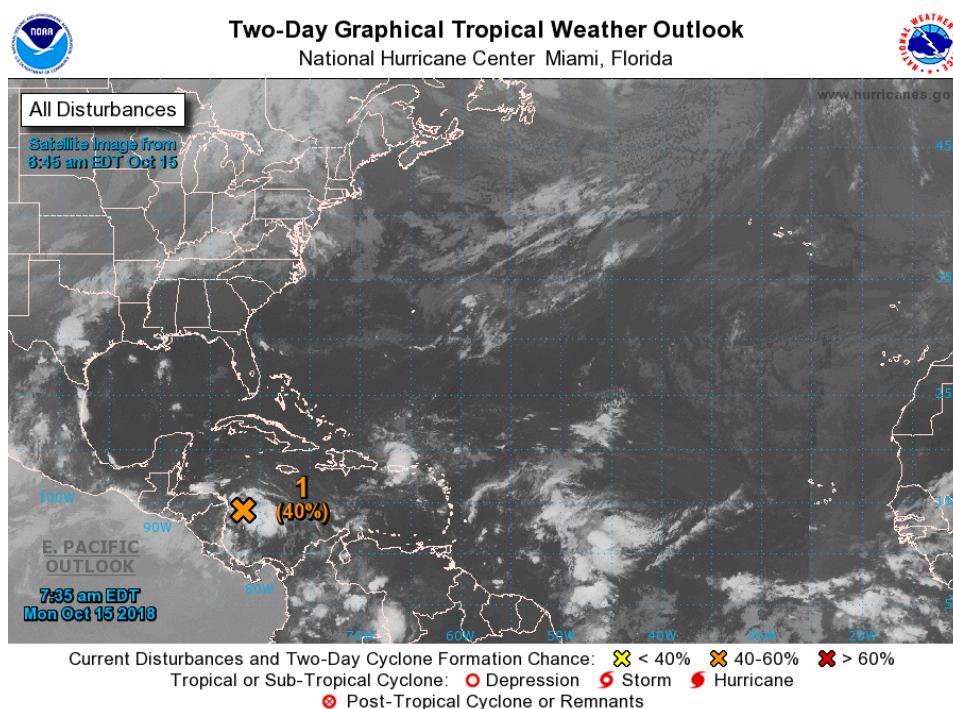


El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

VIGILANCIA SISTEMA DE BAJA PRESIÓN EN EL CARIBE COLOMBIANO

En el occidente del Caribe colombiano se observa la evolución de un sistema de baja presión que ha aumentado la probabilidad de formación ciclónica en 40% en las próximas 48 horas. El sistema, que se ha movido muy lentamente hacia el suroeste (entre las coordenadas 14N-80W y 14N-81W), ha aportado lluvias al norte de la zona insular de San Andrés y Providencia; se espera que persistan las precipitaciones en las próximas horas en el área. Dicho sistema, que se centra hoy en 14N-81W presentando una presión de 1009 milibares, transita lentamente hacia el oeste-noroeste.



Ciclones tropicales en el océano Atlántico y perturbaciones presentes. Fuente: National Hurricane Center – NHC

Debido a la condición meteorológica mencionada y a la configuración de vientos en diferentes niveles de la troposfera, se mantiene la ALERTA ROJA por tiempo lluvioso en el occidente del Caribe colombiano, especialmente en sectores de mar adentro. La baja presión ubicada al occidente del mar Caribe colombiano se encuentra aproximadamente a 92 km de la Isla de Providencia.

El IDEAM continuará monitoreando la evolución de estos sistemas ciclónicos y las condiciones meteorológicas asociadas, por lo cual recomienda a los Comités Locales y Departamentales para la Gestión

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.

COMUNICADO ESPECIAL N° 053 VIGILANCIA BAJA PRESIÓN CARIBE

Lunes 15 de octubre de 2018. Emitido a las 07:00 HLC



IDEAM

Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales

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 sobre los mismos.

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.