

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – Ideam, informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

ALERTA POR CONDICIONES ADVERSAS EN EL LITORAL CARIBE COLOMBIANO

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa a la población que, tras realizar análisis propios y complementarlos con la información proporcionada por la Dirección General Marítima (DIMAR) y la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA), se han detectado condiciones adversas debido a la presencia de vientos fuertes en la zona central y occidental del litoral Caribe colombiano, especialmente en los departamentos del Atlántico, Bolívar y Magdalena.

Se pronostica para la noche del día martes, que continúen los vientos del noreste al este de 20 a 25 nudos (aproximadamente 37 a 46 km/h), con olas sosteniéndose en 7 a 11 pies debido al oleaje del este.

Para el día miércoles, y el resto de la semana, hasta el día sábado en la noche, se espera que los vientos se presenten del noreste al este, y se mantengan con velocidades de 20 a 30 nudos (aproximadamente 37 a 56 km/h) especialmente hacia el final de la tarde y las primeras horas de la noche. Las olas podrían oscilar entre 6 a 12 pies, fomentadas por el oleaje del este y del noreste. Por la anterior situación la Jefe del Servicio de Pronósticos y Alertas del Ideam, la Ingeniera Tatiana Sierra, sugiere a toda la comunidad consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar para tener información clara y concreta sobre el oleaje y viento.

El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a la información que emita el Instituto, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.

Importante: el pronóstico del tiempo muestra la condición de mayor probabilidad, y puede variar dependiendo de la dinámica atmosférica en el país. Para mayor información con respecto al pronóstico y las alertas hidrometeorológicas vigentes les sugerimos consultar el siguiente enlace:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>