

Comunicado de prensa

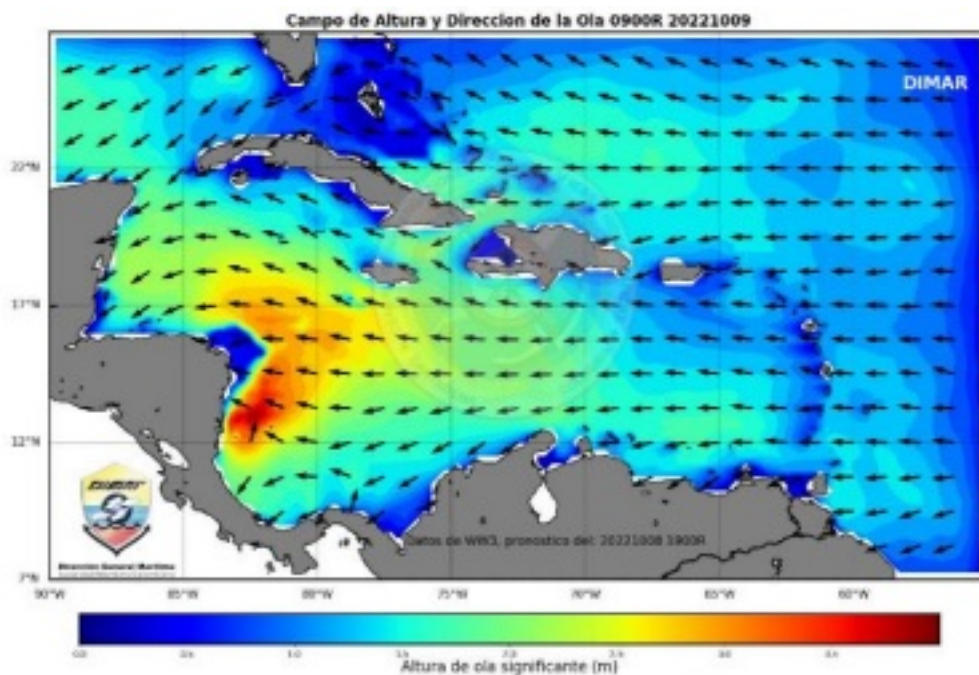


Figura 3. Pronóstico de la altura del oleaje pronosticada para el 09 de octubre a las 09:00
HLC 2022 mar Caribe
Fuente: Modelo WAVE WATCH III CIOH-DIMAR

La Dirección General Marítima (Dimar), a través del Servicio Meteorológico Marino Nacional del Centro de Investigaciones Oceanográficas e hidrográficas del Caribe (CIOH), se permite informar que:

- De acuerdo con Centro Nacional de Huracanes (NHC, por sus siglas en inglés), el Huracán Julia Categoría 1, se ubica a esta hora sobre las costas de Nicaragua con vientos máximos sostenidos de 75 nudos (139 km/h), una trayectoria hacia el Oeste y una velocidad de traslado en promedio de 14 nudos (26km/h).
- El huracán Julia, ubicado al Suroeste de la isla de San Andrés, mantiene influencia sobre las condiciones de tiempo y de mar, con menor intensidad que durante su tránsito sobre el Archipiélago. Se prevé que durante el día de hoy aún se registren lluvias de variada intensidad.
- A esta hora, sobre el Archipiélago se evidencia el descenso progresivo de la altura de la ola en aguas abiertas con valores inferiores a los 3.0 metros y en cercanía a las zonas costeras de las islas de San Andrés, Providencia, Santa Catalina y Cayos del Norte alrededor de 1.0 y 2.5 metros.
- En la costa Oeste de las islas se prevé mar de fondo de dirección Sur con alturas entre 1.3 y 1.7 metros.

La Autoridad Marítima continuará efectuando el monitoreo constante de las condiciones océano atmosféricas del mar Caribe, con el fin de informar oportunamente a la comunidad; se recomienda estar atentos a la información emitida por las Capitanías de Puerto y nuestras redes sociales @DimarColombia.