

Lluvias de depresión tropical Fred benefician a Santiago de Cuba

Image not found or type unknown

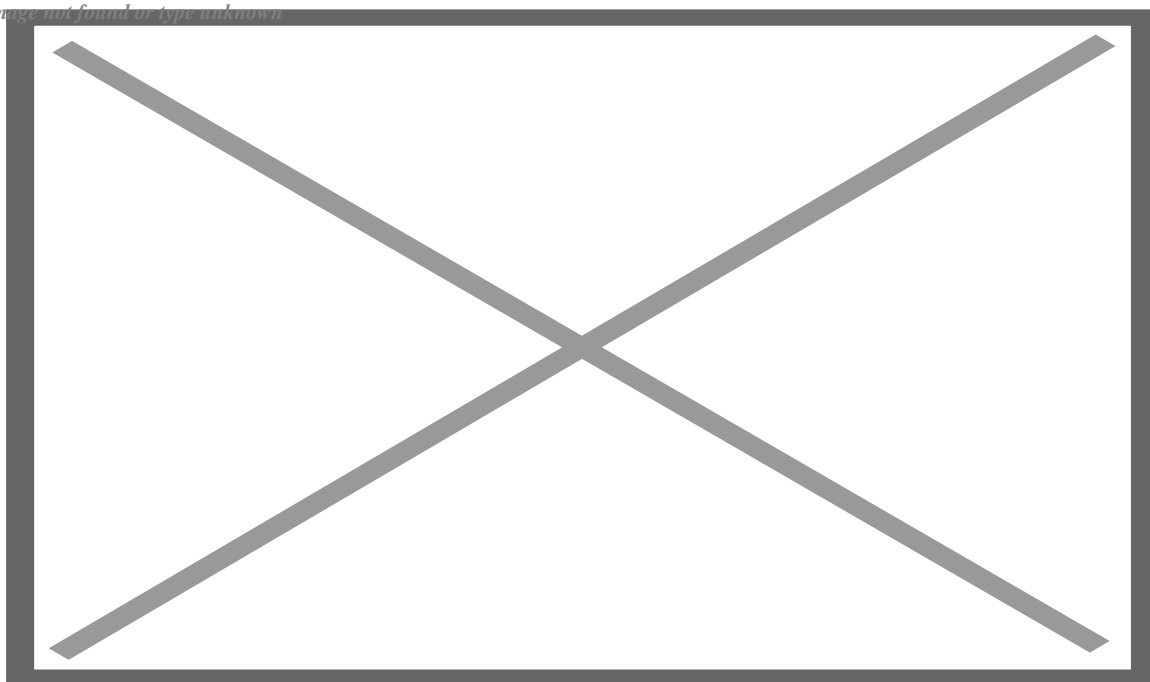


Foto: Archivo/ACN

La Habana, 13 ago (RHC) Las precipitaciones asociadas a la depresión tropical Fred benefician a la oriental provincia de Santiago de Cuba, con importantes acumulados en las últimas 24 horas en algunos puntos de su geografía.

Especialistas de la Empresa de Aprovechamiento Hidráulico precisaron a la Agencia Cubana de Noticias que la presa Joturo reportó 140,5 milímetros (mm) y La Majagua 89 mm, ambas en el municipio de Songo-La Maya.

En localidades como La Maya y La Prueba, en ese territorio, los registros fueron de 116,4 y 102 mm, respectivamente.

También las lluvias reportaron niveles significativos en los poblados de Uvero (107 mm) y Ocujal del Turquino (102 mm), del municipio montañoso de Guamá, y en la cabecera provincial, El Cristo (103,5

mm) y la Gran Piedra (102 mm).

Este viernes los 11 embalses santiagueros se encuentran al 80,6 por ciento de su capacidad de llenado.

El Centro de Pronósticos Provincial precisó que las precipitaciones deben ir disminuyendo a partir de esta tarde, a medida que se aleja el evento hidrometeorológico de la región oriental del país.

La temporada ciclónica del Atlántico comenzó el primero de junio y se extenderá hasta el 30 de noviembre y según pronósticos, este año será más activa de lo previsto inicialmente. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/266972-lluvias-de-depresion-tropical-fred-benefician-a-santiago-de-cuba>



Radio Habana Cuba