

Dando alcance al Comunicado No.062 emitido en la tarde hoy, el IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

<u>ALARMA</u>	OTTO SE FORTALECE NUEVAMENTE Y VUELVE A SER UN HURACÁN CATEGORÍA UNO
----------------------	---

De acuerdo con el monitoreo más reciente del Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés) el ciclón Tropical OTTO, ha tomado nuevamente características de un Huracán de categoría 1 (figura 1). En efecto, la presión mínima central ha descendido a 984 milibares, mientras que los vientos máximos sostenidos se han incrementado a 120 km/h; cabe señalar, que el límite entre las dos categorías (tormenta tropical y huracán de categoría 1, es 117 km/h).

El sistema continúa desplazándose hacia el oeste (figura 2) y ha incrementado un poco su velocidad de desplazamiento, moviéndose ahora a 13 km/h. Cabe señalar que el centro de Otto se encuentra a una distancia aproximada de 142 km de San Andrés y 235 km de Providencia, siendo uno de los puntos más próximos a la Isla; se estima que en las próximas 12 horas ésta distancia oscile entre 150 km y 200 km aproximadamente.

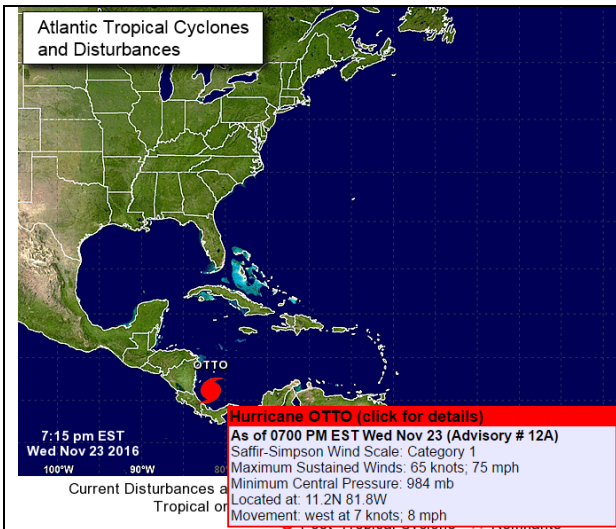


Figura 1. Ubicación de OTTO de acuerdo con el NHC; reporte de las 19:00 HLC del 23 de noviembre de 2016

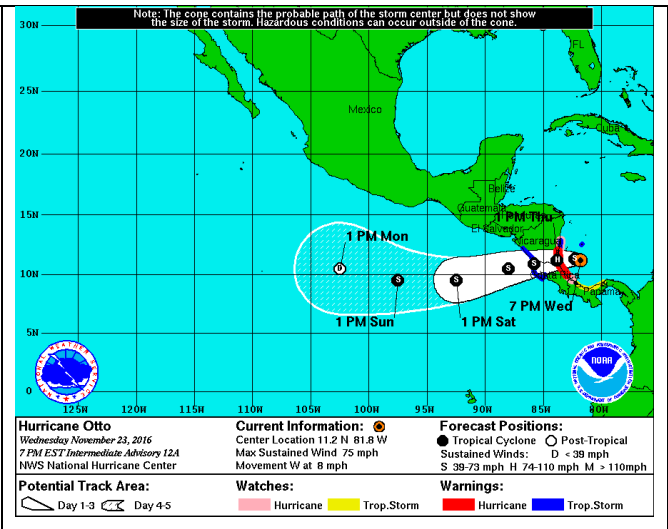


Figura 2. Trayectoria esperada de OTTO de acuerdo con el NHC; reporte de las 19:00 HLC del 23 de noviembre de 2016

Como se mencionaba en el comunicado anterior, no obstante haber regresado a huracán de categoría 1, se espera vuelva a perder fuerza en la medida que se aproxime e ingrese a la zona continental.

En las últimas dos horas, como se había proyectado en San Andrés se han presentado precipitaciones abundantes con actividad eléctrica.

Se estima que en la noche de hoy y madrugada de mañana, se mantenga tiempo lluvioso en buena parte de San Andrés con volúmenes que pueden llegar a oscilar desde 50 hasta 150 milímetros entre las próximas 24 a 36 horas. De igual forma, se estima un incremento de los vientos en la noche y madrugada con valores que pueden oscilar entre los 50 y 80 km/h; por su parte, el oleaje se prevé oscile entre 4.0 y 6.0 metros, siendo mayor especialmente hacia San Andrés (figura 3).

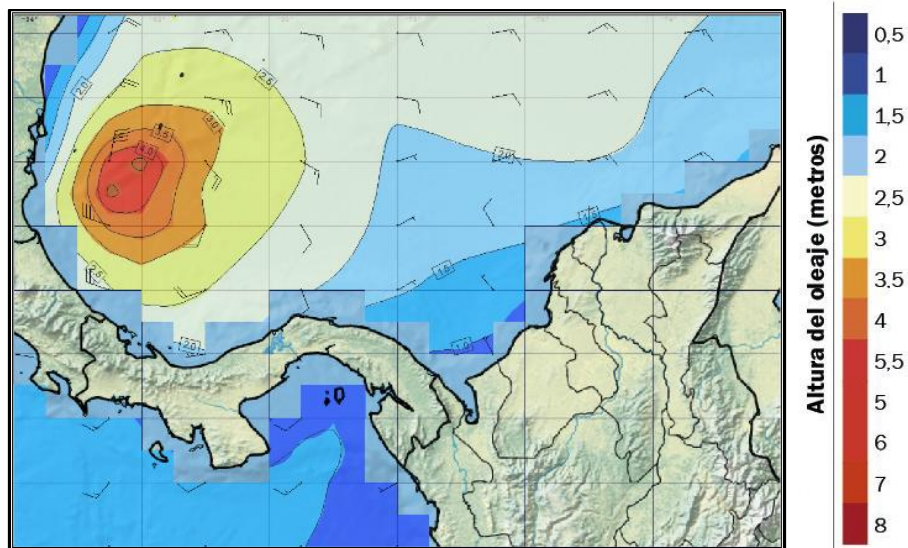


Figura 3. Altura del oleaje en el área de influencia del archipiélago de San Andrés y Providencia, para la noche de hoy miércoles 23 de noviembre de 2016.

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.