

Bogotá 17 de agosto de 2012
Comunicado de Prensa N° 422 – 9:00 p.m.



SIMULACRO DE EVACUACIÓN POR HURACÁN MANAURE, LA GUAJIRA

HURACÁN “WAWAY” PONE A PRUEBA A LA GUAJIRA

La llegada del fenómeno natural obliga a la población del Municipio de Manaure evacuar a sitios seguros.

Bogotá 15 de agosto de 2012. De acuerdo con la información emitida por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales –IDEAM-, donde informa que el sistema “WAWAY” de categoría 1 conforme a la escala de Saffir-Simpson (escala que clasifica los ciclones tropicales según la intensidad del viento) pasa por el Caribe colombiano, el Consejo Municipal de Manaure dio orden de evacuación hacia las 7:30 a.m.

Esta directriz fue recibida a través de radio HF de la Policía Nacional, único medio de comunicación teniendo en cuenta que estos se han visto afectados por la fuerza de los vientos. Así mismo, informa que las zonas que se han evacuado en primera instancia son las que se podrían ver en mayor parte afectadas por el huracán y que corresponden a: barrio Piedras Blancas, la Unión, Crispín López, Centro y Porvenir. Las comunidades wayuu ubicadas en Manaure bajo, Altos de Salinas y Shorshimana también han sido evacuadas.

El Director Nacional de Gestión del Riesgo, Carlos Iván Márquez Pérez, hace un llamado a mantener la calma, estar informados del avance de la situación y salvaguardar sus vidas en los Alojamientos Temporales previamente establecidos y que son: Colegios Primero de Octubre, Eusebio Séptimo Mary, Santa Rita y Urbana Mixta No.2. De igual forma, indica que esta Dirección, cuenta con Asistencia Humanitaria de Emergencia preposicionada para atender la afectación del municipio.

Las entidades técnicas y operativas trabajan de manera articulada en la orientación y atención de la comunidad que se encuentra evacuando.

Situación en proceso...

Sabías que...

Ciclón tropical es un término meteorológico usado para referirse a un sistema de tormentas caracterizado por una circulación cerrada alrededor de un centro de baja presión y que produce fuertes vientos y abundante lluvia. Los ciclones tropicales extraen su energía de la condensación de aire húmedo, produciendo fuertes vientos.

Redacción: Jennifer Wilches Malaver

Oficina Asesora de Comunicaciones Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 – 3202376139,
sandra.calvo@dgr.gov.co. PIN 26D06B06