

PRONOSTICO DE LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y OCEANOGRÁFICAS - BARRANQUILLA

ASPECTO

Vientos: [ BRISA LIGERA: 19 Km/Hr Promedio ] - Pequeñas olas, crestas rompientes.  
 Oleaje: [ FUERTE MAREJADA: 1,5 Mt Altura Promedio ] - Se forman olas más largas, con crestas de espuma por todas partes. El mar rompe con un murmullo constante.

SITUACIÓN ACTUAL

Situación sinoptica tiempo presente del 2017-8-07

Saliendo del mar Caribe hacia el noroeste se encuentra la tormenta tropical Franklin la cual se desarrolló a partir de un sistema de baja presión que se encontraba al oeste del mar Caribe durante los últimos días. Franklin presenta una presión mínima estimada de 1004 mb, vientos máximos sostenidos de 45 nudos con ráfagas de 50 nudos, generando fuerte convección. No representa un peligro para la navegación en la jurisdicción de aguas colombianas. • El mar Caribe presenta vientos de dirección este con velocidad de 10 a 17 nudos, altura del oleaje oscila entre 1.2 y 1.8 metros de altura.

9

Pronóstico para el 2017-8-08

EN PUERTO BARRANQUILLA

Área Costera: Cielo nublado, lluvias ligeras en el transcurso del día. Temperatura ambiente oscilará entre 27°C y 34°C. Viento de dirección variable en horas de la mañana, rolando al norte en la tarde con velocidad de 4 a 10 nudos.

Área Marítima: Viento de dirección este, con velocidad de 9 a 20 nudos. Altura del oleaje oscilará entre 0.9 y 1.6 metros.

☀

2017-8-08 : DURANTE EL DIA

EN ALTAMAR

Área Noroeste del Mar Caribe, viento de dirección este, con velocidad de 14 a 17 nudos. Altura del oleaje oscilará entre 1.5 y 2.0 metros.

✓

Área Suroeste del Mar Caribe, viento de dirección este, con velocidad de 5 a 13 nudos. Altura del oleaje oscilará entre 1.4 y 2.0 metros.

Área Noreste del Mar Caribe, Viento de dirección este, con velocidad de 13 a 17 nudos. Altura del oleaje oscilará entre 1.2 y 1.7 metros.

Área Sureste del Mar Caribe, viento de dirección este, con velocidad de 12 a 17 nudos. Altura del oleaje oscilará entre 0.8 y 1.2 metros.

🌙

2017-8-08 : DURANTE LA NOCHE

EN ALTAMAR

Área Noroeste del Mar Caribe, viento de dirección este, con velocidad de 15 a 17 nudos. Altura del oleaje oscilará entre 1.5 y 1.9 metros.

✓

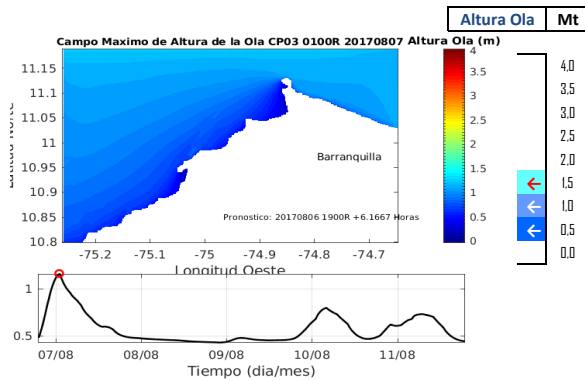
Área Suroeste del Mar Caribe, viento de dirección noreste, con velocidad de 3 a 5 nudos. Altura del oleaje oscilará entre 1.3 y 1.7 metros.

Área Noreste del Mar Caribe, Viento de dirección este, con velocidad de 15 a 19 nudos. Altura del oleaje oscilará entre 1.1 y 1.4 metros.

Área Sureste del Mar Caribe, viento de dirección este, con velocidad de 13 a 16 nudos. Altura del oleaje oscilará entre 0.8 y 1.1 metros.

GRÁFICAS

BARRANQUILLA



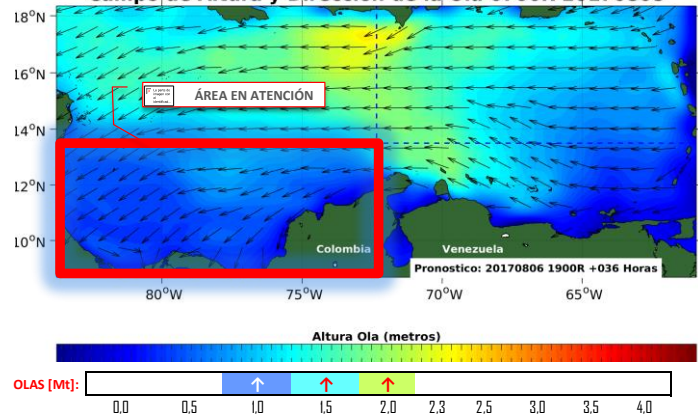
Temperatura: entre 27 °C y 34 °C Prom: 30,5 °C  
 Vientos: [BRISA LIGERA: 19,9 Km/Hr Promedio] - Pequeñas olas, crestas rompientes.

Oleaje: [FUERTE MAREJADA: 1,3 Mt Altura Promedio] - Se forman olas más largas, con crestas de espuma por todas partes. El mar rompe con un murmullo constante.

Nota: Las imágenes muestran la altura significativa de la ola, la cual corresponde al promedio del 33% de olas más altas durante un periodo de observación. Es normal encontrar valores de altura máxima de la ola de 1 a 1.5 más altas que la altura significativa pronosticada.  
 HHMMR DDDMMAAA. Corresponde a la hora y fecha del pronóstico de la dirección y altura significativa de la ola. Ejemplo: 0700R 09122009 el pronóstico corresponde a las 0700 hora local colombiana del 09 de diciembre de 2009.

ALTAMAR

Campo de Altura y Dirección de la Ola 0700R 20170808



Vientos: [BRISA DÉBIL: 12 Km/Hr Prom] - Crestas de apariencia vítrea, sin romper

Oleaje: [FUERTE MAREJADA: 1,6 Mt Alt Prom] - Se forman olas más largas, con crestas de espuma por todas partes. El mar rompe con un murmullo constante.



8/08/2017 7:50

\*\* FUENTE: OCEANOGRAFIA OPERACIONAL: Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas - C I O H [ARMADA NACIONAL DE COLOMBIA]

Pronosticador: S3MHI CRISTIAN ARZUZA

Diseño y Divulgación para uso informativo autorizado por CONEXALAB

