7.21	101
1981	4.14	72	10.18	70	4.18	80	9.16	87	7.02	91	9.15	96	8.07	103	9.07	100
1982	4.21	78	10.14	77	4.22	82	9.23	85	6.10	91	9.02	93	6.18	101	6.18	101
1983	4.14	70	10.07	70	4.17	80	9.22	82	5.23	91	8.13	92	5.28	103	5.28	103
1984	4.14	81	10.08	71	4.14	81	10.07	82	7.15	91	8.26	91	--	--	--	--
1985	4.01	70	10.05	76	4.09	81	9.25	81	6.17	93	8.23	90	7.19	100	7.19	100
1986	3.20	72	10.24	71	5.24	80	9.06	85	5.30	92	8.26	98	--	--	--	--
1987	3.30	72	10.28	70	4.01	81	10.07	82	5.06	91	10.01	92	8.08	100	8.31	101
1988	2.28	71	10.16	71	4.12	82	10.01	91	5.11	90	10.01	91	7.19	100	96.02	103
1989	4.06	71	10.17	71	4.12	81	9.28	88	6.04	90	9.22	90	--	--	--	--
1990	3.27	70	9.30	74	4.15	83	9.28	81	6.21	96	9.22	92	8.11	101	8.11	101
1991	3.30	72	10.15	81	6.09	83	10.15	81	7.02	97	9.25	94	7.23	100	7.23	100
1992	3.29	71	10.23	77	5.03	90	9.30	82	5.03	90	8.26	91	7.17	101	8.11	11
1993	5.09	71	10.29	70	5.10	87	10.03	81	8.02	91	9.07	90	--	--	--	--
1994	3.26	73	10.09	72	5.06	85	9.27	83	7.19	96	9.22	92	7.20	101	7.20	101
1995	3.29	72	10.14	75	5.14	84	9.23	83	6.29	92	9.01	91	--	--	--	--
1996	3.14	70	10.10	75	4.07	82	10.09	85	6.02	90	8.29	91	--	--	--	--
1997	3.25	73	10.16	73	5.08	80	9.24	89	5.11	91	9.08	91	--	--	--	--
1998	3.20	73	10.22	72	4.28	83	9.30	81	7.16	95	9.01	92	7.26	100	7.28	100
1999	3.19	71	11.13	71	4.16	80	9.22	85	5.23	91	9.19	92	--	--	--	--
2000	4.01	73	10.17	71	5.21	80	9.26	82	6.26	97	7.30	90	--	--	--	--
2001	3.07	70	10.15	70	4.25	82	10.01	80	5.22	99	8.12	92	--	--	--	--
2002	4.04	76	10.17	74	5.12	82	9.25	82	6.12	93	8.28	95	7.10	100	7.10	100
2003	3.29	70	10.28	71	5.23	89	10.21	80	6.04	91	9.27	93	--	--	--	--
2004	3.08	71	10.14	76	4.11	83	10.01	80	6.21	90	8.11	91	7.23	102	8.09	100
2005	3.08	73	10.21	71	5.25	84	9.08	82	5.26	90	8.14	95	--	--	--	--
2006	4.19	71	10.21	70	4.28	82	9.29	80	6.25	98	9.02	96	6.26	101	7.23	101
2007	3.16	73	10.23	72	5.07	81	9.11	89	5.30	91	9.10	91	7.10	100	7.10	100
2008	4.12	83	10.17	71	4.12	83	9.29	87	5.16	96	9.16	91	6.28	102	8.15	100
2009	4.05	72	10.16	71	4.20	82	9.27	80	7.02	95	9.22	91	7.27	102	7.29	105
2010	3.24	71	11.03	71	6.12	81	9.30	84	7.07	95	8.25	95	--	--	--	--
2011	4.23	70	10.18	72	6.04	87	9.29	80	8.20	97	9.11	92	--	--	--	--
2012	4.21	75	10.08	71	4.22	82	10.01	81	8.04	100	9.17	90	8.04	100	8.04	100
2013	3.30	76	10.23	71	5.04	83	9.19	81	6.28	93	9.11	95	--	--	--	--
2014	4.07	75	10.19	73	4.30	83	10.07	80	5.01	90	9.20	92	--	--	--	--
2015	3.26	72	10.16	75	4.27	82	10.05	83	6.08	91	9.12	91	7.30	101	7.30	101
2016	3.30	73	11.10	70	4.07	85	9.26	89	4.19	90	8.26	94	--	--	--	--
2017	4.21	70	10.28	70	5.03	81	9.28	86	5.22	91	9.05	90	6.25	100	8.03	103
2018	4.23	73	10.22	70	4.25	84	9.28	86	6.20	93	8.22	93	--	--	--	--
2019	3.20	72	9.25	70	5.06	80	9.12	80	6.11	94	8.28	96	--	--	--	--
2020	4.08	70	10.09	72	5.08	80	10.02	80	5.28	92	9.03	91	--	--	--	--
2021	3.31	70	10.02	72	4.17	84	9.25	83	6.01	94	8.15	93	6.26	106	8.12	101
2022	4.07	76	10.19	72	6.02	80	10.16	83	6.25	92	9.06	90	7.26	101	7.30	100
2023	4.26	75	10.19	70	4.28	87	10.07	85	5.13	91	9.15	93	8.14	104	8.16	102
2024																
2025																
2026																
2027																
2028																
Earliest	2.27.1968		9.22.1881		3.28.1930		8.19.1941		4.19.2016		6.19.1978		5.28.1983		5.28.1983	
Latest	5.21.1896		11.13.1999		6.16.1899		10.21.2003		8.20.2011		10.6.1952		8.28.1967		9.07.1981	
Average	2 Apr		16 Oct		2 May		26 Sep		14 Jun		28 Aug		18 Jul		28 Jul	