

Bogotá, 12 de junio de 2013 Comunicado de Prensa Nº 954

LLAMADO A LAS COMUNIDADES DEL ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y ALGUNAS ZONAS DE CÓRDOBA, SUCRE Y DEL GOLFO DE URABA

El IDEAM realiza algunas recomendaciones para las próximas 48 horas.

Bogotá 12 de junio 2013. Un sistema de baja presión que ha generado lluvias, alto oleaje y fuerte viento sobre el mar Caribe occidental colombiano, genera un llamado a las comunidades del archipiélago de San Andrés y providencia, puesto que se podría generar un aumento en la altura del oleaje (que podría variar entre 2.0 y 4.0 metros con vientos que podrían ir entre 36 a 65 kilómetros por hora).

Así lo informó el Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM- que como integrante del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, hace otro llamado por la misma situación, puesto que por tiempo lluvioso, se esperan precipitaciones de variada intensidad con posibilidad de tormentas eléctricas especialmente en el centro y occidente del mar Caribe colombiano, en sectores del Golfo de Urabá y en cercanías del litoral de Córdoba y Sucre, se esperan lluvias de carácter moderado.

Se prevé que estas condiciones se mantengan durante las próximas 48 horas, por lo que se recomienda tomar las medidas de seguridad en el área mencionada para el tráfico de embarcaciones y flujo de bañistas; además, es recomendable consultar con las Capitanías de Puerto antes zarpar.

Sabías que...
VENDAVALES

A. CONOCE

□ Un Vendaval es el aumento de la intensidad de los vientos durante intervalos cortos de tiempo, con valores superiores a 46 kph. Pueden causar daños a edificaciones, especialmente a cubiertas, tejas y ventanas; caída de árboles y objetos. No se puede saber cuándo van a ocurrir.

B. REDUCE







□ Identifica si en la zona en la que vives han ocurrido vendavales en el
pasado.
☐ Asegura cubiertas, tejas, ventanas, avisos publicitarios y demás objetos que
pueda arrastrar el viento.
C. PREPÁRATE
□ Identifica sitios seguros para refugio.
□ Aléjate de elementos que puedan caer.
□ Aléjate de árboles, cables y postes de energía.
☐ En caso de daños, avisa a las autoridades competentes.
☐ Revisa y asegura las estructuras y elementos de tu vivienda que pudieron
quedar sueltos.
☐ Retira escombros de los causes de agua y alcantarillados
Redactó: YINETH PINILLA QUINTERO
Oficina Asesora de Comunicaciones: Sandra Calvo Pinzón, 3142010582 –
3202376139 sandra calvo@gestiondelriesgo gov co. PIN 28762DE0

