

Informe Especial N° 4

Fecha y hora de emisión: jueves 19 de mayo de 2011, 10:00 a.m.

Descripción:

Las tormentas generadas frente a la Antártida que se desplazan desde el oeste y hacia el este (específicamente en la franja centrada alrededor de los 45 grados de latitud sur) generaron olas de mayor tamaño y velocidad. Como resultado la costa salvadoreña se vio afectada el día martes 17 con las olas más rápidas y se prevé que para jueves 19 de mayo arriben las olas más altas

Pronóstico:

Para el viernes 20 la velocidad y altura del oleaje que se prevé en diferentes sectores del litoral salvadoreño, son los siguientes:

SECTORES

VELOCIDAD

(kilómetros por hora)

ALTURA

(metros)

Planicie Costera Occidental

(Ahuachapán y Sonsonate)

45

2.0

Cordillera del Bálsamo

(La Libertad)

45

2.2

Planicie Costera Central

(San Vicente y La Paz)

45

2.0

Sierra de Jucuarán

(Usulután y San Miguel)

45

1.9

Golfo de Fonseca

(La Unión)

45

1.7

La velocidad y altura promedio del oleaje frente a la costa de El Salvador son 35 kilómetros por hora y 1.2 metros.

Recomendación

A partir del viernes 20 de mayo la velocidad y altura del oleaje disminuye regresando gradualmente a condiciones ***apropiadas para la mayoría de actividades marítimas como pesca, navegación y turismo*** .

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales seguirá observando los fenómenos marítimos e informará de manera pertinente. Con este informe especial se cierra la información difundida sobre este evento.