

Dando alcance al Comunicado No.056 emitido en la tarde de hoy, el IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

ALARMA

OTTO SE CONVIERTE EN HURACÁN DE CATEGORÍA 1¹

De acuerdo con análisis recientes, el ciclón tropical OTTO ubicado en el occidente del mar Caribe (ver figura 1), ha tomado características de un huracán de categoría 1. En efecto, el último boletín del Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés) confirma que el centro del sistema se ubica en las coordenadas 10.5° de latitud norte y 79.6° de longitud oeste, aproximadamente a 285 km de San Andrés y 349 km (ver figura 1). La presión mínima ha bajado a 984 milibares con **vientos máximos sostenidos de 120 km/h**, alcanzando ráfagas de mayor intensidad; el huracán **se mueve al oeste** con una velocidad de 4 km/h.

De acuerdo con comunicaciones recientes entre Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés) e IDEAM, para los boletines emitidos a nivel de islas y países del Caribe, dentro del protocolo operacional de huracanes de la Asociación Regional IV de la Organización Meteorológica Mundial, se sube a nivel de “Alarma” la isla de San Andrés; así mismo, se emite una ALARMA para toda el área de influencia del Archipiélago de San Andrés y Providencia de acuerdo con el protocolo nacional de respuesta ante huracanes del SNGRD.

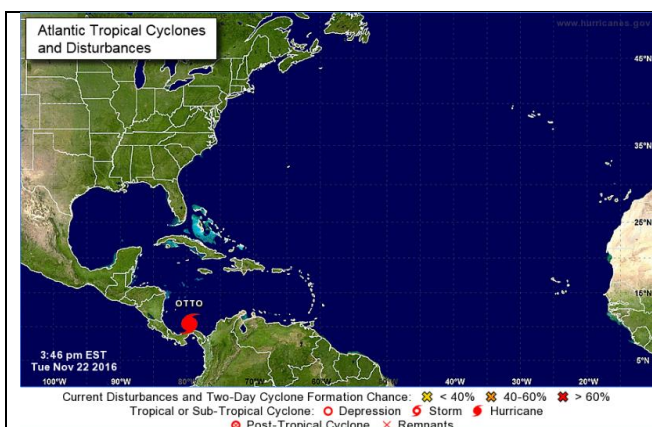


Figura 1. Ubicación del huracán OTTO de acuerdo con el NHC; reporte de las 16:00 HLC.

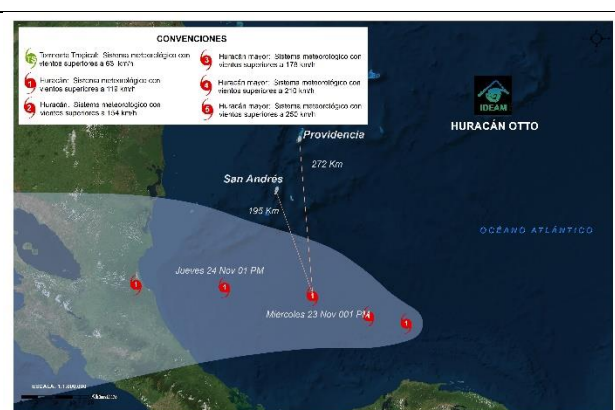


Figura 2. Trayectoria del huracán OTTO de acuerdo con el NHC; reporte de las 16:00 HLC.

En las últimas horas, San Andrés ha mantenido nubosidad significativa con presencia de lloviznas; se han registrado vientos máximos de hasta 35 nudos (65 km/h aprox) con dirección predominante del norte. En Providencia también se han reportado lloviznas, vientos predominantes del noreste e intensidad máxima cercana a los 15 nudos (28 km/h).

Pronóstico

Para las próximas horas, se espera un incremento de las lluvias en buena parte del Archipiélago con volúmenes que pueden llegar a oscilar desde 70 hasta 150 milímetros entre las próximas 24 y 48 horas. De igual forma, se estima que continúen los vientos fuertes en el área.

El IDEAM continuará monitoreando la evolución de las condiciones hidrometeorológicas asociadas a la dinámica del Huracán 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.

¹ Ciclón tropical con vientos por encima de los 119 km/h.