

Dimar inspecciona playas afectadas por oleaje y brisas en el Departamento del Atlántico



17/01/2025 - 09:22 pm

Debido a las condiciones meteomarinas en la región Caribe, en las últimas horas se ha registrado un aumento en la altura del oleaje y vientos moderados, por esta razón la Dirección General Marítima, a través de la Capitanía de Puerto de Barranquilla, inició inspecciones en varios sectores de las zonas de playa del departamento del Atlántico, encontrando inundaciones en algunas de estas.

Estas son consecuencia del aumento de la marea por atracción astronómica que tiene incidencia en la zona costera. La intensidad de los vientos llega a los 20 nudos (37 kilómetros por hora) y la altura máxima de la ola a 2.1 metros.

Según el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH), se mantiene la interacción entre el sistema de alta presión de Azores, ubicado sobre el norte del Océano Atlántico y los sistemas de baja presión asociados con la vaguada Monzónica, propiciando el flujo continuo de vientos Alisios moderados en el mar Caribe Central, predominantes en dirección este-noreste, con velocidades de 15 a 20 nudos (28 a 37 kilómetros por hora) y rachas de hasta 25 nudos (46 kilómetros por hora), provocando olas que oscilan entre los 2.0 y 3.2 metros en aguas oceánicas.

La Autoridad Marítima Colombiana ha realizado reuniones con la Gobernación, las alcaldías y el gremio de prestadores de servicios turísticos, con la finalidad de orientar e informar sobre los fenómenos adversos para que se tomen las medidas respectivas.

De esta manera la Dirección General Marítima recomienda extremar las medidas de seguridad en el desarrollo de actividades y estar atentos a los diferentes boletines emitidos por el CIOH, y a las redes sociales @dimarcolombia.