

## Comunicado de prensa

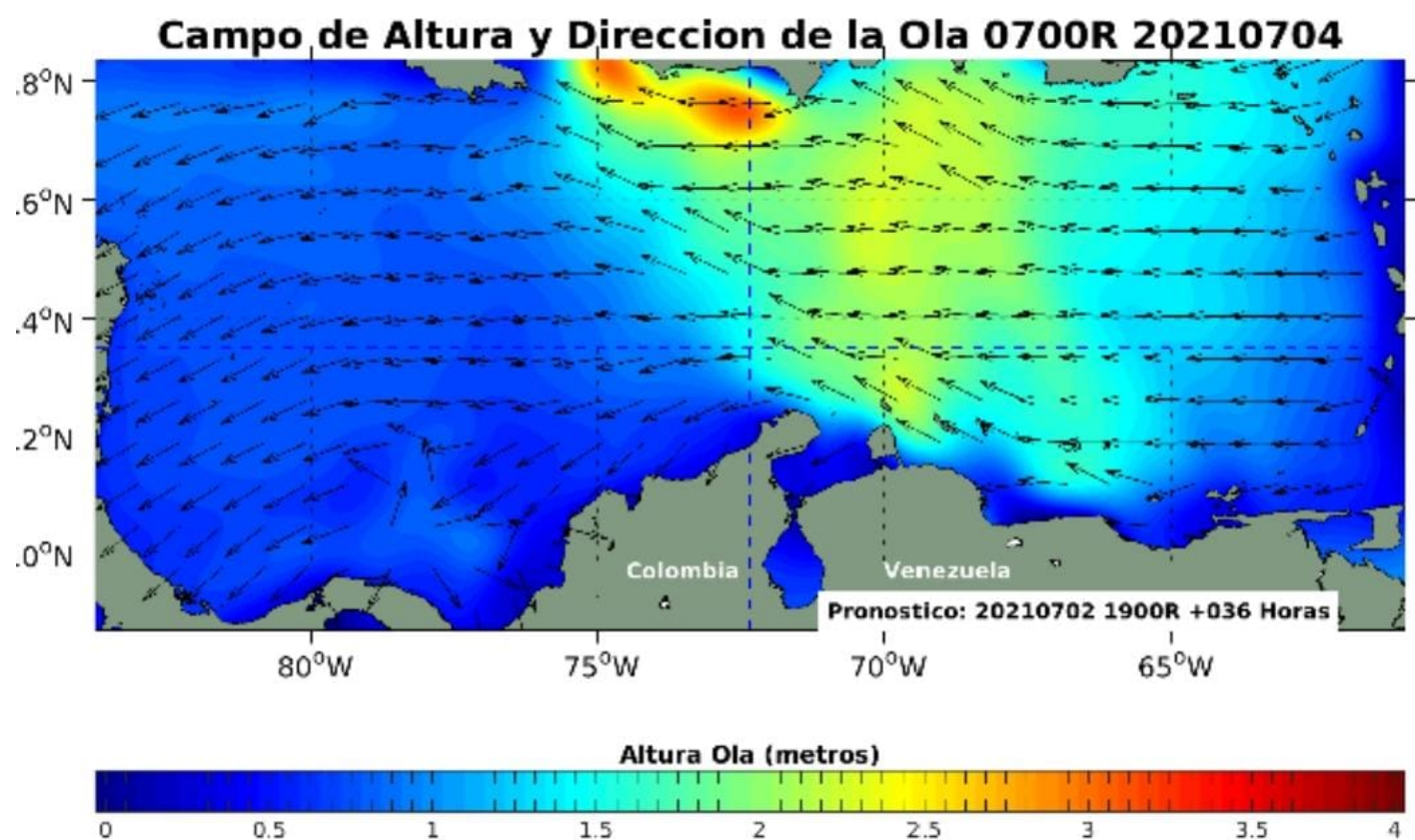


Figura 3. Pronóstico de la altura del oleaje pronosticada para el 04 de julio 0700 HLC 2021 mar Caribe

Fuente: Modelo CARIBWAN CIOH-DIMAR

La Dirección General Marítima (Dimar), a través de su Servicio Meteorológico Marino Nacional del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH), informa las condiciones meteomarinas actuales:

De acuerdo con el más reciente informe del Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés), en el mar Caribe central sobre la Tormenta Tropical Elsa presenta vientos sostenidos de 55 nudos, es decir, 100 km/h.

Este sistema ciclónico continúa desplazándose en dirección oeste-noroeste con una velocidad aproximada de 15 nudos, equivalente a 28 km/h.

Seguirá desplazándose entre Jamaica y Haití, debilitándose gradualmente en su tránsito; asimismo, dentro de las próximas 24 horas se espera que este sistema se posicione al sur de Cuba y pierda intensidad.

Se advierten alturas significativas de las olas entre 2.5 y 3.5 metros (marejada ciclónica) en sectores del centro del litoral Caribe colombiano y posible mar de fondo.

En las condiciones de tiempo, la Tormenta Tropical Elsa ha venido constituyendo líneas de inestabilidad que le permiten alimentarse de la humedad disponible sobre Colombia y el mar Caribe en general, activando así, las lluvias en las zonas costeras de Bolívar, Atlántico, Magdalena y La Guajira.

Se espera que dicho comportamiento sea progresivo en litoral Caribe colombiano, en la medida que Elsa se traslade hacia las afueras de la cuenca Caribe.

Se recomienda extremar las medidas de seguridad en el desarrollo de las actividades marítimas.

---

La Autoridad Marítima continuará monitoreando las condiciones océano atmosféricas del mar Caribe, con el fin de informar oportunamente los cambios que puedan afectar al gremio marítimo y a la comunidad.