Centro de Pronósticos, INSMET.

Fecha: 08 de junio de 2023. Hora: 1:00 pm.

... continúan las lluvias fuertes e intensas en centro y oriente ...



Se han mantenido las lluvias fuertes e intensas desde Camagüey hasta la provincia de Santiago de Cuba durante las últimas 24 horas. Esta situación hidrometeorológica está relacionada con la persistencia de una vaguada en los niveles medios y altos de la troposfera sobre el golfo de México, en combinación con un flujo húmedo del suroeste y la inestabilidad vespertina, derivada del fuerte calentamiento diurno y las condiciones locales.

Según la red de pluviómetros del INSMET y el INRH, en 32 localidades se reportaron acumulados de precipitaciones superiores a los 100 milímetros, en dos de ellos las lluvias estuvieron por encima de los 200 milímetros. A continuación, se muestran los valores más significativos:

Estación	Provincia	Municipio	Lluvia (mm)
Baire	Santiago de Cuba	Contramaestre	305.0
Charco Redondo	Granma	Jiguaní	214.2
Guamuta	Holguín	Cueto	177.0
Embalse Misión 5	Camagüey	Carlos M. de	170.4
		Céspedes	
La Gloria	Camagüey	Sierra de Cubitas	145.0

## Aviso Especial. AVISO ESPECIAL No. 2

Última actualización: Viernes, 09 Junio 2023 16:30

Visto: 171

Radar de Pilón	Granma	Pilón	140.3
Los Negros	Santiago de Cuba	Contramaestre	139.0
Contramaestre	Santiago de Cuba	Contramaestre	138.9
Guaro	Holguín	Cueto	135.7
Birán	Holguín	Cueto	133.0
Embalse Vicana	Granma	Media Luna	131.7
Estación Dos Ríos	Granma	Jiguaní	126.2
Embalse Cilantro	Granma	Pilón	124.3
Embalse San Pedro	Camagüey	Vertientes	123.5
Embalse Batalla	Granma	Guisa	123.0
de Guisa			
Embalse La Jía	Camagüey	Vertientes	122.8
Vertientes	Camagüey	Vertientes	120.7
Derivadora Durán	Camagüey	Vertientes	120.3
Derivadora Vicana	Granma	Media Luna	120.3
Embalse Las	Camagüey	Carlos M. de	117.0
Piedras		Céspedes	
Acueducto Imías	Camagüey	Sierra de Cubitas	115.0
Embalse Corojo	Granma	Guisa	112.0
Embalse Porvenir	Camagüey	Esmeralda	110.6

En las próximas 24 a 48 horas, estas condiciones de inestabilidad atmosférica se mantendrán sobre todo el territorio nacional, generando actividad de chubascos, lluvias y tormentas eléctricas en gran parte del país. Las precipitaciones se incrementarán a partir de hoy en el occidente de Cuba y pudieran ser fuertes e intensas en algunas localidades, principalmente de las regiones central y oriental.

Un nuevo Aviso Especial se emitirá en caso de ser necesario.

## M. Llanes/E. García.