

Informe Especial N° 5

Fecha y hora de emisión: miércoles 29 de septiembre de 2010, 11:00 a.m.

Descripción

La Tormenta Tropical Nicole ha generado una Baja Presión de 1003 milibares en las costas Pacíficas de Guatemala y El Salvador, esto aunado a la permanencia y formación de sistemas de baja presión al norte de Honduras están produciendo un efecto de succión del viento. Esta condición sigue generando incremento en la altura del oleaje, en la velocidad del viento y lo que se conoce como “mar picado” frente a la costa salvadoreña.

Pronóstico

Para el jueves 30 de septiembre los parámetros del oleaje que se tendrá en los dos sectores de la costa de El Salvador y a 150 kilómetros de la línea de costa de serán:

Sectores

Altura (metros)

Período (segundos)

Dirección del oleaje

Velocidad del Viento (nudos)

Dirección predominante del viento

Planicie costera Occidental

2.3 – 4.0

7 - 18

Oeste/suroeste

7 - 19

Oeste-suroeste

Golfo de Fonseca

2.6 - 3.8

8 – 18

Oeste/suroeste

9 - 18

Oeste-suroeste

Recomendación

Para el jueves 30 se recomienda ***precaución a pescadores y transportistas de pequeñas y medianas embarcaciones, a bañistas, surfistas y buceadores por la condición de mar picado, incremento en la altura del oleaje y en la velocidad del viento.***

Este es el último Informe Especial relacionado al incremento en la altura del oleaje y mar picado, debido a que las condiciones tienden a normalizarse el viernes 1 de octubre.

Los valores típicos de viento, altura y período del oleaje frente a El Salvador son de 15 nudos (30 km/hora), 1.2 metros y 12 segundos, respectivamente.

Informe Especial N° 5

Condición de mar picado en la costa de El Salvador

Informe Especial N° 5

Condición de mar picado en la costa de El Salvador

Fecha y hora de emisión: miércoles 29 de septiembre de 2010, 11:00 a.m.

Fecha y hora de emisión: miércoles 29 de septiembre de 2010, 11:00 a.m.