

Informe Especial N° 5

Fecha y hora de emisión: Miércoles 1 de junio de 2011, 10:00 a.m.

Descripción:

Tormentas extra-tropicales frente a la Antártida, específicamente en la franja centrada alrededor de los 45 grados de latitud sur, generaron un oleaje extremo de mucha energía. Como resultado la costa salvadoreña se vio afectada por oleaje con velocidad y altura incrementada los días 30, 31 de mayo y 1 de junio.

Pronóstico:

Para el jueves 2 de junio la velocidad y altura de las olas que se prevé en diferentes sectores del litoral salvadoreño, son los siguientes:

SECTORES

VELOCIDAD

(kilómetros por hora)

ALTURA

Disminución de la velocidad y altura del oleaje frente a costa Salvadoreña

Jueves, 02 de Junio de 2011 07:15 - Actualizado Jueves, 02 de Junio de 2011 07:20

(metros)

Planicie Costera Occidental

(Ahuachapán y Sonsonate)

40

2.1

Cordillera del Bálsamo

(La Libertad)

40

2.2

Planicie Costera Central

(San Vicente y La Paz)

Disminución de la velocidad y altura del oleaje frente a costa Salvadoreña

Jueves, 02 de Junio de 2011 07:15 - Actualizado Jueves, 02 de Junio de 2011 07:20

40

2.0

Sierra de Jucuarán

(Usulután y San Miguel)

40

1.8

Golfo de Fonseca

(La Unión)

40

1.6

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

Recomendación

A partir del jueves 2 de junio la velocidad y altura del oleaje disminuye, regresando gradualmente a condiciones ***apropiadas para la mayoría de actividades marítimas como pesca, navegación y turismo*** .

Este es el último Informe Especial que se emite con respecto a este evento. El Servicio Oceanográfico Nacional del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales continuará monitoreando el oleaje y viento en el mar para informar a la población de forma oportuna cuando sea necesario.