

Asegura José Rubiera que posible trayectoria de Mathew aún no es segura



La Habana, 7 oct (RHC) José Rubiera, Director del Centro de Pronósticos del Instituto de Meteorología de Cuba, aseguró que los modelos de pronósticos sobre la posible trayectoria futura del huracán Mathew que se han divulgado en los medios digitales son reales, pero a escalas de tiempo muy grandes y, por tanto, no son confiables.

Confirmó Rubiera las declaraciones que reprodujera ayer el sitio Cubadebate tras la alarma que se había generado en la red.

Alertábamos, con declaraciones del Instituto de Meteorología y de meteorólogos vinculados a algunos de los principales medios estadounidenses, de que era muy prematuro confirmar pronósticos tan adelantados sobre el curso de Mathew que aventuraban la posibilidad de que el huracán regresara al estrecho de La Florida.

"Algunas personas que no son especialistas pueden sentirse muy preocupadas, sobre todo con trayectorias que anuncian la posibilidad de que Mathew pueda desplazarse otra vez sobre Cuba",

dijo Rubiera.

Recordó que los modelos de pronósticos son entes físico-matemáticos, programas de computación con ecuaciones de los procesos físicos que gobiernan la atmósfera.

Se corren para un segundo, para dos segundos, para un día, para tres... y llega un momento en que los errores se van sumando y por eso pierden confiabilidad en el tiempo, añadió.

Solo los pronósticos de 48-72 horas son confiables, pero incluso estos pueden equivocarse, sentenció.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/108001-asegura-jose-rubiera-que-posible-trayectoria-de-mathew-aun-no-es-segura>



Radio Habana Cuba