

Informe Especial N° 2

Fecha y hora de emisión: domingo 26 de septiembre de 2010, 10:00 a.m.

Descripción

El viento generado por la depresión tropical Matthew, al cruzar los corredores del Istmo de Tehuantepec y el área Centroamericana, principalmente en la zona de Nicaragua-Honduras, está generando incremento en la altura del oleaje y la condición conocida como "mar picado" frente a la costa salvadoreña.

Pronóstico

Para el lunes 27 de septiembre los parámetros del oleaje que se tendrá en los dos sectores de la costa de El Salvador serán:

Sectores

Altura (metros)

Período (segundos)

Dirección del oleaje

Velocidad del Viento (nudos)

Dirección predominante del viento

Condición de mar picado en la costa de El Salvador

Domingo, 26 de Septiembre de 2010 14:31 - Actualizado Lunes, 27 de Septiembre de 2010 08:16

Planicie costera Occidental

2.8 - 3.0

7 - 8

Oeste-suroeste

15 - 17

Oeste

Golfo de Fonseca

2.9 - 3.2

7 - 8

Oeste-suroeste

Condición de mar picado en la costa de El Salvador

Domingo, 26 de Septiembre de 2010 14:31 - Actualizado Lunes, 27 de Septiembre de 2010 08:16

17 - 18

Oeste-suroeste

Los valores típicos de viento, altura y período del oleaje frente a El Salvador son de 30 kilómetros por hora, 1.2 metros y 12 segundos, respectivamente.

Recomendación

Para el lunes 27 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.

Una de las características del mar picado es que el tiempo entre ola y ola (período) es menor a 10 segundos, lo cual dificulta la navegación.