

Comunicado de prensa

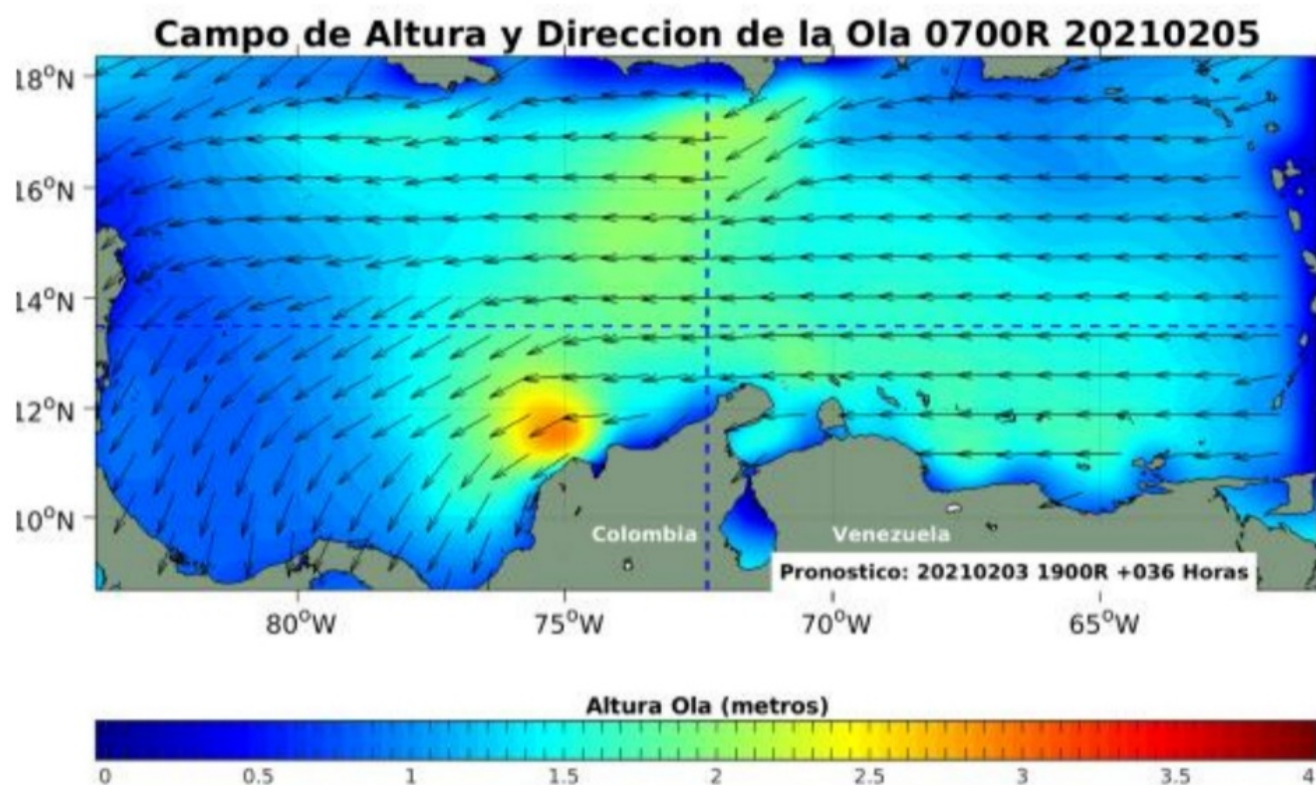


Figura 2. Pronóstico de altura significativa y dirección predominante del oleaje Mar Caribe para las 0700R del 05-02-2021. Fuente: modelo CaribWam – CIOH.

04/02/2021 - 05:55 pm

Reproducir Detener

La Dirección General Marítima, a través de su Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH), informa las condiciones océano - atmosféricas actuales:

*La pérdida de energía del frente frío ha generado un frente estacionario que atraviesa el centro del Caribe colombiano; sin embargo, este sistema de menor intensidad sigue provocando el fenómeno de mar de fondo en la región de Coveñas, San Marta, Cartagena y Barranquilla, con una altura de oleaje de 1.4 a 2.5 metros.

*Los vientos predominan del norte y noreste con velocidades de 19 a 46 km/h.

*Se espera que estas condiciones se mantengan durante las próximas 24 horas, aumentando el pulso de oleaje en horas de la noche y la madrugada.

Se recomienda extremar las medidas de seguridad durante el desarrollo de actividades.