

Informe Especial N° 2

Fecha y hora de emisión: lunes 23 de agosto de 2010, 10:30 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 estarán arribando a la costa de El Salvador el martes 24 de agosto.

Pronóstico

Para el martes 24 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)
--

Planicie costera Occidental (Ahuachapán y Sonsonate)
--

2.5

50

Cordillera del Bálsamo (La Libertad)

2.6

50

Planicie costera Central (La Paz y San Vicente)

2.4

50

Bahía de Jiquilisco (Usulután)

2.2

50

Sierra de Jucuarán (San Miguel)

2.0

50

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 debido al incremento en 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.