
Defensa Civil de Cuba emite alerta temprana por huracán María

20/09/2017



De acuerdo con las informaciones del Instituto de Meteorología de Cuba, el peligroso meteoro se mueve al oeste noroeste y por la trayectoria que se pronostica, comenzaría a influir sobre la isla desde el jueves con vientos en rachas en la costa norte oriental.

El viernes comenzará a incrementarse la altura de las olas entre 3,0-3,5 metros de dirección este nordeste, por lo que se esperan fuertes marejadas en la costa norte del extremo oriental en el tramo desde Moa, hasta la Punta de Maisí.

Tal situación provocará inundaciones costeras moderadas en zonas bajas de este litoral, principalmente en la ciudad de Baracoa, señala la nota.

Pudieran ocurrir numerosas lluvias en la región oriental asociadas a la cercanía relativa de María, por la influencia de algunas bandas de la circulación externa del huracán, ocasionando fuertes precipitaciones en algunas localidades, principalmente en zonas montañosas desde la noche del jueves.

Los órganos y organismos estatales, entidades económicas, instituciones sociales de las provincias de Guantánamo y Holguín deben mantenerse atentos a las informaciones sobre la evolución de este evento, en especial por la influencia de las marejadas, indicó la Defensa Civil.

En tal sentido se orienta que se le preste atención a los trabajos que puedan quedar pendientes relacionados con la desobstaculización, recogida de escombros, limpieza e higienización en las áreas costeras del litoral norte de estas provincias, subraya la nota.

Asimismo, el ente llamó a mantener la vigilancia sobre posibles inundaciones por lluvias localmente intensas principalmente en zonas montañosas, y su escurrimiento, así como al efecto de los vientos en rachas.

Es importante -advierte la Defensa Civil- incrementar la información a la población sobre las normas de conducta, medidas y acciones de protección que se deben cumplir, indicadas en la guía familiar y en los planes de reducción de desastres.

Dichas indicaciones se darán a conocer a través de los medios masivos de comunicación y alternativos, vinculados directamente en las comunidades en riesgo.

El Estado Mayor Nacional de la Defensa Civil de Cuba de conjunto con el Centro Nacional de Pronósticos, del Instituto de Meteorología, mantiene permanente vigilancia sobre la evolución de este evento, concluye la nota.
