

Informe Especial N° 3

Fecha y hora de emisión: martes 24 de agosto de 2010, 10:45 a.m.

Descripción

Tormentas extra-tropicales en el Pacífico Sur (al sur de isla de Pascua entre Oceanía y Suramérica) generaron oleaje, cuyas olas de mayor altura arribaron a la costa de El Salvador el martes 24 de agosto.

Pronóstico

Para el miércoles 25 de agosto la altura y velocidad del oleaje que arribará a diferentes sectores de la costa de El Salvador son:

Sectores

Altura (metros)

Velocidad (kilómetros por hora)

Planicies costera Occidental (Ahuachapán y Sonsonate)

Incremento en altura y velocidad del oleaje

Martes, 24 de Agosto de 2010 11:42 - Actualizado Martes, 24 de Agosto de 2010 11:44

2.4

45

Cordillera del Bálsamo (La Libertad)

2.6

45

Planicie costera Central (La Paz y San Vicente)

2.4

45

Bahía de Jiquilisco (Usulután)

2.2

45

Sierra de Jucuarán (San Miguel)

2.0

45

Los valores típicos de altura y velocidad del oleaje frente a El Salvador son 1.2 metros y 35 kilómetros por hora.

Recomendación

Precaución a bañistas, surfistas, buceadores, pescadores de pequeñas embarcaciones y personas que trabajan o visitan muelles pesqueros y mercantes por el aumento de la velocidad de las corrientes de retorno y la fuerza de impacto del oleaje. Las corrientes de retorno son la principal causa de ahogamiento y la fuerza de impacto puede afectar las operaciones en los puertos.

NOTA: Este es el último Informe Especial con relación al incremento en la altura y velocidad del oleaje ya que a partir del jueves 26 de agosto se regresa gradualmente a condiciones normales en la costa salvadoreña.