

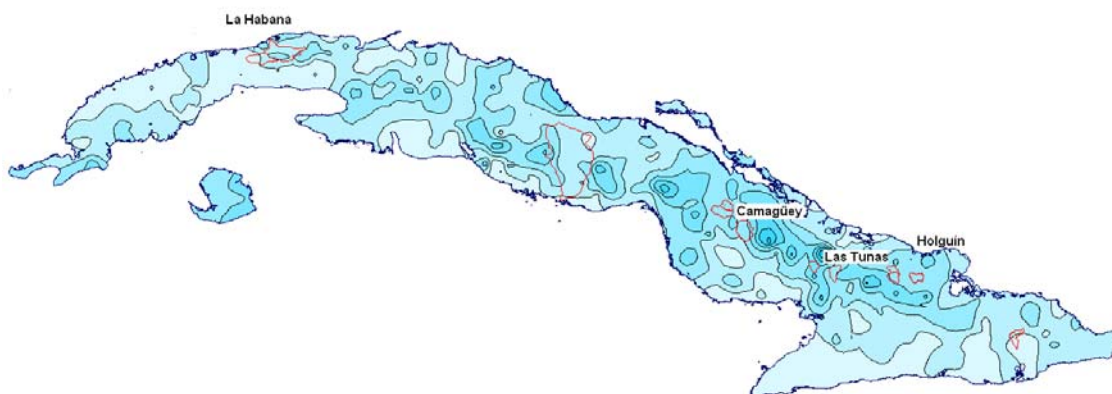
INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS
DIRECCION DE CUENCAS HIDROGRAFICAS
SERVICIO HIDROLOGICO NACIONAL

INFORMACION DE LAS LLUVIAS ACUMULADAS POR EL EVENTO STAN
EN LOS DIAS 27/SEPTIEMBRE AL 3/OCTUBRE DE 2005

A partir del día 27 y hasta el día 3 de octubre, Cuba estuvo bajo la influencia de otro organismo tropical, esta vez en tránsito por el Sur (Mar Caribe). Ello originó precipitación abundante en el país (87 mm, nacionalmente), especialmente oportuna en los territorios más afectados por la sequía. En Holguín, Las Tunas y Camagüey precipitaron en promedio 116, 97 y 130 mm, respectivamente.

El positivo impacto de Stan se debió al hecho de que abarcaron territorios extensos y se prolongaron durante siete días consecutivos. Ello permitió una recuperación de los recursos hidráulicos, aunque insuficiente para dar por terminada la sequía, sí como suficiente para revertir el agotamiento hídrico que venía observándose desde el año 2002. Ver Mapa siguiente.

MAPA ISOYETICO DIAS 27 / SEPTIEMBRE AL 3 / OCTUBRE



El total de agua embalsada en el país con cierre 3 del mes de octubre asciende a **5 807.7** hm³, el **67.3** % de la capacidad total, **2165.5** hm³ más que al cierre de septiembre del pasado año y 611.81 hm³ más que al cierre del mes de agosto del presente año. Desde el cierre día 29 de Septiembre al cierre 3 de octubre se ha incrementado el volumen embalsado en 209.61 hm³.

Situación de llenado de los Embalses

Provincia/Embalse	Volumen Inicial 3/Oct (hm ³)	Volumen Final 27/Sept (hm ³)	Diferencias (hm ³)
NACIÓN	5807.7	5581.6	226.1
Pinar del Río	832.4	832.8	-0.5
La Habana	377.3	372.5	4.8
C. de La Habana	91.3	86.8	4.5
Matanzas	82.2	79.4	2.8
Villa Clara	832.7	813.6	19.1
Cienfuegos	320.6	317.6	3.0
Sancti Spíritus	938.2	917.9	20.3
Ciego de Avila	49.0	42.7	6.3
Camagüey	288.3	218.1	70.2
Las Tunas	143.9	102.8	41.2
Holguín	288.9	258.1	30.8
Granma	691.5	687.8	3.6
Santiago de Cuba	534.6	527.1	7.5
Guantánamo	172.2	164.9	7.2
Isla de la Juventud	164.5	159.4	5.2