

El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

ALARMA

SE HA FORMADO LA DEPRESION TROPICAL DIECISEIS EN EL OCCIDENTE DEL MAR CARIBE Y AL SUR DEL ARCHIPIELAGO DE SAN ANDRES Y PROVIDENCIA

El sistema de baja presión ha evolucionado y alcanzado la clasificación de Depresión Tropical 16, ubicándose en los 12.2°N y 81.9°O (FIGURA 1). Se desplaza al noroccidente a una velocidad de 11K/h. Se prevé que el centro de éste sistema pase al occidente del archipiélago de San Andrés y Providencia, adentrándose en Nicaragua.

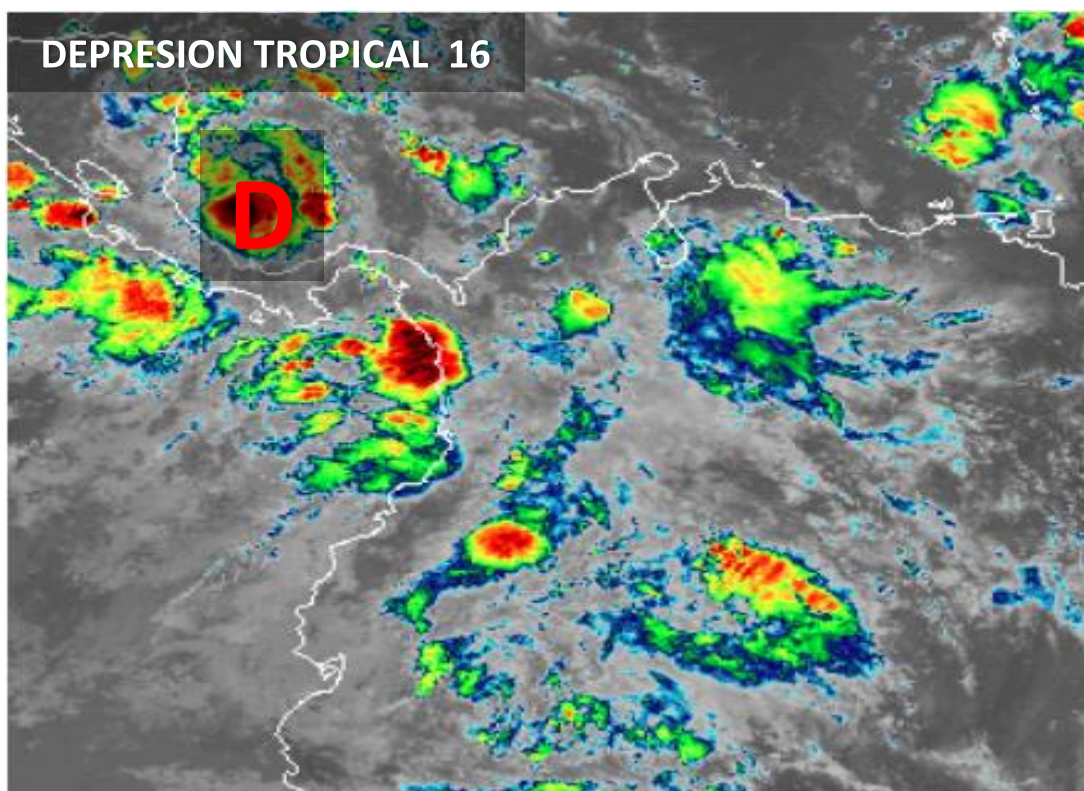


Figura 1. Imagen de satélite de la Depresión Tropical Dieciséis al occidente del Mar Caribe Colombiano. Imagen satelital GOES16. Hora 9:30 a.m. Fuente: Regional and Mesoscale Meteorology Branch (RAMMB).

De acuerdo con los más recientes análisis del Centro Nacional de Huracanes (NHC por sus siglas en inglés), así como el seguimiento continuo realizado por la Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas del IDEAM, la evolución de dicho sistema y sus características actuales permiten prever que se desplace en dirección al noroccidente, pasando justo al occidente del archipiélago de San Andrés y Providencia. Dada la cercanía de dicho sistema con la zona insular, se estima una afectación directa en las lluvias, el oleaje y el viento en toda la zona del archipiélago.

Es muy importante señalar que, independientemente de la intensificación o no de éste sistema, se estima gran afectación en la ocurrencia de lluvias, que serían de intensidad fuerte pudiendo incluso estar acompañadas de actividad eléctrica, rachas de viento, y fuerte oleaje sobre sectores del occidente del mar Caribe, especialmente en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina durante las próximas horas (figuras 2 y 3).

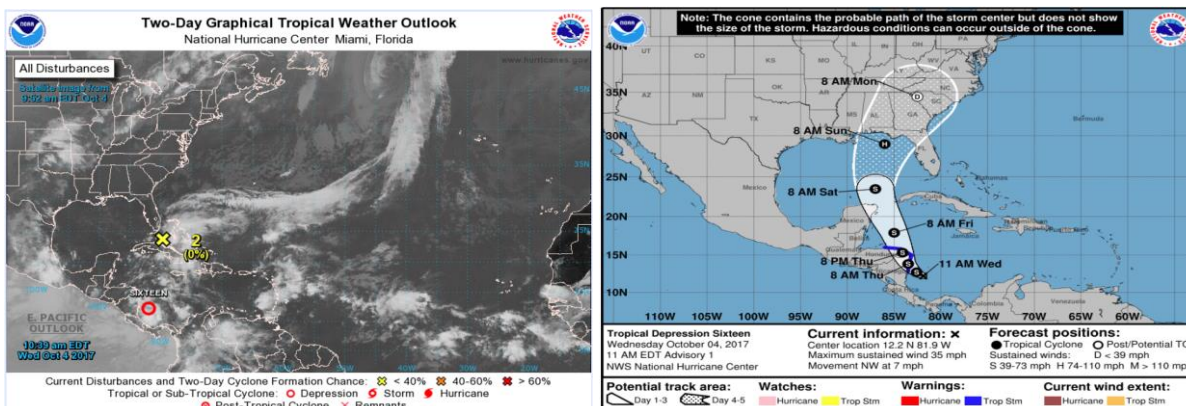


Figura 2. Ubicación de la Depresión Tropical Dieciséis (izquierda) y trayectoria más probable de desplazamiento para las próximas 48 horas. Fuente: NHC/NOAA.

El IDEAM a través de la Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas, seguirá monitoreando este sistema atmosférico y trabajando de manera conjunta con la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres a fin de que se adelanten todas las actividades necesarias en términos de prevención. Se recomienda a las entidades del SNGRD estar muy atentos, a los documentos que sobre el tema se emitan desde el instituto.