

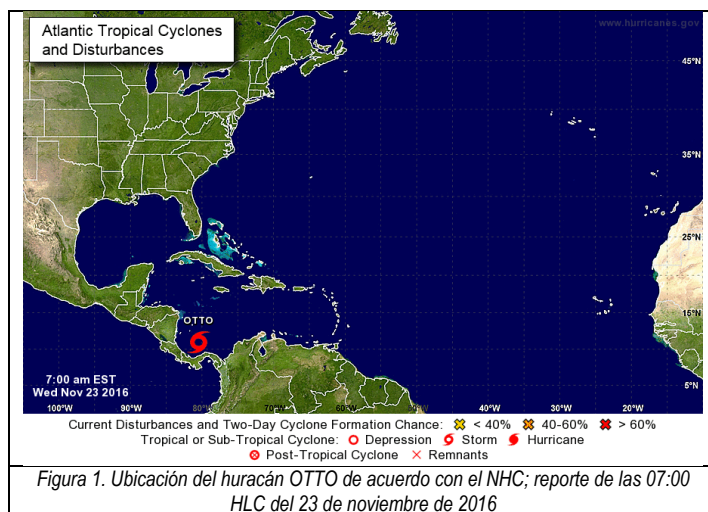
Dando alcance al Comunicado No.059 emitido en la tarde de hoy, el IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

ALARMA

HURACAN OTTO SE CONVIERTE NUEVAMENTE EN TORMENTA TROPICAL

De acuerdo con el monitoreo más reciente del Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés), hace pocas horas el avión de reconocimiento de dicho organismo, ha verificado que la presión mínima central ha ascendido a 998 milibares, mientras que los vientos máximos sostenidos han disminuido a 60 nudos (110 km/h), razón por la cual el ciclón tropical ha descendido nuevamente a tormenta tropical. Se resalta que el valor de vientos sostenidos que delimita las categorías de tormenta tropical y huracán de categoría uno, corresponde con los 117 km/h.

Según el último informe del NHC el centro del sistema se ubica en las coordenadas 11.0° de latitud norte y 80.5° de longitud oeste, a una distancia aproximada de 212 km de San Andrés y 275 km de Providencia (ver figura 1), se desplaza hacia el oeste-noroeste con una velocidad de 4 nudos (7 km/h).



Pese a este cambio, es importante destacar, que es probable que en las próximas horas OTTO adquiera nuevamente las características de huracán de categoría uno, en la medida en que siga desplazándose hacia las costas de Centroamérica.

En las últimas horas, en San Andrés se han presentado lloviznas y lluvias ligeras con vientos predominantes del noreste con intensidades entre los 11 a 14 nudos (20 a 26 km/h).

Pronóstico

Para las próximas horas, se prevén lluvias en buena parte del Archipiélago con volúmenes que pueden llegar a oscilar desde 70 hasta 200 milímetros entre las próximas 24 a 48 horas. 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.