

ACON MD / DE / DC
MARCH 2005 DAILY PRECIPITATION

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	TOTAL	OBS TIME
WILMINGTON 4NNE CANAVAN																																2400 EST	
BEAR 2 SW, DE GALLAHER	0.06 0.5	T						0.25 0.5			0.05	T	T						T	0.26			1.58		0.01		0.14	2.29			0.02	4.66 1.0	2400 EST
WILMINGTON, DE NWS NEW CASTLE CO APT	0.03 0.5	T						0.16 0.5			0.04	T							T	0.27			1.31		T		0.18	2.09	T		0.02	4.10 1.0	2400 EST
U of D DE Climatologist Newark Pearson Hall																																	2400 EST
GEORGETOWN, DE NWS SUSSEX CO APT	0.01			0.04	0.03			1.13			0.01	0.02		T						0.14	T		2.10		0.07	T	T	0.38	0.06		3.99 -	2400 EST	
GEORGETOWN, DE UoD RESEARCH & ED CTR	0.04 0.1			0.02	0.02			1.17 0.1			0.03	0.02								0.11			2.00	0.01	0.08			0.43	0.02		3.95 0.2	2400 EST	
HARBESON 8 S, DE UoD WARRINGTON FARM	0.04 0.1			0.05	0.04			1.10 0.1	0.00			0.03								0.17			2.17		0.08		0.00	0.48	0.03		4.18 0.2	2400 EST	
FROSTBURG LATTA	0.71 7.3	0.07 3.2	0.02 0.9		0.06 1.4			0.07 0.3	T 0.3	0.03 1.4	0.02 0.7	0.11 1.9								T	T		0.18	0.72	T	0.19 0.4	0.04	0.34	2.19		4.75 17.8	0700 EST	
LAVALE MULLINS	0.04 1.0	T 0.3	T T	0.01 0.2			T	0.02 0.1	T 0.1	0.02 0.5	0.01 0.2	T 0.1											1.16	0.08	0.12	0.08	0.48	2.05	T		4.07 2.5	2400 EST	
ST MARGARETS BRYANT											0.33	0.09								0.04			1.81					1.46			3.73 0.0	2400 EST	
MILLERSVILLE 1SE HANSON	0.40			0.05	0.03			0.34 1.0			0.16									0.07			2.53		0.02	0.04	0.11	1.37			5.12 1.0	2400 EST	
LOTHIAN JUG BAY	0.62 1.9							0.48	0.07 T			0.04	0.01							0.09	0.12	T	1.10	1.15		0.10		0.18	1.57	0.01	T	5.54 1.9	0900 EST
BWI NWS ASOS	0.02 0.4							0.33 T	T T		0.03	T							T	0.14		T	2.56		T	0.05	0.17	1.83	T		5.13 0.4	2400 EST	
LAUREL 2 E STOUDT	0.02 0.2							0.43 0.7		T T	0.02	T							T	0.04		T	2.49		0.02		0.15	1.77			4.94 0.9	2400 EST	
PARKTON 5SW KREINIK	0.24 2.6							0.29 1.5			T T	0.01 T								0.06	0.08		2.15	0.02			0.02	1.38	0.20	T	4.45 4.1	2200 EST	
OWINGS MILLS 2SE SHARROW	0.02 0.1	T T		T T				0.24 1.5			0.04	T T								0.28			2.40		0.04	0.20	1.40				4.62 1.6	2400 EST	
BALTIMORE 2SE MANFRE	0.02 0.4							0.32 T			0.06	T							T	0.29			2.35		0.01	0.06	0.20	1.54			4.85 0.4	1800 EST	
BALT INNER HARBOR MD SCIENCE CENTER								0.29			0.07									0.21			2.62		0.01	0.05	0.17	1.55			4.97 -	2400 EST	
MANCHESTER 1SW CLOSE	0.30 0.5	T T						0.37 2.3			T T	T T								0.14			2.06	0.07	T	T	0.40	1.29	0.01		4.64 2.8	2300 EST	
WESTMINSTER 4 SSE HARTSOCK	0.07 1.8							0.26 2.5			0.04	0.01								0.23			2.67	0.04	T	0.06	0.08	1.73	0.01		5.20 4.3	1900 EST	
WESTMINSTER 5 SSE KLEIN								0.68 4.5												0.31			2.44	0.03		0.06	0.29	1.47			5.28 4.5	2200 EST	
MILLERS 4NE MILLER	0.21 2.1	T T						0.48 2.0		T T	0.01 T	0.02 T								0.14			2.13	0.03	T		0.03	1.76	0.16	T	4.97 4.1	1800 EST	
FREDERICK 4 N FARFAN	0.04 0.5	T T		T			T	0.18 0.8	T T	T T	0.09 T	0.01 T								0.23			2.23	T		0.08	0.53	1.13	0.01	T	4.53 1.3	2400 EST	
EAGLE ROCK HARVEY	0.80 10.0	0.55 8.0	0.30 5.0		0.18 3.0			0.33 3.0	0.10 2.0	0.08 2.0	0.10 2.0	0.55 8.0	0.06 2.0							0.02	T		0.30	0.72	0.08	0.04	0.10	0.22	2.20		6.73 45.0	0800 EST	
FALLSTON 2 NW ALBRIGHT	0.11 0.3	T						0.24 1.1			0.08	T								0.31			2.00		T	T	0.12	2.01	0.11		4.98 1.4	2400 EST	

**ACON MD / DE / DC
MARCH 2005 DAILY PRECIPITATION**

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	TOTAL	OBS TIME
LAUREL JHU / APL GIANNOLA	0.05 0.5							0.34 1.0			0.02									0.07			1.96			0.06	0.21	1.25				3.96 1.5	2400 EST
POTOMAC 4N COHEN	0.07 0.9			T				0.50 1.5		T	T	T								0.11			2.00		0.03		0.15	1.60				4.46 2.4	2100 EST
OLNEY 1 S GIANNOLA	0.06 1.0							0.47 2.0		T	0.03									0.05			2.10		>	>	>	>	>	>	1.41	4.12 3.0	2400 EST
MONTGOMERY VILLAGE ROTH 1SW								0.33		0.01	0.04									0.13			2.30		0.01	0.04	0.16	1.29				4.31 0.0	2400 EST
GLENMONT 1NNE ROSSEN	0.01 0.5			T				0.62 1.5			0.02	T								T	0.08	T	1.91	T	0.01	0.02	0.22	1.14				4.03 2.0	2400 EST
BETHESDA SCAFIDE																																	2400 EST
GAITHERSBURG 2WNW SHAW	0.01 0.1			T				0.56 2.3			0.04									0.06	0.06	T	2.18	T	0.02	0.03	0.28	1.34	T		T	4.58 2.4	2400 EST
FOREST GLEN TERRY	0.02 0.5							0.74 1.8			0.02									T	0.11	0.01	1.98		0.02		0.22	1.27				4.39 2.3	2400 EST
ROCKVILLE 1NE WASH GAS LIGHT																																	2400 EST
OXON HILL SMITH	0.01 0.1			0.01				0.80 0.9			0.03									T	0.24	0.02	1.89		0.08		0.11	1.40	0.01			4.60 1.0	2000 EST
HOLLYWOOD ABELL	0.08 0.2			T	0.02			0.94 0.3			0.19			0.06						T	0.10	0.11		1.70		0.27		0.10	1.18			4.75 0.5	2359 EST
RIDGE ZYLA	0.01 0.1			T				1.07 0.6			0.05	T	0.03	0.08						0.07	0.20		1.06	0.02	0.26		0.01	1.00	0.01			3.87 0.7	2400 EST
SMITHSBURG 1.5 SW HUTTO	0.03 0.5							0.24 1.5			T	T									0.01		2.04	T	0.01	0.10	0.39	1.67	0.15			4.64 2.0	2400 EST
HAGERSTOWN 1E KEEFER	0.02 0.4							0.17 1.6	T	T		T									0.03		2.18	0.01		0.12	0.47	1.90	0.10			5.00 2.0	2400 EST
SMITHSBURG 2 NE VAUGHN	0.06 0.5							0.37 2.7		T	T	T								T		0.12	1.58	0.02	0.01	0.05	0.37	1.13	0.18			3.89 3.2	2000 EST
SALISBURY NWS WICOMICO CO APT	0.08 T				0.01			1.27 0.5			0.08	0.03		0.01						T	0.20		1.73		0.24	0.01	0.01	0.39	0.03			4.09 0.5	2400 EST
WASH NATIONAL NWS ASOS	T T							0.66 0.8		T	0.02									T	0.25	0.01	1.85		0.06		0.11	1.50	T			4.46 0.8	2400 EST
WASH DULLES NWS ASOS	T T			T				0.54 1.0		T	T	T								T	0.10	0.02	1.67		0.03		0.21	1.36	T			3.93 1.2	2400 EST
STERLING 4 N SHAFFER	T T			0.02				0.40 2.0			0.03	T									0.11	0.01	2.06	T	0.04		0.25	2.16	T			5.08 2.2	2400 EST
DAVIS 3 SE WV LESHER	0.43 7.3	0.91 14.3	0.62 7.6	0.11 1.7	0.54 4.4	0.03 0.6		0.51 0.9	0.40 4.4	0.35 4.5	0.30 3.9	0.64 5.8	0.36 3.7	T						0.07	0.03 0.5		0.27	0.81	0.03 0.5			0.25	1.52			8.18 60.1	0700 EST