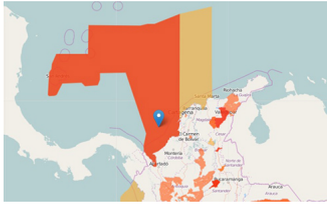


Ideam alerta por tiempo lluvioso en costa Caribe colombiana

Escrito por Redacción

Martes, 16 de Octubre de 2018 10:04 - Última actualización Miércoles, 17 de Octubre de 2018 08:13



En el occidente del mar Caribe, incluidas zonas aledañas al archipiélago de San Andrés, se esperan intensas lluvias y pleamares, informó el-Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) este martes, por lo que se han extremado las medidas preventivas para esta área.

De acuerdo con la información oficial, las lluvias se presentarán hasta el 17 de octubre, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y rachas de viento, por lo que se recomienda a los habitantes costeros, pescadores y usuarios de pequeñas embarcaciones consultar con las capitanías de puerto la evolución del fenómeno.

De igual forma, el Ideam indica que hasta este 16 de octubre se espera una de las pleamares (marea alta) más significativas del mes en el archipiélago; y hasta el jueves en el centro del mar Caribe colombiano, asociada con un fenómeno de 'marea astronómica'.

Condiciones meteorológicas para las islas

Por su parte, del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH) del Caribe, pronostica para este martes en el área costera de San Andrés, cielo muy nuboso a cubierto, probables lluvias moderadas y viento de dirección Este, con velocidades de 8 a 15 nudos.

Para el área marítima, se esperan lluvias ligeras en horas de la mañana, viento de dirección Este con velocidades de 9 a 15 nudos y una altura del oleaje que oscilará entre 0.5 y 0.7 metros.

Ideam alerta por tiempo lluvioso en costa Caribe colombiana

Escrito por Redacción

Martes, 16 de Octubre de 2018 10:04 - Última actualización Miércoles, 17 de Octubre de 2018 08:13

En Providencia se pronostica cielo muy nuboso a cubierto, posibles lluvias ligeras, temperatura ambiente entre 27°C y 29°C; y viento de dirección Este con velocidades de 10 a 13 nudos.

Para el área marítima, viento de dirección Este con velocidades de 10 a 16 nudos y altura del oleaje entre 0.6 y 0.8 metros.