

Informe Especial N° 3

Fecha y hora de emisión: miércoles 18 de mayo de 2011, 10:00 a.m.

Descripción:

Tormentas originadas en la franja extra-tropical del Pacífico Sur, a 7,500 kilómetros al sur-suroeste de la costa de El Salvador, generaron un oleaje con velocidad y altura incrementada. Las olas más rápidas llegaron al país el martes 17 y se espera que las más altas toquen la costa nacional mañana jueves 19 de mayo.

Pronóstico:

Para el jueves 19 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)

50

2.4

Cordillera del Bálsamo

(La Libertad)

50

2.6

Planicie Costera Central

(San Vicente y La Paz)

50

2.3

Sierra de Jucuarán

(Usulután y San Miguel)

50

2.1

Golfo de Fonseca

(La Unión)

50

1.9

Oleaje con velocidad y altura incrementada

Miércoles, 18 de Mayo de 2011 08:36 - Actualizado Miércoles, 18 de Mayo de 2011 13:41

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

Recomendación:

Para el jueves 19 de mayo, se recomienda ***precaución a bañistas, surfistas, buceadores, pescadores de pequeñas embarcaciones y personal de puertos*** por oleaje con velocidad y altura incrementada, que aumentarán la rapidez de las corrientes de retorno y la altura de las olas en la zona de rompimiento.