

Irma es el huracán más poderoso de la cuenca atlántica, ratifica experto



La Habana, 6 sep (RHC) El Máster en Ciencias, Armando Caymares, especialista del Instituto de Meteorología (Insmet) de Cuba, afirmó este 6 de septiembre, en La Habana, que el huracán Irma es la tormenta más intensa de las originadas en la cuenca atlántica en aguas abiertas desde que se tienen registros históricos.

"Se trata de una tormenta récord para el área, sin contar las formadas en el mar Caribe occidental y en el golfo de México", aseveró el experto quien ratificó que esta azota a las Antillas Menores con vientos de 295 kilómetros por hora y tiene categoría cinco en la escala Saffir-Simpson.

Caymares precisó que Irma es un huracán poderoso, grande y lluvioso, y según los modelos de pronósticos se dirige hacia las Antillas Mayores, muy cerca de la costa norte de Puerto Rico y de la isla La Española, y a lo largo de la costa norte de Cuba, donde su vórtice podría tocar tierra.

"El meteoro está muy bien estructurado y actualmente se mueve hacia el oeste a razón de 26 kilómetros por hora", enfatizó.

La huella de vientos de tormenta tropical indica que este jueves, por la noche, se sentirán los primeros efectos de Irma en las provincias orientales cubanas.

Posteriormente azotarán fuertes vientos a las provincias Camagüey y Ciego de Ávila y luego a la zona occidental, por lo cual todo el país será afectado por la extensa área de influencia del meteoro, el que trae intensas lluvias y vientos, potentes rachas e importantes penetraciones del mar.

Informa la **Agencia Cubana de Noticias** que desde el Estado Mayor Nacional de la Defensa Civil se dará seguimiento puntual a la trayectoria de este fenómeno hidrometeorológico.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/140596-irma-es-el-huracan-mas-poderoso-de-la-cuenca-atlantica-ratifica-experto>



Radio Habana Cuba