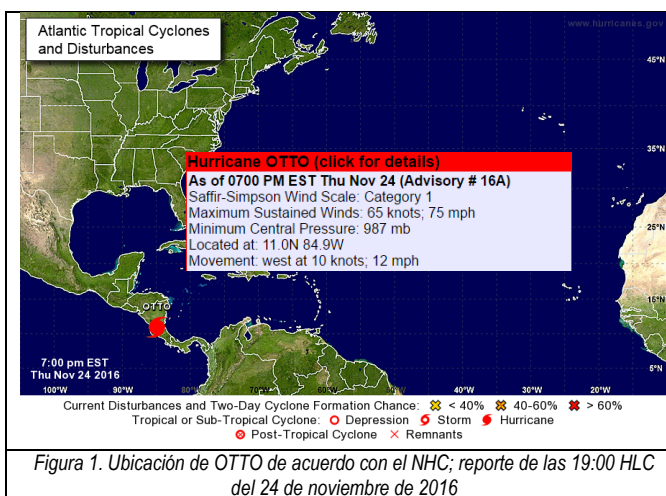


Dando alcance al Comunicado No.067 emitido en la tarde de hoy, el IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

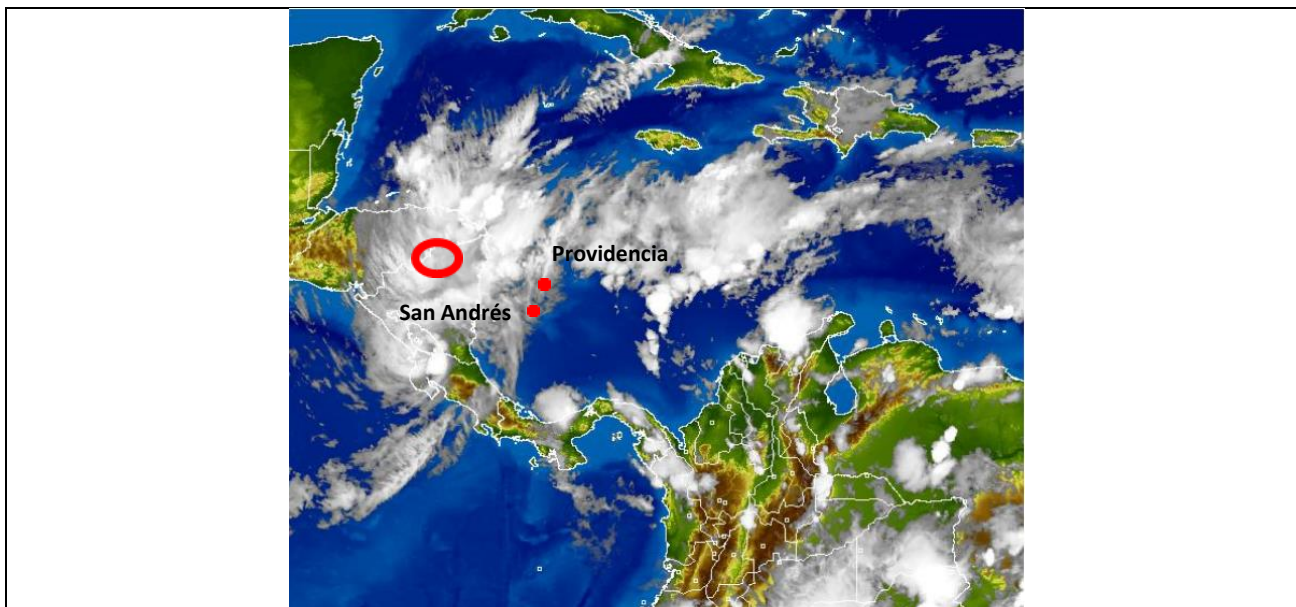
FINALIZA SEGUIMIENTO AL HURACAN "OTTO" EN EL TERRITORIO NACIONAL

De acuerdo al último informe emitido por el Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés), el Huracán "OTTO" ha bajado a categoría uno disminuyendo rápidamente su intensidad. Mantiene vientos máximos sostenidos de hasta 121Km/h y presión mínima central de 987 milibares. Se encuentra ubicado a 11.4° de latitud norte y 84.9° de longitud oeste en los límites entre Costa Rica y Nicaragua (figura 1). El ciclón se mueve al Oeste con una velocidad cercana a 19Km/h.

Cabe señalar que "OTTO" ya se encuentra fuera de la zona marítima nacional y por ende de la insular (figura 2), por lo cual finaliza la vigencia del AVISO relacionado con el huracán. Por consiguiente sus efectos en las Islas tanto de San Andrés como Providencia, disminuyen a nivel mínimo, de acuerdo con el protocolo de respuesta ante huracanes y otros ciclones tropicales que se sigue dentro del SNGRD.



Durante las últimas horas, se ha registrado en el área insular abundante nubosidad y lluvias de carácter ligero y esporádico, con intensidad del viento oscilado entre 11 y 18 Km/h y ráfagas de hasta 50 Km/h, según el reporte del Aeropuerto Gustavo Rojas Pinilla en San Andrés. Para las próximas horas se prevé que las bandas nubosas extremas se encuentran sobre San Andrés y Providencia favoreciendo nubosidad variada y lluvias ligeras y dispersas (figura 3).



*Figura 3. Núcleo central de OTTO ubicado en el límite entre Nicaragua y Costa Rica.
Imagen de satélite GOES13, canal infrarrojo de las 19:00 HLC del 24 de noviembre de 2016*

El IDEAM continuará monitoreando la evolución de las condiciones hidrometeorológicas, así como de las condiciones asociadas a la finalización de 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.