

Dando alcance al Comunicado No.058 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)

<b><u>ALARMA</u></b>	<b>HURACÁN OTTO NO HA PRESENTADO MAYORES CAMBIOS DURANTE LAS ÚLTIMAS HORAS Y SE MANTIENE COMO HURACÁN DE CATEGORÍA 1<sup>1</sup>.</b>
----------------------	---

El huracán OTTO de Categoría 1 continúa desplazándose en dirección oeste-noroeste en el occidente del mar Caribe con una velocidad de 7.4 km/h. De acuerdo con el último informe del Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés), el centro del sistema se ubica en las coordenadas 10.9° de latitud norte y 80.4° de longitud oeste, a una distancia aproximada de 233 km de San Andrés y 392 km de Providencia (ver figura 1).



Figura 1. Ubicación y posible trayectoria del huracán OTTO de acuerdo con los datos más recientes; fuente de datos NHC con la actualización de las 04:00 HLC del 23 de noviembre de 2016

El huracán OTTO mantiene vientos máximos sostenidos de 120 km/h, alcanzando ráfagas de mayor intensidad, con una presión mínima central de 988 milibares.

En las últimas horas, San Andrés ha mantenido condiciones de cielo cubierto con lloviznas intermitentes con vientos del norte y velocidad intensidades entre los 10 y los 14 nudos (18 a 26 km/h). En las imágenes de satélite y en las de radar meteorológico se ha observado una actividad importante de bandas de nubosidad y lluvias en áreas de influencia del archipiélago; sin embargo, no se ha presentado de manera puntual una incidencia mayor en San Andrés y Providencia.

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

### **Pronóstico**

No obstante lo anterior, se mantiene un pronóstico de lluvias para las próximas horas, en buena parte del Archipiélago entre las próximas 24 y 48 horas; las proyecciones han sido consistentes en mostrar una mayor repercusión del fenómeno para San Andrés, día de hoy miércoles durante la tarde y noche, en donde el sistema se encontraría a una distancia próxima entre los 160 km a 180km. De igual forma, se estima que continúen los vientos fuertes en el área, con oleaje significativo.

**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.**