

Dando alcance al Comunicado No.023, emitido el día de ayer, el IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

<b>AVISO</b>	<b>HURACÁN “MATTHEW” SE HA INTENSIFICADO Y ES AHORA CATEGORÍA 2</b>
--------------	---

De acuerdo al último informe del Centro Nacional de Huracanes de Miami (NHC, por sus siglas en inglés) El **Huracán “MATTHEW” de categoría 2** y se ubica al noreste de la península de La Guajira alcanzando el oriente del mar Caribe colombiano por lo cual se emite un AVISO, de acuerdo con el protocolo nacional de respuesta ante huracanes. (Figura 1). El sistema se localiza en este momento aproximadamente a 150 Km de la Península de La Guajira, manteniendo una dirección de desplazamiento hacia el oeste (Figura 2), con una velocidad de 12 nudos (22 Km/h) y vientos máximos sostenidos de 70 nudos (130 Km/h) y ráfagas hasta de 85 nudos (157 Km/h). La presión mínima central aproximadamente es de 983 milibares.

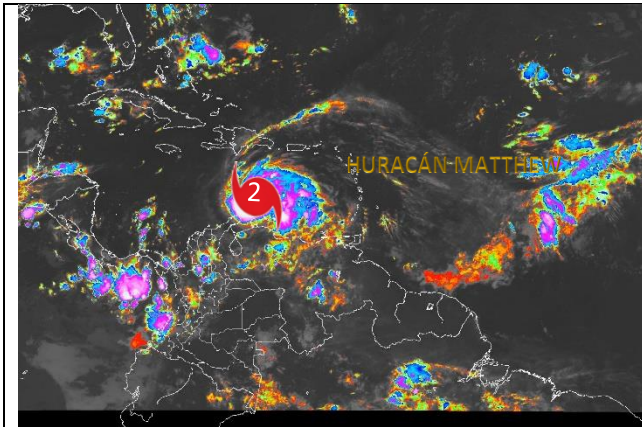


Figura 1. Imagen satelital canal infrarrojo IDEAM-GOES 13. Viernes 30 de septiembre de 2016. Hora 4:45 a.m. HLC

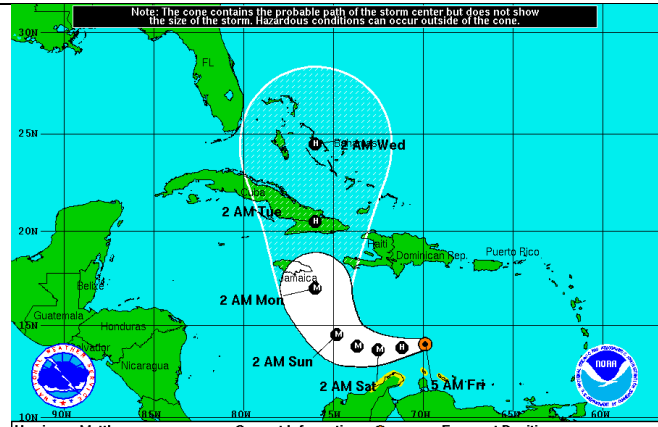


Figura 2. Pronóstico de la probable trayectoria del huracán “MATTHEW”. Fuente de datos: NHC/NOAA.

En la figura 3 se presenta las descargas eléctricas de las últimas 4 horas en algunas zonas del mar Caribe, asociado al huracán MATTHEW, como en sectores de la región y océano Pacífico.

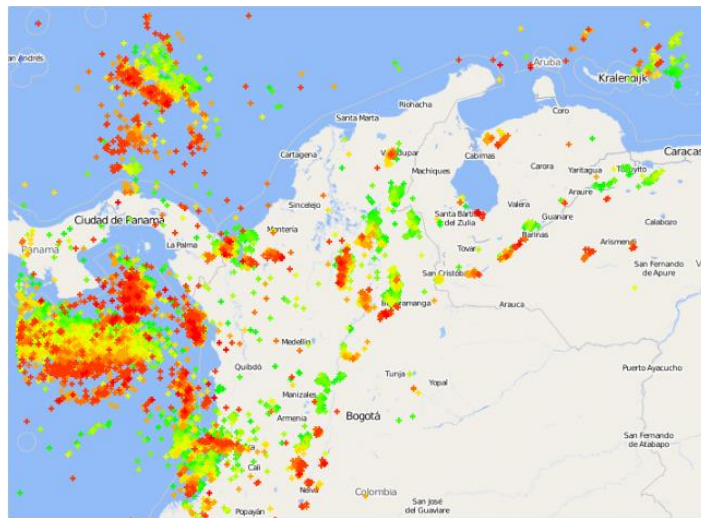


Figura 3. Descargas eléctricas registradas en las últimas 4 horas en el centro y norte del territorio colombiano. Fuente: LINETVIEW

Ante la probable trayectoria del sistema, se estima que las **primeras** bandas de nubosidad del huracán (más cercanas al núcleo central), las cuales llevan consigo tormentas eléctricas y vientos fuertes, persistan generando condiciones de tiempo adversas en zonas de La Guajira, Magdalena, Cesar y Atlántico, incluido el litoral; dicha situación, especialmente entre la a lo largo del día de hoy 30 de septiembre hasta el domingo 2 de octubre de 2016, con una mayor intensidad entre el día de hoy y de mañana. Adicionalmente, el huracán "MATTHEW" influenciará condiciones lluviosas en zonas del centro y sur de la región Caribe, centro y norte de las regiones Andina y Pacífica, así como en áreas del piedemonte de la cordillera oriental. Por lo anterior, se prevé el incremento en la amenaza por crecientes súbitas y deslizamientos de tierra en zonas de ladera, así como incremento de la altura del oleaje en zonas del mar Caribe nacional (figura 4)

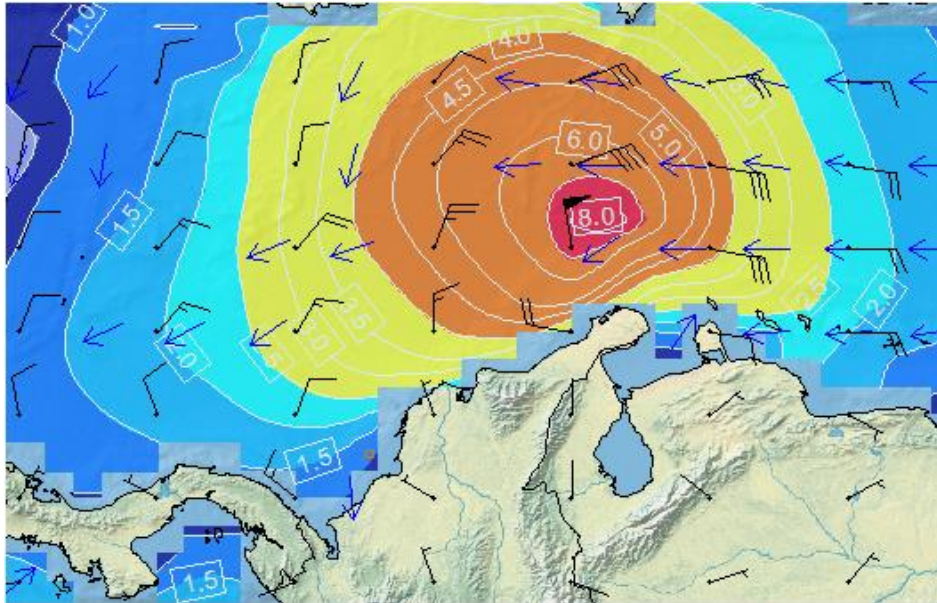


Figura 4. Pronóstico de la altura del oleaje asociado al huracán "MATTHEW". Fuente de datos: WW3 – SmartMet.

Ante esta situación y de acuerdo con el protocolo nacional de respuesta ante huracanes y otros ciclones tropicales que se sigue dentro del SNGRD, de momento el huracán podría generar entre el viernes 30 de septiembre y el sábado 1 de octubre, aumento en la altura del oleaje hasta de 9,0 metros y velocidad del viento con valores hasta de 100 Km/h en el mar Caribe central y oriental; para las zonas costeras, la altura del oleaje podría llegar hasta 4,0 metros, situaciones que se enmarcan dentro del nivel de peligrosidad **ALTA**, como se visualiza en la siguiente tabla.

NIVEL DE PELIGROSIDAD	DESCRIPCIÓN
<b>MÍNIMA PELIGROSIDAD</b>	Nivel limitado al período que comprende la temporada de huracanes en el Caribe, independientemente de la ocurrencia o no de un ciclón tropical.
<b>BAJA PELIGROSIDAD</b>	Existen condiciones que representan peligros menores para estructuras y elementos verticales débiles en mar y tierra y para la navegación segura de embarcaciones menores.
<b>MODERADA PELIGROSIDAD</b>	Condiciones propicias para generar daños moderados a estructuras en el mar y la tierra, navegación segura y lesiones a personas.
<b>ALTA PELIGROSIDAD</b>	Condiciones extremas de peligro para la vida de las personas, daños estructurales severos a infraestructura y embarcaciones en tierra y mar.

**El IDEAM continuará monitoreando el sistema y recomienda estar atentos a los comunicados, informes o boletines que emita el instituto sobre la evolución de “MATTHEW”. Se recomienda a los Comités Locales y Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres y a las demás entidades del SNGRD, realizar las acciones del caso en términos de prevención, ante los posibles impactos del ciclón tropical.**

**Cualquier inquietud adicional relacionada con éste comunicado, podrá consultarse con el meteorólogo de turno al celular 3208412346 o al teléfono (031)-3075625 de la ciudad de Bogotá D.C.**