

ACON MD \ DE
SEPTEMBER 1998 DAILY TEMPERATURES

STATION	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	AVG	OBS TIME
BWI NWS ASOS	85	86	83	89	85	95	94	73	73	77	83	92	88	92	92	93	83	81	78	82	92	83	68	72	67	86	95	84	75	84	83.7	2400	
MILLERSVILLE 1SE HANSON	64	65	57	62	58	55	68	56	51	52	52	60	70	64	67	70	71	69	65	63	63	63	45	42	55	57	66	55	51	58	59.8	EST	
LOTHIAN JUG BAY	84	84	81	90	86	95	94	74	73	78	84	94	87	87	90	94	82	80	78	81	74	M	70	71	69	86	95	83	75	82	82.8	2400	
LOTION JUG BAY	64	64	58	62	57	55	67	56	51	51	51	58	66	64	65	69	65	65	65	62	63	M	46	41	55	58	64	58	50	57	58.9	EDT	
LOTHIAN JUG BAY	96	84	92	84	90	89	96	96	78	77	81	80	96	90	92	92	97	83	81	80	87	94	87	72	75	76	90	95	90	79	86.6	900	
PARKTON 5SW KREINIK	63	65	60	67	56	58	67	62	49	48	49	56	64	63	68	70	70	68	62	60	67	68	54	41	47	59	66	66	49	57	60.3	EDT	
PARKTON 5SW KREINIK	82	81	81	84	84	90	88	70	70	74	81	88	89	88	87	90	82	81	76	82	86	80	66	71	66	86	91	80	75	83	81.1	2200	
OWINGS MILLS 2SE SHARROW	57	59	55	61	55	51	66	55	49	48	47	57	64	64	64	66	61	62	62	59	59	59	43	36	54	55	63	61	44	51	56.2	EDT	
OWINGS MILLS 2SE SHARROW	84	86	84	85	84	92	90	70	69	76	82	89	88	91	90	92	82	83	77	80	89	80	66	74	65	85	90	81	77	81	82.1	2400	
BALTIMORE 2SE MANFRE	57	62	53	61	57	57	63	52	45	46	47	57	63	63	62	66	63	59	58	58	61	58	45	36	52	52	61	56	43	52	55.5	EDT	
BALTIMORE 2SE MANFRE	88	90	84	89	85	97	95	76	74	80	83	94	90	92	92	93	86	83	82	84	94	84	70	74	68	87	96	87	76	85	85.3	1800	
BALT INNER HARBOR MD SCIENCE CENTER	70	70	67	70	69	69	75	63	55	57	64	70	74	73	72	75	73	72	66	69	71	68	52	53	62	62	72	69	60	65	66.9	EDT	
BALT INNER HARBOR MD SCIENCE CENTER	85	89	81	87	84	96	94	73	72	77	83	92	86	87	91	92	84	81	80	84	92	85	76	73	68	85	95	83	74	82	83.7	2400	
MANCHESTER 1SW CLOSE	64	68	76	72	68	67	72	60	55	57	62	69	76	73	72	76	73	70	68	65	69	70	58	54	62	64	71	68	61	67	66.9	EDT	
MANCHESTER 1SW CLOSE	82	84	83	82	80	90	88	70	69	74	81	88	87	89	88	92	78	81	75	81	85	80	65	71	64	87	92	80	75	82	80.8	2100	
WESTMINSTER 4SSE HARTSOCK	63	61	58	65	56	65	68	51	46	48	53	63	68	65	66	72	68	63	63	64	65	63	49	45	56	59	70	62	52	58	60.2	EDT	
WESTMINSTER 4SSE HARTSOCK	80	83	81	81	79	89	88	69	68	71	77	85	85	86	88	88	80	81	77	80	85	83	63	69	65	83	88	77	71	80	79.3	2400	
MILLERS 4NE MILLER	59	61	55	62	54	54	68	52	47	47	51	60	64	61	64	68	65	63	62	61	61	61	44	38	54	55	68	63	46	54	57.4	EDT	
MILLERS 4NE MILLER	81	82	80	81	81	89	86	78	67	73	79	88	87	87	86	89	84	81	78	80	84	79	68	70	67	84	89	85	75	81	80.6	1800	
FINKSBURG MULLER	59	62	54	63	56	56	69	54	48	48	51	60	66	64	66	70	66	61	62	62	64	65	50	38	56	55	67	67	45	56	58.7	EDT	
FINKSBURG MULLER																																2200	EST
UNION MILLS 2 SE RICKELL	84	80	79	78	85	87	85	71	67	72	77	86	85	85	87	87	79	81	77	79	84	83	62	69	65	83	87	77	70	79	79.0	2100	
UNION MILLS 2 SE RICKELL	61	60	57	59	61	62	70	52	46	47	52	61	64	61	65	69	65	63	61	61	61	59	45	41	54	57	68	61	45	55	58.1	EDT	
BRUMBACK INDIAN HEAD																																0600	EST
THURMONT, MIDDLE M THOMAS	79	80	77	79	77	88	81	66	65	69	76	84	83	84	86	85	78	79	75	80	79	74	M	M	65	82	84	74	70	78	77.8	2200	
THURMONT, MIDDLE M THOMAS	59	63	56	60	55	59	66	50	45	46	52	61	65	61	66	68	63	59	62	62	65	58	M	M	55	59	64	54	48	56	58.5	EDT	
EAGLE ROCK HARVEY	78	76	75	77	76	84	86	78	62	65	70	79	82	88	90	84	80	76	79	80	81	72	70	66	72	80	80	80	72	78	77.2	1300	
EAGLE ROCK HARVEY	51	59	52	54	50	60	62	46	42	44	50	56	60	60	70	66	50	60	61	60	66	58	40	39	52	60	64	60	46	56	55.1	EST	
KINGSVILLE 1S SCHLOSSER																																2200	EDT
LAUREL JHU / APL GIANNOLA	85	90	85	86	84	95	92	72	72	75	84	92	89	92	92	92	86	83	82	85	92	83	67	74	67	88	95	82	78	86	84.2	2400	
LAUREL JHU / APL GIANNOLA	64	66	60	66	62	57	69	56	51	53	58	69	69	65	66	72	68	67	65	64	64	65	47	43	55	59	70	58	52	60	61.3	EDT	
POTOMAC 1N COHEN	80	87	82	86	83	93	90	77	72	75	82	90	88	90	90	89	84	82	81	82	87	79	69	70	67	84	91	81	76	82	82.3	2100	
POTOMAC 1N COHEN	67	68	60	68	60	58	66	60	52	53	52	60	68	70	70	68	67	69	66	63	67	67	52	44	55	58	66	65	52	63	61.8	EDT	
OLNEY GIANNOLA	85	89	85	86	83	93	93	72	72	74	82	91	90	92	93	93	88	>	>	>	89	84	67	72	69	86	93	83	76	85	83.9	2400	
OLNEY GIANNOLA	63	68	59	63	56	56	65	55	53	49	51	60	65	64	70	71	69	>	>	>	67	64	49	43	57	58	64	58	50	61	59.6	EDT	
GLENMONT 1NNE ROSSEN																																2400	EST
MONT COLLEGE ROCKVILLE/ROSSEN																																2400	EST
GAITHERSBURG 2WNV SHAW	85	88	85	89	85	95	92	73	71	75	83	91	90	90	90	93	86	83	80	83	89	83	70	72	66	85	92	84	77	83	83.6	2400	
GAITHERSBURG 2WNV SHAW	64	65	58	63	55	54	64	55	50	49	49	57	66	65	69	70	69	66	68	65	66	63	48	40	56	56	64	60	50	63	59.6	EDT	
FOREST GLEN TERRY	86	90	85	90	87	96	92	75	75	79	85	96	92	93	92	95	86	82	82	86	92	81	71	74	70	88	96	85	79	85	85.5	EST	
FOREST GLEN TERRY	64	69	59	64	59	58	66	57	51	52	53	60	68	67	70	71	68	67	67	66	69	63	48	43	58	58	66	59	52	66	61.3	EST	
DAWSONVILLE WINDOLPH																																-	-
ROCKVILLE 1NE WASH GAS LIGHT	82	88	83	87	83	92	88	70	70	75	83	92	90	91	92	91	83	81	78	82	88	79	66	71	68	86	93	81	77	84	82.5	2400	
ROCKVILLE 1NE WASH GAS LIGHT	67	69	59	68	62	57	70	58	53	52	56	61	71	68	70	73	66	66	67	66	69	66	49	43	60	59	67	60	51	65	62.3	EST	

ACON MD \ DE
SEPTEMBER 1998 DAILY TEMPERATURES

STATION	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	AVG	OBS TIME
WILMINGTON 4NNE	80	80	80	85	81	90	90	74	73	76	91	89	87	85	87	90	76	78	79	85	86	77	69	71	67	84	91	81	77	79	81.3	2400	
CANAVAN	65	65	58	67	59	62	64	61	51	51	52	62	69	68	71	73	63	64	61	64	66	66	52	42	55	59	67	68	47	58	61.0	EDT	
BEAR 2SW, DE	85	82	83	86	82	91	92	73	71	74	82	93	89	89	89	93	80	82	83	83	90	82	66	73	69	85	92	81	74	82	82.5	2400	
GALLAHER	64	62	57	63	57	56	68	57	51	48	50	57	66	68	64	74	69	56	62	63	66	64	44	38	54	54	67	55	44	55	58.4	EDT	
WILMINGTON , DE	82	79	80	86	81	89	90	73	72	74	80	91	86	84	89	91	78	81	80	81	90	80	68	70	68	84	91	81	75	78	81.1	2400	
NWS ASOS	62	65	59	65	59	60	68	57	53	54	52	61	67	68	69	74	67	65	61	63	68	62	47	43	60	57	66	60	48	58	60.6	EST	
SOUTH BOWIE	84	89	82	88	84	94	94	75	74	78	83	92	88	92	90	96	84	80	78	83	92	84	70	74	79	85	92	84	77	86	84.4	2400	
HUDELSON	69	68	62	64	60	58	70	61	56	55	54	60	68	65	68	72	72	70	67	63	66	68	50	46	58	69	67	62	54	64	62.9	EDT	
HOLLYWOOD	84	89	87	86	86	94	98	76	73	77	83	93	91	92	93	95	88	82	80	84	91	84	70	75	80	88	95	89	79	86	85.6	2359	
ABELL	70	66	67	66	60	62	70	58	50	54	51	57	65	65	69	71	71	70	68	63	68	67	50	44	55	62	71	66	56	62	62.5	EDT	
MORGANZA	82	89	86	84	84	93	94	74	71	75	81	91	89	91	92	92	85	79	79	85	90	82	68	73	78	87	94	86	79	86	84.0	2400	
BUBB	67	65	63	63	58	57	66	59	52	52	50	55	62	63	69	69	69	69	68	63	68	65	48	42	58	61	69	64	53	67	61.1	EDT	
CALIFORNIA	84	89	84	85	85	93	94	80	73	76	82	92	89	90	93	92	86	79	82	82	90	83	70	75	78	86	93	88	77	84	84.5	2100	
WALCHLI	73	67	68	70	62	63	70	64	54	56	53	58	65	65	70	71	71	71	69	65	68	68	53	45	55	64	70	69	59	64	64.0	EDT	
RIDGE	88	90	87	84	83	93	97	78	75	78	84	92	89	87	89	92	88	84	83	83	89	85	68	73	82	84	94	87	76	85	84.9	2400	
ZYLA	73	72	71	69	66	70	68	60	55	57	60	65	71	70	71	72	73	73	71	68	70	67	57	52	63	66	73	72	64	68	66.9	EDT	
HAGERSTOWN 1E	84	89	85	88	89	97	86	74	74	78	87	95	92	93	94	93	84	88	81	89	81	77	70	76	69	90	92	81	80	87	84.8	2400	
KEEFER	59	67	56	63	56	53	69	55	52	48	48	58	67	62	70	69	68	66	66	62	67	63	46	41	58	54	65	55	47	56	58.9	EDT	
SMITHSBURG	92	92	85	88	88	94	87	74	73	77	85	94	93	91	93	96	88	87	79	88	82	77	70	73	69	89	92	85	80	86	84.9	2000	
VAUGHN	60	67	57	63	58	56	65	57	48	49	49	64	66	64	71	71	67	64	66	64	67	67	51	42	58	57	69	66	50	61	60.5	EDT	
WHALEYSVILLE	93	83	83	88	77	88	88	95	77	77	73	83	89	86	87	80	96	89	78	78	85	88	82	67	75	79	85	94	85	80	83.6	730	
BOGGS	70	60	65	68	58	58	72	63	53	50	49	59	62	63	68	70	71	63	70	64	63	72	56	39	53	61	64	72	52	54	61.4	EDT	
WASH DULLES	85	91	85	90	87	97	94	75	74	78	86	95	92	95	95	94	88	83	81	86	92	86	70	74	68	89	96	86	79	87	85.9	2400	
NWS ASOS	65	65	54	63	58	53	69	57	52	52	50	57	66	60	69	68	68	69	67	63	68	66	44	38	54	55	68	56	46	63	59.4	EST	
WASH NATIONAL	84	89	84	91	87	94	95	76	74	78	85	95	92	91	93	95	86	81	81	85	92	84	70	73	71	86	95	85	78	85	85.2	2400	
NWS ASOS	71	71	67	70	67	64	71	59	55	58	57	64	72	69	71	73	71	70	69	69	70	68	57	51	62	63	69	65	58	68	65.6	EST	