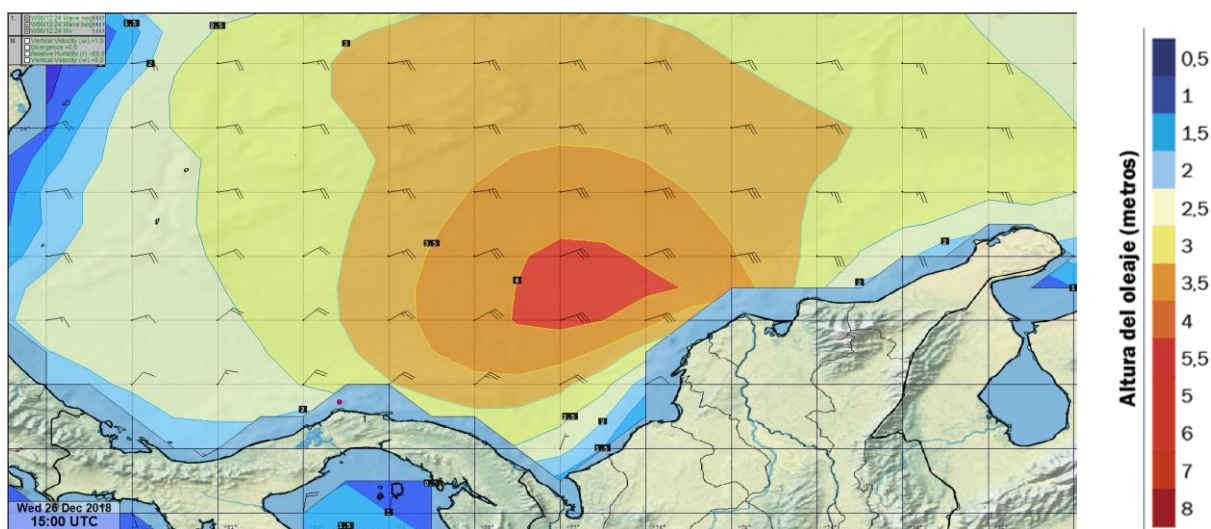


El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

PROBABILIDAD DE INCREMENTOS SIGNIFICATIVOS EN LA VELOCIDAD DEL VIENTO Y ALTURA DEL OLEAJE

Durante los primeros meses del año, sobre el norte del territorio nacional y la cuenca del mar Caribe colombiano se tiene una fuerte influencia de los vientos alisios del noreste, es por tanto que durante ésta época del año es común que se presenten altas velocidades de viento en superficie y aumento significativo en la altura del oleaje.

Con base en las salidas del modelo de oleaje *WAVEWATCH-III* durante los próximos días, tanto en aguas oceánicas del centro del caribe colombiano como frente a las costas de los departamentos de Bolívar y Atlántico, se prevén vientos con velocidades de hasta 30 nudos (55.6 km/h) y altura del oleaje de hasta 4.2 m.



Gráfica 1. Velocidad del viento y altura del oleaje pronosticada para el miércoles 26 de diciembre a las 10:00 HLC.
Fuente: Modelo de oleaje WAVEWATCH III (NOAA)

Recomendaciones

El IDEAM hace un llamado a la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres -UNGRD, autoridades locales, navegantes de embarcaciones de bajo calado, turistas, bañistas y comunidad en general a estar atentos ante la alta probabilidad de incrementos súbitos en la velocidad del viento y por ende en la altura del oleaje, tanto en altamar como en zonas aledañas a la costa.

La Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas del IDEAM, monitorea permanentemente el comportamiento de las condiciones meteorológicas sobre el territorio nacional y en caso de ser necesario emitirá nuevos comunicados cuando las circunstancias así lo ameriten.