

Dando alcance al Comunicado No.063 emitido en la noche de ayer, el IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

<u>ALARMA</u>	OTTO CONTINUA COMO HURACÁN DE CATEGORÍA UNO, CON UNA LIGERA INTENSIFICACIÓN
----------------------	--

De acuerdo con el monitoreo más reciente del Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés) el ciclón Tropical OTTO, se ha mantenido como Huracán de categoría 1 (figura 1), con un incremento en los vientos máximos sostenidos, los cuales han llegado a 140 km/h (con ráfagas mayores), mientras que la presión mínima central ha descendido a 981 milibares.

El sistema ha aumentado un poco su velocidad de desplazamiento, continúa su trayectoria hacia el oeste (figura 2), moviéndose ahora a 13 km/h. Cabe señalar, que el centro de OTTO se ha distanciado un poco del Archipiélago de San Andrés y Providencia en relación con la localización que tuvo en la noche de ayer cuando se alcanzó la mayor proximidad; en este momento dicho centro se ubica a una distancia aproximada de 191 km de San Andrés y 287 km de Providencia.

Se prevé que el sistema continúe desplazándose al oeste con la misma velocidad de desplazamiento y que toque tierra en las próximas horas en zonas del sur de Nicaragua, tendiendo a disminuir un poco su intensidad cuando esto suceda. No obstante ésta situación, se prevé que las bandas de nubosidad del sistema continúen influenciando de alguna forma las condiciones de tiempo en San Andrés en las próximas 12 horas.

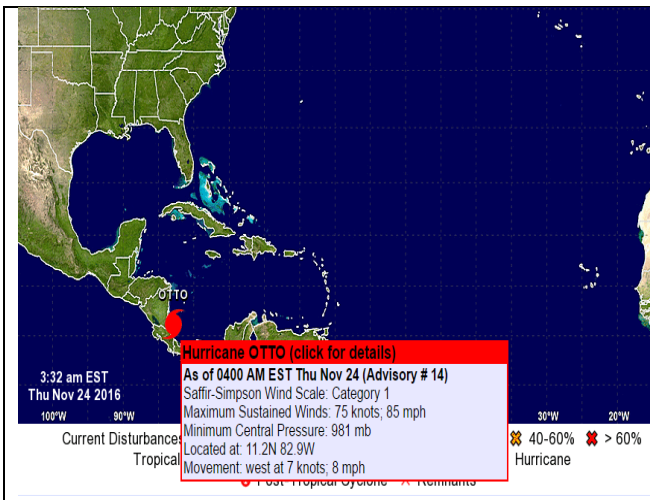


Figura 1. Ubicación de OTTO de acuerdo con el NHC; reporte de las 3:32 HLC del 24 de noviembre de 2016

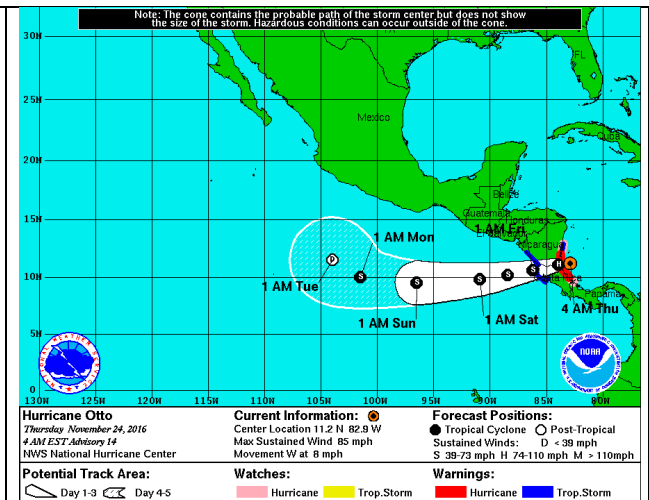


Figura 2. Trayectoria esperada de OTTO de acuerdo con el NHC; reporte de las 3:32 HLC del 24 de noviembre de 2016

En las últimas horas, como se había proyectado en San Andrés se han presentado precipitaciones abundantes con actividad eléctrica, ráfagas de viento y oleaje en ascenso.

Se estima que en las próximas horas, se mantenga abundante nubosidad con lluvias de ligeras a moderadas en buena parte de San Andrés y lluvias de menor intensidad en Providencia. De igual forma, se estima vientos que pueden oscilar entre los 40 y 70 km/h; por su parte, el oleaje se prevé oscile entre 2.0 y 3.5 metros, siendo mayor especialmente hacia San Andrés (figura 3).

De acuerdo con las condiciones previstas y con base en el protocolo nacional de respuesta ante huracanes y otros ciclones tropicales, se estima que dentro de las próximas horas se cambie de fase de alarma a advertencia.

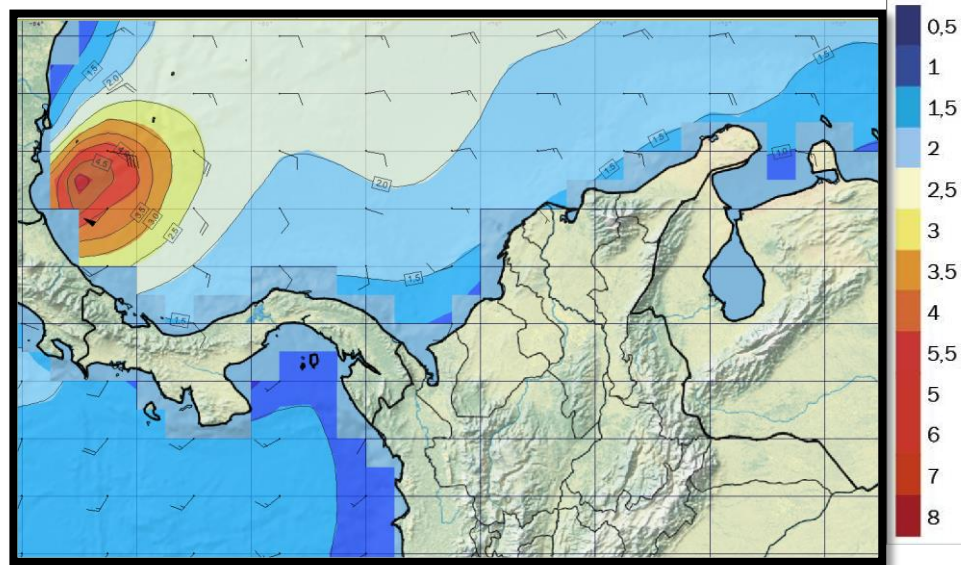


Figura 3. Altura del oleaje en el área de influencia del archipiélago de San Andrés y Providencia, para la mañana de hoy 24 de noviembre de 2016.

El IDEAM continuará monitoreando la evolución de las condiciones hidrometeorológicas asociadas a la dinámica del Ciclón Tropical OTTO, así como de las condiciones asociadas a la segunda temporada de lluvias, por lo cual recomienda a los Comités Locales y Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres y a las diferentes entidades del SNGRD y del Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a los documentos que emita el instituto.

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.