

Informe Especial N° 3

Fecha y hora de emisión: miércoles 8 de junio de 2011, 10:00 a.m.

Descripción:

El martes 7 y miércoles 8 de junio, la costa de El Salvador se ha visto afectada por olas más rápidas y más altas de las que usualmente arriban al litoral. Este tipo de oleaje fue causado por una tormenta extra-tropical al sur de Australia y Nueva Zelanda, generada hace 10 días.

Pronóstico:

A partir del jueves 9 de junio la velocidad y altura de las olas, previstas en diferentes sectores del litoral salvadoreño comenzará a disminuir gradualmente. El detalle de la información es el siguiente:

SECTORES

VELOCIDAD

(kilómetros por hora)

ALTURA

(metros)

Planicie Costera Occidental (Ahuachapán y Sonsonate)

45

2.0

Cordillera del Bálsamo (La Libertad)

45

2.1

Planicie Costera Central (San Vicente y La Paz)

45

2.0

Sierra de Jucuarán (Usulután y San Miguel)

Disminuye la velocidad y altura del oleaje en la costa de El Salvador

Miércoles, 08 de Junio de 2011 13:56 - Actualizado Miércoles, 08 de Junio de 2011 13:58

45

1.8

Golfo de Fonseca (La Unión).

45

1.7

La velocidad y altura típica de las olas frente a la costa de El Salvador es de 35 kilómetros por hora y 1.2 metros.

Recomendación:

A partir del jueves 9 de junio la velocidad y altura del oleaje comienza a disminuir, regresando gradualmente a condiciones ***apropiadas para la mayoría de actividades marítimas como: pesca, navegación y turismo***.

Este es el último Informe Especial relacionado con este evento. El Servicio Oceanográfico Nacional del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales continuará el monitoreo para informar a la población de forma oportuna.