

Expertos informan sobre situación hidrometeorológica en Cuba

Image not found or type unknown

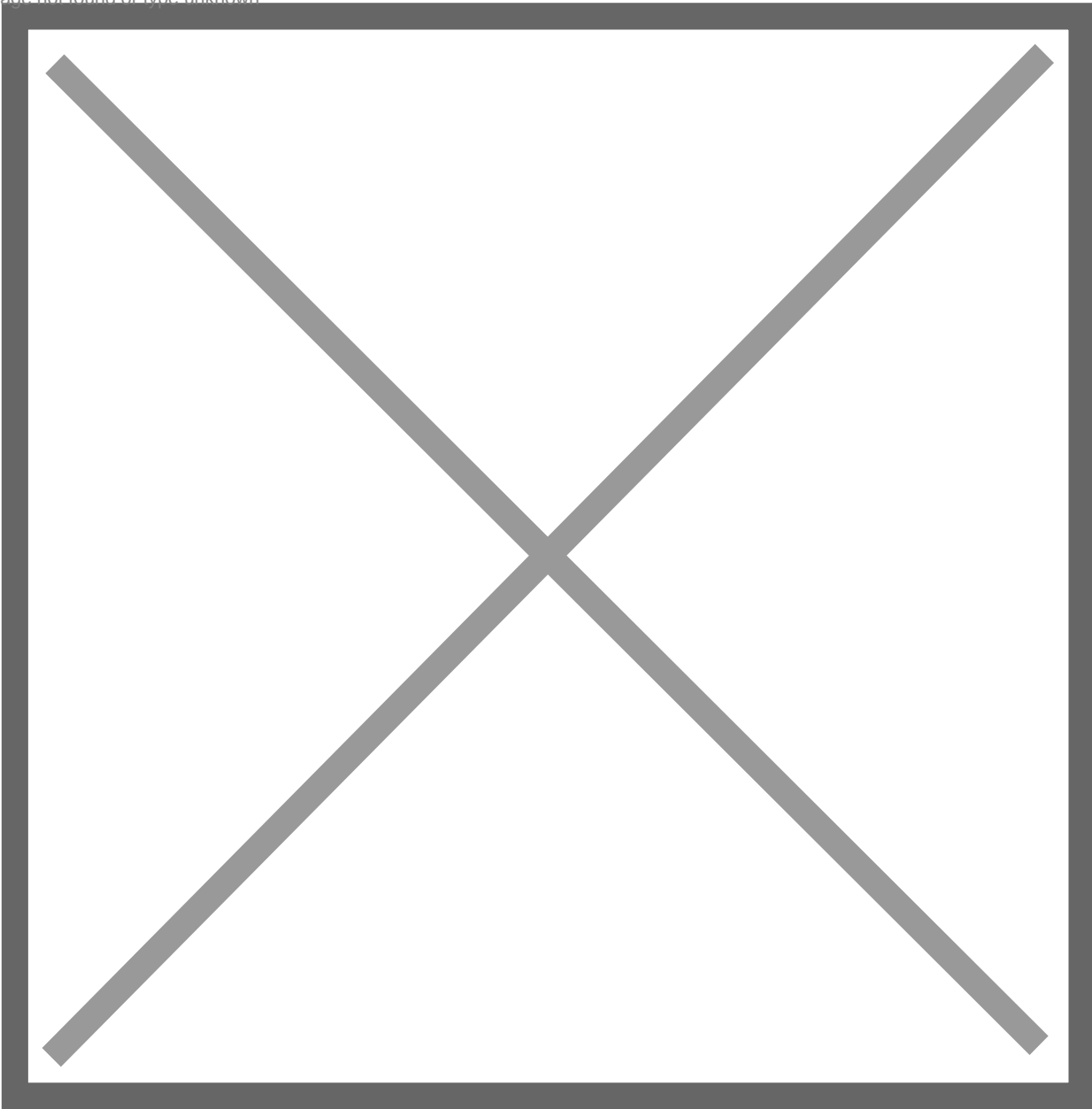


Foto tomada de @MesaRedonda

La Habana, 3 jun (RHC) El destacado meteorólogo cubano, doctor José Rubiera informó este viernes que las lluvias en el occidente y centro de Cuba deben mantenerse durante la noche, e irá disminuyendo paulatinamente a partir de la tarde de mañana sábado.

Durante el programa radio televisivo Mesa Redonda, el experto explicó que si el fenómeno hidrometeorológico que afecta al país, llegara a convertirse en un ciclón extratropical, pudiera incidir también en más lluvias de domingo para lunes, pero con menor intensidad.

Sobre los vientos dijo que han estado asociados a tormentas eléctricas, no a un sistema ciclónico, y los tornados que han ocurrido son leves y característicos de estas intensas nubosidades, pero aseguró que

se trata de cuestiones muy puntuales.

Rubiera subrayó que la lluvia continúa siendo el factor de mayor riesgo, y se refirió a los importantes acumulados reportados hasta el momento en el territorio nacional, los cuales deberán incrementarse en las próximas horas.

Por su parte, Celso Pazos Alberdi, director del Instituto de Meteorología, comentó que esta tarde llovió con mucha intensidad en las provincias de La Habana y Mayabeque, y en 48 o 72 horas podrían darse acumulados superiores a los 200 y hasta 350 milímetros en algunos lugares.

Resaltó que las 68 estaciones meteorológicas de la nación, con los Consejos de Defensa y Gobierno han brindado información detallada a la población sobre todo lo acontecido.

También recordó que se había pronosticado una temporada ciclónica activa, y mayo y junio son meses que se caracterizan por este tipo de fenómenos de una gran extensión, así como por el tránsito a una etapa más lluviosa.

“Este año, en la segunda quincena de mayo, comenzaron a incrementarse las precipitaciones, tormentas locales severas y chubascos, ante los que hemos estado alertas”, agregó el especialista.

Pazos Alberdi llamó a las personas a mantenerse informadas mediante los medios oficiales y los servicios meteorológicos nacionales. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/289698-expertos-informan-sobre-situacion-hidrometeorologica-en-cuba>



Radio Habana Cuba