

**ACON MD \ DE**  
**NOVEMBER 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	64 33	62 35	47 42	52 27	49 24	51 29	55 39	50 34	56 33	62 33	70 36	56 32	56 35	61 33	65 39	57 30	65 40	54 33	59 29	66 43	47 36	50 29	63 25	61 35	52 28	60 46	56 32	67 30	73 35	65 39	58.4 33.8	2400 EST			
MILLERSVILLE 1SE HANSON	64 32	61 33	45 41	52 27	48 23	50 27	54 37	50 35	55 34	61 33	70 37	56 32	58 33	59 34	65 35	56 28	65 39	53 32	57 28	67 44	46 35	49 27	62 26	61 35	52 27	60 47	56 32	68 29	72 33	66 37	57.9 33.1	2400 EST			
LOTHIAN JUG BAY	70 30	68 35	63 41	50 40	57 23	55 26	50 30	58 38	48 35	61 33	71 48	68 37	61 34	61 36	64 44	68 28	62 38	69 39	60 28	62 36	70 32	51 24	55 27	67 45	63 27	57 35	61 37	60 28	72 32	75 37	61.9 33.8	900 EST			
PARKTON 5SW KREINIK	59 31	59 36	51 35	50 33	44 22	47 26	55 38	48 32	56 29	60 31	66 39	56 28	57 32	64 29	64 41	55 28	61 44	53 30	57 26	64 41	45 34	50 25	62 23	62 38	51 27	58 44	54 33	67 30	72 36	65 41	57.1 32.7	2200 EST			
OWINGS MILLS 2SE SHARROW	59 31	60 33	45 40	50 29	44 21	47 27	53 37	46 35	54 31	60 29	55 37	52 32	54 32	56 28	58 28	54 26	60 38	54 32	56 25	64 40	47 32	49 24	60 24	60 36	57 25	58 40	56 36	66 29	70 37	65 37	55.6 31.7	2400 EST			
BALTIMORE 2SE MANFRE	66 47	65 47	51 44	54 41	51 36	50 38	57 42	53 46	58 44	56 44	68 53	57 42	58 45	58 43	65 48	60 43	64 49	58 44	60 40	67 52	49 42	54 37	64 38	65 50	53 44	63 49	59 45	71 45	75 47	64 49	59.8 44.5	1800 EST			
BALT INNER HARBOR MD SCIENCE CENTER	64 46	63 47	50 44	52 41	49 36	51 41	54 43	52 44	56 43	63 45	70 48	57 44	57 45	58 43	65 48	57 42	65 49	54 44	58 41	67 49	49 43	52 38	63 37	63 50	53 43	61 50	56 48	70 42	74 46	63 49	58.9 44.3	2400 EST			
MANCHESTER 1SW CLOSE	59 39	59 39	50 36	48 31	42 25	50 31	52 37	47 39	53 35	60 38	65 43	55 34	55 42	65 37	62 39	55 36	61 43	51 36	55 34	62 41	43 34	49 28	63 32	61 41	51 36	57 44	53 41	65 38	70 49	66 47	56.1 37.5	2100 EST			
WESTMINISTER 4SSE HARTSOCK	59 37	58 38	46 37	44 32	43 25	47 32	50 37	49 38	53 32	58 35	64 41	51 34	54 37	59 31	58 39	53 30	59 45	48 36	54 31	62 41	41 39	46 27	58 28	60 41	50 29	55 42	51 37	62 35	67 44	62 42	54.0 35.7	2101 EST			
MILLERS 4NE MILLER	57 36	57 40	50 36	47 33	43 23	46 28	53 37	47 39	54 32	51 36	66 49	54 33	57 35	64 33	60 44	54 29	59 45	52 35	56 30	62 46	46 34	48 27	63 29	63 45	51 29	57 42	53 42	66 34	70 44	65 45	55.7 36.3	1800 EST			
FINKSBURG MULLER																																		2200 EST	
UNION MILLS 2 SE RICKELL	60 39	57 39	45 35	46 32	43 24	43 30	50 37	49 38	53 33	58 35	64 41	51 35	54 37	58 33	58 38	51 33	58 45	48 38	55 33	62 41	46 35	58 28	60 33	50 41	55 34	51 41	62 35	68 37	62 46	62 44	53.9 36.3	2100 EST			
BRUMBACK INDIAN HEAD																																		0600 EST	
THURMONT, MIDDLE M THOMAS	M M	56 38	46 34	44 29	40 25	45 29	47 33	44 33	M M	57 38	57 40	47 35	53 36	57 38	56 39	51 34	54 40	47 32	52 32	59 39	38 31	43 25	61 31	58 40	48 34	53 41	M M	M M	M M	66 49	51.2 35.0	2200 EST			
EAGLE ROCK HARVEY	56 38	54 36	34 30	42 30	44 17	34 28	38 26	38 28	46 32	62 34	64 40	48 28	49 34	55 40	54 44	56 30	62 40	52 32	60 30	62 42	43 24	50 20	62 32	60 36	56 28	59 39	49 34	59 40	62 47	68 50	52.6 33.6	1300 EST			
KINGSVILLE 1S SCHLOSSER																																		57.7 36.9	2200 EST
LAUREL JHU / APL GIANNOLA	64 40	61 43	46 40	50 33	46 29	50 35	53 38	49 37	57 35	65 36	69 43	56 39	56 40	63 36	63 42	59 32	62 42	53 36	58 31	65 45	46 38	50 31	60 32	62 47	53 33	60 46	55 43	69 39	75 40	65 43	58.0 38.1	2400 EST			
POTOMAC 1N COHEN	62 34	58 40	47 41	50 36	45 25	48 28	52 38	47 32	54 34	60 36	68 48	54 38	58 35	62 35	63 39	60 32	63 40	54 40	58 32	65 43	44 35	50 26	62 27	60 44	54 30	60 42	57 39	70 30	73 35	66 41	57.5 35.8	2100 EST			
OLNEY GIANNOLA	63 34	60 37	46 41	50 29	47 23	52 28	53 34	50 32	57 32	63 36	68 36	55 32	57 34	64 34	64 38	60 30	63 40	54 37	59 30	66 45	46 33	48 25	62 27	62 36	55 29	> >	> >	68 31	72 34	68 40	58.3 33.5	2400 EST			
GLENMONT 1NNE ROSSEN																																		2400 EST	
MONT COLLEGE ROCKVILLE/ROSSEN	63 44	60 45	50 41	52 35	47 31	48 35	52 41	49 39	58 38	66 42	70 49	57 43	58 43	62 42	63 48	59 39	63 44	55 41	58 37	66 47	47 40	52 33	63 36	64 48	53 40	61 47	57 45	70 44	76 51	67 49	58.9 41.9	2400 EST			
GAITHERSBURG 2WN SHAW	62 34	57 35	45 39	50 30	46 21	50 25	53 32	47 28	55 31	63 34	68 36	55 30	54 32	61 32	65 35	58 29	63 38	54 36	57 29	63 42	45 32	49 23	61 24	61 35	53 26	60 44	57 33	68 29	72 31	65 37	57.2 32.1	2400 EST			

**ACON MD \ DE**  
**NOVEMBER 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		
FOREST GLEN	64	58	48	55	50	53	56	48	59	65	70	58	58	64	67	61	64	57	60	67	48	52	64	65	55	63	60	72	75	66		60.1	2400		
TERRY	40	39	41	29	25	31	36	35	34	38	41	36	37	38	43	34	40	39	33	42	34	28	30	40	34	47	36	33	37	43		36.4	EST		
DAWSONVILLE																																	-	-	
WINDOLPH																																			
ROCKVILLE 1NE	60	57	47	50	45	49	52	48	57	67	70	54	56	61	62	59	61	53	60	66	48	51	64	64	54	61	58	68	70	64		57.9	2400		
WASH GAS LIGHT	43	44	40	33	28	34	39	36	34	36	46	36	36	37	45	32	42	37	31	43	36	29	34	41	30	46	37	39	39	43		37.5	EST		
WILMINGTON 4NNE	65	62	55	56	53	51	57	52	59	60	66	M	M	M	65	56	64	55	55	64	51	54	59	62	53	55	56	68	73	59		58.7	2400		
CANAVAN	38	41	37	37	28	32	30	40	37	36	50	34	M	M	48	33	46	36	33	37	36	31	35	48	32	41	47	36	40	45		38.0	EDT		
BEAR 2SW, DE	60	58	51	51	48	47	55	51	57	62	67	56	56	62	64	56	63	52	59	65	49	51	60	60	53	59	53	66	72	64		57.6	2400		
GALLAHER	31	37	35	32	25	26	34	38	32	32	35	30	31	31	41	29	45	31	27	46	35	29	26	38	29	48	32	30	34	40		33.6	EST		
WILMINGTON , DE	61	58	53	52	49	48	55	51	55	61	69	56	57	60	64	65	62	52	55	64	49	50	59	60	51	58	53	65	70	59		57.4	2400		
NWS ASOS	38	40	37	31	27	31	34	43	37	36	41	34	36	32	41	33	44	34	32	45	38	34	29	40	32	45	37	32	37	42		36.4	EST		
SOUTH BOWIE	60	58	49	52	48	49	52	48	55	66	70	55	59	62	63	56	62	54	58	67	47	48	59	60	53	60	55	64	68	64		57.4	2400		
HUDELSON	33	37	40	34	27	33	38	34	36	37	43	39	39	39	40	30	59	39	33	47	40	30	31	43	32	49	34	31	35	40		37.4	EST		
HOLLYWOOD	68	62	49	58	52	50	57	49	61	68	71	60	58	63	70	62	68	56	61	70	52	53	66	66	59	65	59	70	75	74		61.7	2359		
ABELL	34	37	40	38	27	35	33	30	38	39	50	37	35	39	41	34	47	35	32	52	29	25	34	45	35	39	35	32	36	44		36.9	EST		
MORGANZA	65	58	49	50	50	49	54	49	58	67	72	56	57	59	67	60	66	55	59	69	49	50	65	63	56	63	59	68	72	73		59.6	2400		
BUBB	34	35	41	32	27	32	35	30	35	36	41	33	33	40	38	31	43	33	30	48	28	24	38	39	31	40	32	29	33	39		34.6	EST		
CALIFORNIA																																			2100
WALCHLI																																			
RIDGE	65	61	52	52	49	54	56	52	55	66	70	57	60	60	69	60	68	53	61	69	54	51	64	64	57	64	61	67	68	72		60.4	2400		
ZYLA	46	44	41	42	35	38	39	35	46	47	50	44	45	46	46	47	51	44	45	48	37	34	39	49	45	50	45	45	47	52		44.1	EST		
HAGERSTOWN 1E	63	59	48	51	44	49	53	47	55	60	64	55	61	66	61	60	57	55	59	58	45	50	70	62	55	61	58	72	74	72		58.1	2400		
KEEFER	34	39	40	27	21	28	33	32	34	34	48	31	34	30	35	30	37	36	31	44	36	26	25	38	28	46	34	32	33	39		33.8	EST		
SMITHSBURG	60	58	50	46	46	46	51	53	56	61	61	53	56	62	59	56	59	49	57	61	46	45	66	65	53	57	52	65	67	68		56.1	2000		
VAUGHN	34	38	36	29	20	30	38	35	33	43	44	34	33	33	48	31	39	37	38	43	34	28	33	38	30	45	42	40	37	46		36.3	EST		
WHALEYSVILLE	60	61	62	43	45	48	48	56	50	58	68	69	57	56	59	67	60	65	55	62	68	52	52	62	64	56	56	55	65	76		58.5	730		
BOGGS	30	30	40	41	22	26	27	26	39	28	58	38	33	34	50	28	42	39	27	50	35	25	25	52	29	42	40	28	37	36		35.2	EST		
WASH DULLES	65	58	47	50	47	50	54	46	57	55	70	56	59	64	65	61	64	54	61	67	47	50	69	65	55	63	60	71	73	69		59.1	2400		
NWS ASOS	34	42	40	27	20	22	29	26	34	33	38	32	33	33	39	28	36	35	28	47	31	22	25	33	25	47	30	28	30	33		32.0	EST		
WASH NATIONAL	64	58	52	53	50	50	55	49	56	64	71	57	57	63	67	60	67	55	58	69	49	50	63	63	56	64	59	66	72	66		59.4	2400		
NWS ASOS	43	47	41	38	31	35	38	39	40	43	51	41	43	43	47	39	44	44	38	48	36	32	35	46	37	49	43	38	39	46		41.1	EST		

DATA RECEIVED SINCE LAST MONTH  
OCTOBER 1998

MONT COLLEGE	78	69	65	53	63	67	67	70	61	66	72	70	67	62	64	68	73	79	73	70	64	51	64	72	72	73	62	69	64	65	64	67.0	2400
ROCKVILLE/ROSSEN	52	46	46	48	50	58	60	60	56	56	53	55	56	50	47	44	44	54	61	54	50	41	41	47	47	52	54	54	46	42	44	50.6	EST