

Bogotá D.C., 4 de diciembre de 2014 Comunicado N° 193

ESTO ES UN SIMULACRO

IDEAM INFORMA SOBRE UN SISTEMA LLUVIOSO EN EL CARIBE COLOMBIANO

El Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM- informó sobre la presencia de un evento natural que puede afectar alguna región de la costa Caribe del país.

Bogotá D.C. diciembre 4 de 2014. Al declarar alerta roja de tiempo Iluvioso para el occidente del mar Caribe colombiano y para los departamentos de Antioquia, Córdoba, Sucre y en especial para el archipiélago de San Andrés y Providencia, el Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales –IDEAM- informa sobre una onda tropical que se encuentra a 256 kilómetros del archipiélago de San Andrés y Providencia.

La onda tropical se desplaza rápidamente en dirección Noroeste entre 60 y 80 kilómetros por hora y se espera que continúe este movimiento durante las próximas horas.

De acuerdo a los análisis, esta onda se aproximará hacia el archipiélago de San Andrés y Providencia en próximas horas.

Lo qué genera

El alto contenido de humedad de la onda tropical generará lluvias fuertes en la costa norte colombiana; así como son posibles las crecientes súbitas en las zonas costeras de Antioquia, Córdoba y Sucre donde se pueden presentar anegamientos en los centros poblados.

De continuar el sistema esta trayectoria la primera zona afectada en el territorio nacional será el archipiélago de San Andrés y Providencia en el cual la altura del oleaje podría alcanzar valores entre 3 a 4 metros, además de los efectos de lluvia intensa y rachas de viento provenientes de la dirección Sur de las islas.

Se recomienda a los pescadores y usuarios de embarcaciones de bajo calado estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas en el área y consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar. El IDEAM seguirá vigilando el comportamiento de este sistema y en caso de necesidad emitirá boletines adicionales.

Redactó YINETH PINILLA <u>Yineth.pinilla@gestiondelriesgo.gov.co</u>

