

SID Station Lat. Long. Elev.
PWM Portland, ME 43ø39'N 070ø19'W 00048'

January 1988

Date	TMAX	TMIN	PREC	SNOW
19880101	45	30	0.00	0.0
19880102	31	14	0.00	0.0
19880103	29	7	0.00	0.0
19880104	31	22	0.29	3.2
19880105	27	13	T	T
19880106	19	6	T	T
19880107	17	-1	0.00	0.0
19880108	15	-6	0.39	7.7
19880109	33	13	0.14	3.8
19880110	28	0	0.00	0.0
19880111	25	-11	0.00	0.0
19880112	33	2	0.00	0.0
19880113	41	6	0.01	T
19880114	6	-9	0.00	0.0
19880115	16	-13	0.00	0.0
19880116	30	0	0.00	0.0
19880117	43	24	0.00	0.0
19880118	42	33	0.24	0.0
19880119	46	27	0.00	0.0
19880120	35	25	0.12	T
19880121	42	32	0.01	0.0
19880122	34	14	0.00	0.0
19880123	31	8	0.00	0.0
19880124	37	11	0.00	0.0
19880125	41	32	0.43	2.9
19880126	34	22	0.34	2.2
19880127	22	2	T	T
19880128	23	-4	0.00	0.0
19880129	25	2	0.00	0.0
19880130	41	24	0.00	0.0
19880131	54	36	0.00	0.0

February 1988

Date	TMAX	TMIN	PREC	SNOW
19880201	53	39	0.02	0.0
19880202	47	24	0.27	T
19880203	24	13	0.00	0.0
19880204	27	18	0.59	7.1
19880205	22	-1	0.00	0.0
19880206	20	-13	0.00	0.0
19880207	19	2	T	T
19880208	32	15	0.02	0.3
19880209	30	9	0.01	0.3
19880210	35	18	T	T
19880211	27	6	T	T
19880212	32	20	1.01	12.7
19880213	29	19	0.06	0.4
19880214	34	12	0.00	0.0

19880215	41	21	0.05	0.0
19880216	42	29	0.10	0.0
19880217	34	21	0.00	0.0
19880218	47	22	0.00	0.0
19880219	40	16	0.01	0.0
19880220	50	34	1.06	0.0
19880221	36	11	0.00	0.0
19880222	39	10	0.00	0.0
19880223	48	35	0.14	0.0
19880224	37	20	0.00	0.0
19880225	33	13	T	T
19880226	34	17	0.00	0.0
19880227	33	12	T	T
19880228	36	15	0.00	0.0
19880229	37	14	0.00	0.0

March 1988

Date	TMAX	TMIN	PREC	SNOW
19880301	40	16	0.00	0.0
19880302	39	9	0.00	0.0
19880303	46	32	0.00	0.0
19880304	32	24	0.11	1.8
19880305	36	17	0.00	0.0
19880306	43	8	0.00	0.0
19880307	53	29	0.00	0.0
19880308	45	26	0.00	0.0
19880309	41	32	0.01	0.0
19880310	46	29	0.01	0.0
19880311	37	17	0.00	0.0
19880312	40	13	0.00	0.0
19880313	36	31	0.03	0.2
19880314	39	29	0.01	0.1
19880315	45	28	T	T
19880316	47	26	0.00	0.0
19880317	52	28	0.00	0.0
19880318	44	23	0.00	0.0
19880319	47	25	0.00	0.0
19880320	36	15	0.08	0.9
19880321	21	5	0.00	0.0
19880322	40	8	0.00	0.0
19880323	39	16	0.00	0.0
19880324	60	36	0.07	0.0
19880325	42	34	0.04	0.0
19880326	54	39	0.56	0.0
19880327	57	39	0.92	0.0
19880328	47	31	0.01	T
19880329	54	29	0.00	0.0
19880330	48	26	0.00	0.0
19880331	61	29	0.00	0.0

April 1988

Date	TMAX	TMIN	PREC	SNOW
19880401	54	30	0.00	0.0
19880402	56	33	0.00	0.0

19880403	53	33	T	0.0
19880404	56	43	0.02	0.0
19880405	52	41	0.59	0.0
19880406	49	34	T	0.0
19880407	48	34	T	0.0
19880408	44	39	0.05	0.0
19880409	63	43	T	0.0
19880410	63	45	T	0.0
19880411	48	34	0.28	T
19880412	48	30	0.00	0.0
19880413	43	28	0.00	0.0
19880414	44	26	0.00	0.0
19880415	43	36	0.06	T
19880416	41	33	0.53	4.2
19880417	54	36	0.00	0.0
19880418	47	39	0.08	0.0
19880419	53	34	0.00	0.0
19880420	48	34	T	T
19880421	53	29	0.00	0.0
19880422	54	35	T	0.0
19880423	54	36	0.06	0.0
19880424	44	40	0.51	0.0
19880425	54	38	0.00	0.0
19880426	55	32	0.00	0.0
19880427	61	37	0.00	0.0
19880428	49	43	1.07	0.0
19880429	49	41	0.38	0.0
19880430	52	40	0.05	0.0

May 1988

Date	TMAX	TMIN	PREC	SNOW
19880501	52	41	0.12	0.0
19880502	47	41	0.13	0.0
19880503	61	39	T	0.0
19880504	70	40	0.00	0.0
19880505	69	40	0.00	0.0
19880506	65	47	0.01	0.0
19880507	69	44	0.00	0.0
19880508	56	34	0.00	0.0
19880509	59	34	0.00	0.0
19880510	47	42	0.34	0.0
19880511	52	45	0.33	0.0
19880512	65	44	0.00	0.0
19880513	62	40	0.02	0.0
19880514	64	42	0.00	0.0
19880515	60	36	0.00	0.0
19880516	59	44	T	0.0
19880517	70	50	T	0.0
19880518	58	51	0.92	0.0
19880519	55	50	0.18	0.0
19880520	55	48	0.49	0.0
19880521	62	49	T	0.0
19880522	68	50	T	0.0
19880523	79	50	0.00	0.0

19880524	79	58	0.68	0.0
19880525	58	45	0.72	0.0
19880526	62	46	T	0.0
19880527	80	46	0.00	0.0
19880528	90	50	0.00	0.0
19880529	78	54	0.00	0.0
19880530	57	50	0.21	0.0
19880531	80	51	0.12	0.0

June 1988

Date	TMAX	TMIN	PREC	SNOW
19880601	73	50	T	0.0
19880602	63	44	0.01	0.0
19880603	62	41	0.00	0.0
19880604	62	50	0.00	0.0
19880605	79	50	0.26	0.0
19880606	75	50	0.00	0.0
19880607	72	45	0.00	0.0
19880608	71	43	0.00	0.0
19880609	59	43	0.00	0.0
19880610	66	46	0.00	0.0
19880611	71	45	0.00	0.0
19880612	81	50	0.00	0.0
19880613	91	62	T	0.0
19880614	84	57	0.00	0.0
19880615	97	62	0.00	0.0
19880616	93	66	T	0.0
19880617	69	59	1.02	0.0
19880618	80	54	0.00	0.0
19880619	79	55	0.00	0.0
19880620	85	61	0.00	0.0
19880621	89	62	0.00	0.0
19880622	85	58	T	0.0
19880623	81	52	0.16	0.0
19880624	71	45	0.00	0.0
19880625	64	53	0.49	0.0
19880626	83	54	0.01	0.0
19880627	75	54	0.00	0.0
19880628	75	51	0.00	0.0
19880629	68	51	0.06	0.0
19880630	62	50	0.35	0.0

July 1988

Date	TMAX	TMIN	PREC	SNOW
19880701	67	46	0.02	0.0
19880702	70	50	T	0.0
19880703	80	49	0.00	0.0
19880704	82	54	0.00	0.0
19880705	81	55	0.00	0.0
19880706	87	59	T	0.0
19880707	87	63	0.00	0.0
19880708	91	63	0.00	0.0
19880709	92	69	0.00	0.0
19880710	87	67	0.35	0.0

19880711	93	64	0.00	0.0
19880712	93	69	T	0.0
19880713	87	64	0.00	0.0
19880714	78	63	0.52	0.0
19880715	81	63	0.00	0.0
19880716	78	57	0.00	0.0
19880717	82	66	0.74	0.0
19880718	86	67	0.02	0.0
19880719	75	67	0.02	0.0
19880720	82	63	T	0.0
19880721	69	61	1.53	0.0
19880722	74	60	0.62	0.0
19880723	78	59	T	0.0
19880724	68	61	0.83	0.0
19880725	76	62	0.05	0.0
19880726	74	62	0.23	0.0
19880727	78	61	0.65	0.0
19880728	75	64	T	0.0
19880729	85	63	0.00	0.0
19880730	93	64	0.00	0.0
19880731	78	66	0.31	0.0

August 1988

Date	TMAX	TMIN	PREC	SNOW
19880801	80	65	0.00	0.0
19880802	87	65	0.00	0.0
19880803	88	67	0.00	0.0
19880804	93	71	0.00	0.0
19880805	93	74	0.00	0.0
19880806	88	71	0.00	0.0
19880807	83	69	0.18	0.0
19880808	87	68	0.00	0.0
19880809	86	67	0.00	0.0
19880810	92	69	0.00	0.0
19880811	87	71	0.00	0.0
19880812	92	72	0.01	0.0
19880813	93	69	T	0.0
19880814	81	63	0.29	0.0
19880815	90	63	0.53	0.0
19880816	76	66	T	0.0
19880817	79	59	0.05	0.0
19880818	76	58	T	0.0
19880819	76	50	0.00	0.0
19880820	77	51	0.00	0.0
19880821	72	53	0.29	0.0
19880822	67	43	0.00	0.0
19880823	68	45	0.00	0.0
19880824	63	51	1.30	0.0
19880825	70	61	0.06	0.0
19880826	77	60	0.33	0.0
19880827	73	55	0.00	0.0
19880828	76	63	T	0.0
19880829	76	62	2.05	0.0
19880830	72	57	0.15	0.0

19880831 76 54 0.00 0.0

September 1988

Date	TMAX	TMIN	PREC	SNOW
19880901	77	53	0.00	0.0
19880902	82	52	0.00	0.0
19880903	82	58	0.00	0.0
19880904	64	54	1.06	0.0
19880905	79	51	0.03	0.0
19880906	65	43	0.00	0.0
19880907	70	44	0.00	0.0
19880908	75	45	0.00	0.0
19880909	69	49	0.00	0.0
19880910	80	56	0.00	0.0
19880911	70	50	0.00	0.0
19880912	67	47	0.00	0.0
19880913	72	55	0.01	0.0
19880914	68	44	0.06	0.0
19880915	62	44	0.00	0.0
19880916	63	40	0.00	0.0
19880917	64	41	0.00	0.0
19880918	76	57	0.06	0.0
19880919	78	54	0.00	0.0
19880920	63	54	0.17	0.0
19880921	76	62	0.09	0.0
19880922	68	49	0.00	0.0
19880923	70	46	0.02	0.0
19880924	71	48	0.00	0.0
19880925	64	44	0.00	0.0
19880926	71	43	0.00	0.0
19880927	62	39	0.00	0.0
19880928	71	48	0.00	0.0
19880929	63	42	0.00	0.0
19880930	67	42	0.00	0.0

October 1988

Date	TMAX	TMIN	PREC	SNOW
19881001	79	55	0.00	0.0
19881002	71	57	0.04	0.0
19881003	67	52	0.01	0.0
19881004	57	48	T	0.0
19881005	48	41	0.33	0.0
19881006	53	33	0.02	0.0
19881007	51	30	0.00	0.0
19881008	43	34	0.24	T
19881009	49	34	0.04	0.0
19881010	61	35	T	0.0
19881011	61	44	0.13	0.0
19881012	53	37	0.00	0.0
19881013	48	31	0.00	0.0
19881014	55	31	0.00	0.0
19881015	51	43	0.00	0.0
19881016	52	46	T	0.0
19881017	58	52	T	0.0

19881018	59	53	0.11	0.0
19881019	54	40	0.00	0.0
19881020	52	27	0.00	0.0
19881021	51	24	0.00	0.0
19881022	54	45	2.18	0.0
19881023	52	41	0.05	0.0
19881024	54	41	0.10	0.0
19881025	56	36	T	0.0
19881026	54	36	0.21	0.0
19881027	55	31	0.00	0.0
19881028	54	28	0.01	0.0
19881029	52	34	0.00	0.0
19881030	46	30	T	T
19881031	42	21	0.00	0.0

November 1988

Date	TMAX	TMIN	PREC	SNOW
19881101	49	25	2.06	0.0
19881102	54	40	2.50	0.0
19881103	49	35	T	0.0
19881104	54	28	0.00	0.0
19881105	56	36	0.25	0.0
19881106	63	52	0.30	0.0
19881107	56	42	T	0.0
19881108	54	35	0.10	0.0
19881109	55	34	T	0.0
19881110	55	31	0.13	0.0
19881111	55	33	0.00	0.0
19881112	45	26	0.00	0.0
19881113	49	28	0.90	0.0
19881114	50	39	0.00	0.0
19881115	53	29	0.00	0.0
19881116	50	27	0.03	0.0
19881117	57	38	0.32	0.0
19881118	49	33	0.00	0.0
19881119	42	25	0.00	0.0
19881120	44	32	1.19	T
19881121	45	34	0.19	0.0
19881122	46	27	0.00	0.0
19881123	43	21	0.00	0.0
19881124	38	24	0.00	0.0
19881125	47	28	0.00	0.0
19881126	60	25	0.00	0.0
19881127	51	29	T	0.0
19881128	54	38	0.87	0.0
19881129	45	26	0.00	0.0
19881130	45	26	0.00	0.0

December 1988

Date	TMAX	TMIN	PREC	SNOW
19881201	48	28	0.00	0.0
19881202	38	24	0.00	0.0
19881203	47	31	0.00	0.0
19881204	42	19	T	T

19881205	27	13	0.00	0.0
19881206	32	11	T	T
19881207	53	27	0.00	0.0
19881208	38	19	0.02	T
19881209	29	18	0.00	0.0
19881210	27	14	T	T
19881211	14	1	0.02	0.3
19881212	20	-3	0.00	0.0
19881213	38	3	0.06	1.0
19881214	38	31	0.09	T
19881215	46	19	0.13	0.0
19881216	20	5	0.00	0.0
19881217	15	4	0.00	0.0
19881218	26	6	0.00	0.0
19881219	32	9	0.00	0.0
19881220	45	19	T	0.0
19881221	56	36	0.00	0.0
19881222	36	17	0.00	0.0
19881223	24	12	0.17	1.8
19881224	39	22	0.47	T
19881225	45	31	T	0.1
19881226	31	16	T	T
19881227	32	12	0.04	0.3
19881228	52	31	0.21	T
19881229	35	15	0.00	0.0
19881230	26	12	0.00	0.0
19881231	39	19	0.00	0.0

Portland Jetport Observations 1988