

**ACON MD / DE / DC  
JUNE 2006 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	TOTAL	OBS TIME		
BEAR 2 SW, DE GALLAHER, GARY	1.26	0.77	0.18	T	0.01		0.02	0.29	0.09			0.13		T					0.07			T	0.43	0.31	0.39	2.53	0.08	1.69	0.29		8.54	2400		
NORTH ST GEORGES, DE GALLAHER, STEVEN	1.06	0.20	0.21		0.01		T	0.50						T					0.05				0.10	0.46	0.28	3.82	0.11	1.97	0.47		9.24	2200		
WILMINGTON, DE NWS NEW CASTLE CO APT	0.35	1.10	0.41		0.01		T	0.53	T			0.02		T					0.07	T			0.39	0.37	0.20	3.27	0.38	1.85	0.45		9.40	2400		
NEWARK AG FARM, DE U OF DE DEOS	0.43	1.37	0.58		0.06			0.46	0.10			0.02		0.04					0.08				1.24	0.39	0.22	2.51	0.20	1.95	0.30		9.95	2400		
TOWNSEND 4 W, DE U of D DE Townsend Farm	1.25	0.40	0.26	0.39			0.05	0.43	0.22			0.30							0.31	0.01		0.01	0.10	1.24	1.17	3.29	0.10	1.39	0.12		11.04	2400		
GEORGETOWN, DE NWS SUSSEX CO APT	0.06	2.28	0.27		0.16	0.02		T	0.08			0.20		0.30	0.01				0.61	0.08			0.99	0.01	7.59	0.04	0.62	0.75	T		14.07	2400		
GEORGETOWN, DE UofD RESEARCH & ED CTR		3.96	0.02		0.10				0.07			0.18		0.29					0.28	0.29			0.58	0.02	5.26	0.07	1.20	1.06			13.38	2400		
HARBESON 8 S, DE UofD WARRINGTON FARM		1.43	0.59		0.10	0.04		0.01	0.12			0.20		0.35					0.31	0.32			0.45		2.57		0.02	0.52			7.03	2400		
FROSTBURG LATTA	T	0.35	0.34	T	T	0.03	T	T		0.07					0.06					0.15	0.22	0.84	0.07	0.05	0.73	0.10	0.40	0.04	T		3.45	0700		
LAVALE MULLINS**	1.48	0.30	T	T	0.10									0.17					0.09	0.01		0.85	0.15	0.15	0.65	0.49	0.58	0.01	0.03		5.06	2400		
ANNAPOLIS 2 N BRYANT	2.23							0.52				0.41							0.87		0.33		0.36	2.34	2.62	3.03					12.71	2400		
PASADENA 3 SW HANSON	0.37	0.10	0.02				0.01	0.04	0.08			0.34							0.41	0.06			0.15	0.95	1.91	0.93	3.67	0.27			9.31	2400		
LOTHIAN JUG BAY		0.39	T	T	0.01					0.18		0.29	0.20	0.00	0.02	T		M		1.81	0.01		0.48	T	1.68	1.88	0.65	0.51	0.04	M		8.15	0900	
BWI NWS ASOS	0.24	0.22	0.01					0.26	0.08			0.31		0.01					0.22	T		T	0.10	0.53	2.75	0.83	1.17	0.57	0.02		7.32	2400		
LAUREL 2 E STOUDT	0.45	0.20	0.03					>	>	>	>	>	0.50	0.01					1.10	T			0.08	0.93	4.66	2.66	1.09	0.04	0.11		11.86	2400		
PARKTON 5SW KREINIK		0.03	1.47					T	0.34	T									0.10	0.12			0.03	0.16	3.50	0.95	0.55	0.50	0.10	T		7.85	2200	
OWINGS MILLS 2SE SHARROW	1.50	0.94	T				T	0.04	0.12			0.16		0.20					0.04	0.16		1.06	0.12	1.02	2.76	1.38	0.86	0.04	T		10.40	2400		
BALTIMORE 2SE MANFRE	0.18	0.78	0.24					T	0.17			0.20		0.08					0.36	0.02		T	0.08	0.40	1.64	0.86	1.88	0.25	0.08		7.22	1800		
BALT INNER HARBOR MD SCIENCE CENTER	0.05	0.90						0.10				0.19							0.26				0.05	0.40	2.08	0.90	1.89	0.19	0.29		7.30	2400		
MANCHESTER 1SW CLOSE	0.01	0.60	0.32					0.01	0.16			T							0.15	0.35		0.05		0.10	0.83	2.31	0.66	0.33	0.24		6.12	2300		
WESTMINSTER 4 SSE HARTSOCK																																		1800
WESTMINSTER 5 SSE KLEIN	0.44	0.05	0.23						0.05			0.04							0.38	0.45			0.53	2.12	2.51	2.50	0.61	0.89	0.12		10.92	2200		
MILLERS 4NE MILLER		0.02	1.50		0.01			T	0.40	T					T				0.07	0.21		0.07	0.02	T	0.10	2.42	0.38	0.43	0.13	0.10		5.86	1800	
WESTMINSTER CITY MULLER	0.28	0.55	0.31					0.14	0.02			0.10							0.10	0.58			0.21	0.98	0.86	2.11	1.89	2.24	0.29		10.66	1900		
FREDERICK 3 WNW LAWRENCE	0.01	0.14			T			0.13	0.20			0.06		0.05					0.10	0.57		0.04	0.07	0.01	1.83	0.72	1.90	0.05	0.27		6.15	2300		
EAGLE ROCK HARVEY	0.31	0.15	0.25	0.10	0.01	0.41			0.12	0.02										0.21	0.19	0.40		0.71	1.13	0.25	0.76	0.03	0.02		5.07	0800		

**ACON MD / DE / DC  
JUNE 2006 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	TOTAL	OBS TIME
FALLSTON 2 NW ALBRIGHT																															2400 EDT	
LAUREL JHU / APL GIANNOLA	0.70	0.34	0.06						0.04			0.25	0.20						0.02	T			0.04	0.85	6.38	1.83	0.39	0.09	0.16		11.35 0.0	2400 EDT
POTOMAC 4N COHEN	0.36	0.10	0.12				T		0.97			0.34	0.10						0.02		T	0.05	0.05	5.40	3.80	1.30	0.20			12.81 0.0	2100 EDT	
OLNEY 1 S GIANNOLA	0.03	>	0.43						0.08			0.34	0.03						0.14	0.01		T	0.04	0.06	>	9.03	>	1.66	0.05		11.90 0.0	2400 EDT
MONTGOMERY VILLAGE ROTH 1SW	0.91	1.73						0.02	0.02			0.28							0.21			0.01	0.09	0.16	3.55	2.48	2.13	0.52	0.47		12.58 0.0	2400 EDT
GLENMONT 1NNE ROSSEN	0.33	0.09	0.01						0.16			0.34	0.02						0.22	0.01		0.03	0.05	0.48	7.88	2.52	1.22	0.49	T		13.85 0.0	2400 EST
BETHESDA SCAFIDE	0.06	0.06	0.01						0.35			0.30							0.17	0.01		0.01	0.20	0.09	4.68	3.74	2.54	1.31	0.01		13.54 -	2400 EDT
GAITHERSBURG 2W SHAW	1.39	1.45	0.01					0.17	0.67			0.57	0.01						0.34	0.01		0.01	0.50	0.83	4.09	2.71	0.84	1.30	0.25		15.15 0.0	2400 EDT
FOREST GLEN TERRY	0.08	0.01	0.02				T		0.27			0.32	0.01						0.19		T	0.12	0.16	5.59	3.46	1.18	0.61	0.31			12.33 0.0	2400 EDT
ROCKVILLE 1NE WASH GAS LIGHT	0.17	0.30	0.10						0.20			0.26							T	M			0.05	0.27	4.33	5.15	2.30	0.17			13.30 0.0	2400 EDT
OXON HILL SMITH	0.40	T	0.01	T			T	T	0.38			0.46	T						2.49	T		T	0.76	0.11	3.79	2.93	0.75	0.17	0.03		12.28 0.0	2300 EDT
HOLLYWOOD ABELL	T	0.19	0.03	0.20			0.01	0.13				0.44	0.55						0.41	0.03			2.41	0.09	1.16	0.76	0.58	0.02	0.18		7.19 0.0	2359 EDT
RIDGE ZYLA		0.73	0.01	0.38	0.03		0.11	T	T			0.89	0.83						T	0.07			1.51	0.06		1.39	1.19	0.17	0.04		7.41 0.0	2400 EDT
SMITHSBURG 1.5 SW HUTTO	0.17	0.43	0.04		0.02			0.34	0.15					0.04					0.19	0.53		0.13	0.02	0.01	1.88	2.41	4.46	0.18	0.10		11.10 0.0	2400 EDT
HAGERSTOWN 1E KEEFER	0.68	0.42	0.06		0.01									0.10					0.05	0.54		0.13	0.02	T	3.02	2.39	3.15	0.06	0.06		10.69 0.0	2400 EDT
SMITHSBURG 2 NE VAUGHN	0.05	0.85	0.03		0.01	0.02		0.12	0.06					0.12					0.36	0.71		0.17	0.18		2.36	1.60	4.08	0.28	0.14		11.14 0.0	2400 EDT
SALISBURY NWS WICOMICO CO APT		0.20	0.27	0.02	0.23	0.28			0.17		T	0.66	0.87						0.02	0.11			2.81	0.02	0.04	0.02	2.12	0.36	0.01		8.21 0.0	2400 EST
WASH NATIONAL NWS ASOS	T	T	0.05		T		0.01	T	0.18			0.39	T						1.99	0.03		0.04	0.68	0.14	5.19	4.22	0.93	0.17	T		14.02 0.0	2400 EST
WASH DULLES NWS ASOS	0.02	T	0.01	T			0.15	T	0.02			0.28							0.37	0.02		1.47	0.04	T	5.94	1.92	1.47	T	0.08		11.79 0.0	2400 EST
STERLING 4 N SHAFFER	0.26	2.32	0.04	0.01			0.09	0.03	0.36			0.31							0.04			0.28	0.17	1.42	3.50	1.01	1.55	0.53	0.48		12.40 0.0	2400 EDT
DAVIS 3 SE WV LESHER	0.11	0.09	0.21	0.03	0.07	0.99	T	T	0.30	0.13		0.25								0.39			0.38	0.10	1.08	2.83	0.44	0.92	T		8.32 0.0	0700 EDT