

Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos

Situación de la precipitación desde 10/06/2006 08:00 hasta 12/06/2006 12:00

PROVINCIA	Lámina de periodo (52 h)	MES EN CURSO		
		Lámina Acumulada mes	Lámina Media mes	% Lám. Acum.
PINAR DEL RIO	245	380	224	170
LA HABANA	148	196	237	83
CIUDAD DE LA HABANA	105	174	208	84
ISLA DE LA JUVENTUD	282	455	225	202

Desde el 10 de junio a las 8 de la mañana hasta el 12 de junio a las 12 meridiano debido a la influencia en la zona occidental del país del fenómeno meteorológico que posteriormente devino tormenta tropical Alberto, se reportaron medias acumuladas significativas en las provincias Pinar del Río, La Habana, Ciudad de La Habana y el Municipio Especial Isla de la Juventud con 245, 148, 105 y 282 mm respectivamente. Estos registros elevaron considerablemente los acumulados para el mes en curso al punto que ya la Isla de la Juventud y Pinar del Río se encuentran al 202 y 170 % de sus medias históricas para el mes.

Los mayores acumulados puntuales que se reportan en cada una de estas provincias son 490 mm en la estación Sumidero del municipio Minas de Matahambre, Pinar del Río; 281 mm en la estación Cayajabo del Municipio Artemisa, La Habana; 99 mm en el Telecorreos de Guanabo, Ciudad de La Habana y 327 mm en el Embalse Del Medio las Nuevas de la Isla de la Juventud.

Por su parte los registros de máximas precipitaciones puntuales para un período de 24 horas y las lluvias puntuales más intensas se comportaron como sigue:

Mayores acumulados puntuales en 24 horas

<i>Provincia</i>	<i>Lámina</i>	<i>Estación</i>	<i>Municipio</i>	<i>Inicio</i>
<i>Pinar del Río</i>				
	445.6	22 Río Seco	San Juan y Martínez	10/06/2006 08:00
<i>La Habana</i>				
	215.0	14 Baracoa	Bauta	10/06/2006 08:00
	215.0	14 Baracoa	Caimito	10/06/2006 08:00
<i>Ciudad de la</i>				
	173.8	9 Rincón	Boyerros	10/06/2006 08:00

Isla de la Juventud

310.9 14 Embalse Mal País I Isla de la Juventud 10/06/2006 08:00

Lluvias puntuales más intensas por provincia

<i>Provincia</i>	<i>Lámina</i>	<i>Estación</i>	<i>Municipio</i>	<i>Inicio</i>	<i>Duración</i>
<i>Pinar del Río</i>					
256.0	63	Punta de Cartas	San Juan y Martínez	10/06/2006 12:00	4.0
256.0	63	Punta de Cartas	San Luis	10/06/2006 12:00	4.0
<i>La Habana</i>					
150.0	31	Guines	Güines	11/06/2006 04:00	8.0
<i>Ciudad de la</i>					
76.0	27	Guanabo	La Habana del Este	10/06/2006 12:00	8.0
<i>Isla de la Juventud</i>					
189.8	11	Punta del Este	Isla de la Juventud	10/06/2006 08:00	12.0

RESUMEN DE LA SITUACIÓN DE LOS EMBALSES
10/06/06 8:00 AM AL 12/06/06 12:00 M

Provincia/Embalse	VOLUMEN NORMAL	VOLUMEN MUERTO	VOLUMEN MAXIMO	VOLUMEN	VOLUMEN	DIFER. VOL. (ACT-Inicial)	% LLENADO VOL. NORM.	DIFER. VOL. (MAX - ACT.)	% LLENADO VOL. MAX.	EMBALSES VERTIENDO
				Inicial	ACTUAL					
P. del Río	913,547	76,545	1280,405	480,697	826,129	345,432	90,431	454,276	64,521	19
La Habana	521,240	33,810	628,980	328,385	359,580	31,195	68,985	269,400	57,169	3
C. de la Habana	157,253	4,424	217,599	66,357	69,605	3,248	44,263	147,994	31,988	6
I. de la Juventud	229,580	7,010	318,960	120,383	201,143	80,760	87,613	117,817	63,062	7
Total Región	1821,620	121,789	2445,944	995,822	1456,457	460,635	79,954	989,487	59,55	35

Las lluvias provocadas por la Tormenta Tropical Alberto beneficiaron los volúmenes de agua embalsados en las provincias de P. del Río, donde sus embalses alcanzan el 90 % de su capacidad total, La Habana con un 69 % de llenado, C. de La Habana con el 44.3 % y la Isla de la Juventud con el 81 %. En la tabla se puede observar los incrementos observados desde las 8 de la mañana del sábado 10 de junio del 2006, hasta las 12 del día del 12 de

junio. En la provincia de P. del Río 19 de los 31 embalses se encuentran vertiendo para el 61 % y en la Isla de la Juventud 7, para el 50 %. En la provincia de La Habana los embalses más beneficiados por las lluvias fueron San Francisco, Laguna de Piedras, Maurín y Mampostón.