

AIRPORT Portland: FIRST/LAST of Year for MAXIMUM Temperature of...*format: date of occurrence (month.day), followed by that day's maximum temperature*

PDX	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>	
1941	3.25	70	10.22	71	5.10	84	9.24	80	6.11	95	8.19	93	7.13	101	7.17	100
1942	3.30	74	10.20	73	5.20	80	10.09	80	6.29	91	9.24	90	6.30	100	7.02	102
1943	4.11	77	10.14	71	4.12	82	10.07	83	7.20	91	9.24	90	--	--	--	--
1944	4.01	73	10.27	75	5.03	80	9.27	83	5.27	90	9.10	98	7.18	104	9.05	101
1945	4.19	70	10.14	76	5.01	83	10.08	80	6.17	91	9.12	92	8.05	100	8.05	100
1946	4.17	77	10.11	71	5.02	81	9.29	80	7.19	99	8.22	90	7.20	102	7.20	102
1947	3.14	74	10.12	71	3.16	80	9.24	87	5.23	90	9.23	91	--	--	--	--
1948	3.28	72	10.02	73	5.24	85	9.12	86	6.06	90	9.10	93	--	--	--	--
1949	4.04	74	9.29	70	5.06	81	9.27	91	7.14	93	9.27	91	--	--	--	--
1950	4.19	77	10.12	71	5.11	80	9.22	81	7.12	90	9.21	91	--	--	--	--
1951	4.02	70	10.09	75	4.12	81	9.21	84	6.28	95	9.14	91	--	--	--	--
1952	4.04	75	10.25	72	5.16	85	10.06	89	7.07	92	9.22	93	--	--	--	--
1953	3.08	72	10.08	70	5.04	84	9.20	82	7.06	91	8.14	95	--	--	--	--
1954	4.11	72	10.31	71	5.07	81	9.25	83	--	--	--	--	--	--	--	--
1955	4.06	73	10.17	73	6.07	85	9.06	86	6.08	94	9.05	93	--	--	--	--
1956	3.17	70	10.07	76	4.19	80	10.06	81	7.08	98	8.12	93	7.19	102	7.19	102
1957	4.27	72	10.11	70	4.28	81	9.30	80	9.13	90	9.22	90	--	--	--	--
1958	4.12	77	10.17	70	5.14	81	10.03	80	6.05	92	9.07	96	7.27	102	7.27	102
1959	4.09	73	10.23	71	5.12	82	9.10	82	7.17	90	7.31	95	--	--	--	--
1960	3.19	73	10.18	71	6.01	81	9.29	86	7.05	94	8.09	94	8.08	100	8.08	100
1961	4.28	71	10.18	73	5.17	80	10.14	80	5.19	91	8.21	92	7.11	104	7.12	102
1962	4.12	75	10.29	71	4.18	80	9.24	82	7.22	91	9.17	93	--	--	--	--
1963	4.28	70	10.16	70	5.17	84	9.27	85	5.20	91	8.08	93	--	--	--	--
1964	3.28	70	10.22	74	5.30	84	10.05	80	8.10	90	8.24	94	--	--	--	--
1965	3.06	70	10.26	73	4.26	80	10.02	82	6.30	93	8.31	90	7.30	107	7.31	102
1966	3.25	74	10.10	70	5.03	82	10.04	81	6.15	95	9.04	91	--	--	--	--
1967	5.05	71	10.17	71	5.16	85	9.28	82	6.18	90	9.27	94	8.09	102	8.28	102
1968	2.28	70	10.03	72	4.28	81	9.08	81	6.25	93	9.05	92	--	--	--	--
1969	3.25	71	11.01	70	5.07	87	9.11	87	6.16	94	9.10	90	--	--	--	--
1970	5.01	70	10.16	71	5.03	82	10.03	81	6.01	94	10.02	90	7.15	102	7.15	102
1971	4.04	73	10.09	78	5.07	82	10.08	82	5.11	91	8.12	90	8.09	100	8.11	100
1972	3.16	72	10.17	71	5.12	83	9.15	83	5.28	92	9.03	93	8.06	102	8.07	104
1973	4.03	70	10.17	70	5.12	87	9.28	82	5.13	92	9.10	95	--	--	--	--
1974	3.26	70	10.24	73	6.01	83	10.01	81	6.29	90	9.24	96	--	--	--	--
1975	4.11	70	11.03	73	5.09	83	10.01	86	6.01	90	9.12	92	--	--	--	--
1976	4.04	71	10.19	70	4.30	82	10.07	82	7.15	92	7.15	92	--	--	--	--
1977	4.04	70	10.15	71	6.05	86	9.13	82	7.24	93	8.17	105	8.10	100	8.17	105
1978	3.17	71	10.19	71	5.19	81	9.01	80	6.04	90	8.09	94	8.07	101	8.08	101
1979	3.13	71	10.11	76	4.26	83	10.10	80	6.01	90	9.14	92	7.16	104	7.17	102
1980	4.11	70	10.10	74	4.27	81	10.06	81	7.21	101	10.05	90	7.21	101	7.21	101
1981	4.14	72	10.18	70	5.28	82	9.16	87	7.02	90	9.15	96	8.07	103	8.10	107
1982	3.23	73	10.14	74	5.24	85	9.23	84	6.10	90	9.02	91	6.18	100	6.18	100
1983	4.15	72	10.07	70	5.22	84	9.13	80	5.28	100	8.13	91	5.28	100	5.28	100
1984	4.14	79	10.09	72	5.28	86	10.07	82	7.15	91	8.26	91	7.24	100	7.24	100
1985	4.01	70	10.05	76	5.15	80	9.25	82	6.17	91	8.26	90	7.19	101	7.19	101

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

PDX	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>								
1986	3.20	70	10.24	72	5.24	80	9.06	86	5.30	91	9.05	91	8.26	100	8.26	100
1987	3.30	70	10.26	74	4.26	83	10.11	81	5.06	91	10.01	92	8.08	101	8.31	102
1988	2.28	71	10.16	70	4.12	80	10.01	91	7.18	91	10.01	91	7.25	100	9.02	105
1989	4.06	73	10.17	73	4.13	80	9.28	89	6.24	93	9.22	92	--	--	--	--
1990	3.27	71	10.04	72	4.15	82	9.28	83	6.21	93	9.22	93	8.04	100	8.11	101
1991	3.30	71	10.20	73	6.09	82	10.15	80	7.02	95	9.25	94	7.23	100	7.23	100
1992	3.29	70	10.23	73	4.25	80	9.30	82	5.24	93	8.26	91	6.22	100	8.11	101
1993	4.20	70	10.29	71	5.10	85	10.03	83	8.02	93	9.09	91	--	--	--	--
1994	3.12	70	10.24	70	5.05	80	9.27	87	7.07	90	9.22	93	7.19	102	7.21	101
1995	3.29	71	10.15	74	5.14	83	9.24	80	6.29	90	9.14	92	--	--	--	--
1996	4.04	70	10.10	71	6.02	87	10.09	83	7.07	93	8.29	92	7.13	100	7.13	100
1997	3.25	72	10.16	71	5.10	81	9.24	90	7.04	94	9.24	90	--	--	--	--
1998	3.20	70	10.22	70	4.28	82	9.30	82	4.30	90	9.03	90	7.28	101	7.28	101
1999	3.19	72	11.13	71	5.23	89	9.22	86	7.09	92	9.19	92	--	--	--	--
2000	3.31	70	10.17	71	5.21	80	9.26	81	6.26	92	7.30	91	--	--	--	--
2001	4.24	76	10.15	72	4.25	82	10.01	80	5.22	95	8.12	92	--	--	--	--
2002	4.04	76	10.23	70	5.12	83	10.16	80	6.12	93	8.28	96	8.13	102	8.13	102
2003	3.29	71	10.28	72	5.23	87	10.21	81	6.04	91	9.27	95	7.29	100	7.29	100
2004	3.08	71	10.14	75	4.11	81	10.13	81	6.17	91	8.12	90	7.23	103	7.24	100
2005	3.08	72	10.22	70	5.25	84	9.08	84	5.27	95	8.25	93	--	--	--	--
2006	4.19	70	10.21	71	4.28	81	9.29	82	5.15	93	9.02	95	6.25	101	7.23	101
2007	3.11	70	10.23	75	5.07	80	9.11	89	5.30	90	9.10	93	7.10	102	7.10	102
2008	4.12	78	10.17	70	5.15	87	9.29	89	5.16	92	9.16	90	6.28	100	8.15	100
2009	4.05	72	10.16	71	4.20	83	9.27	83	6.03	90	9.22	92	7.27	103	7.29	106
2010	3.20	70	10.20	71	6.12	81	10.06	80	7.07	95	8.25	94	--	--	--	--
2011	4.23	71	10.18	74	6.04	86	9.29	81	8.20	96	9.11	93	--	--	--	--
2012	4.21	75	10.08	72	4.22	82	10.01	82	8.04	102	9.17	90	8.04	102	8.16	100
2013	3.30	77	10.23	70	5.04	83	9.19	81	6.28	92	9.11	95	--	--	--	--
2014	4.07	75	10.19	75	4.30	83	10.07	83	5.14	91	9.20	94	--	--	--	--
2015	3.26	73	10.16	74	4.20	81	10.15	80	6.07	91	9.12	90	7.30	103	7.31	101
2016	3.30	74	10.08	70	4.07	85	9.26	89	6.04	98	8.26	97	6.05	100	8.20	100
2017	5.03	82	10.28	71	5.03	82	9.28	86	5.22	91	9.11	91	6.25	101	8.03	105
2018	4.23	74	10.19	70	4.24	80	9.28	86	5.13	90	9.05	91	7.15	100	7.15	100
2019	3.19	70	10.06	71	5.06	83	9.12	83	6.11	97	8.28	98	--	--	--	--
2020	4.08	73	10.09	74	5.08	81	10.02	81	5.28	91	9.07	91	7.26	100	7.27	100
2021	3.31	71	10.02	72	4.17	84	9.25	85	6.01	95	8.15	94	6.26	108	8.12	103
2022	3.27	70	10.20	70	6.02	81	10.16	86	6.25	93	9.26	90	7.26	102	8.30	100
2023	4.26	77	10.20	70	4.27	81	10.08	81	5.12	90	9.15	95	8.13	101	8.16	103
2024																
2025																
2026																
2027																
2028																
Earliest	2.28.1988	9.29.1949	3.16.1947	9.1.1978	4.30.1998	7.15.1976	5.28.1983	5.28.1983								
Latest	5.05.1967	11.13.1999	6.12.2010	10.21.2003	9.13.1957	10.05.1980	8.26.1986	9.05.1944								
AVG¹	2 Apr	17 Oct	8 May	28 Sep	18 Jun	6 Sep	21 Jul	31 Jul								

¹AVG is period of record (1941-2023) average occurrence of the temperature, if it occurs (as is case with 100°)