

Informe Especial N° 3

Fecha y hora de emisión: Miércoles 12 de octubre de 2011, 10:00 a.m.

Descripción:

El flujo del sur que desplaza la Zona de Convergencia Inter-Tropical hacia el norte se ha intensificado por la Depresión Tropical 12 E que se ubica al sur del Istmo de Tehuantepec. Como resultado la costa salvadoreña se ha visto afectado por mar picado desde el martes 11 de octubre.

Pronóstico:

Para el jueves 13 de octubre la velocidad del viento en el mar y altura del oleaje que se prevé frente a diferentes sectores del litoral salvadoreño, son los siguientes:

SECTORES

VELOCIDAD DEL VIENTO

(kilómetros por hora)

ALTURA DEL OLAJE

(metros)

Planicie Costera Occidental

(Ahuachapán y Sonsonate)

24

3.2

Cordillera del Bálsamo

(La Libertad)

38

3.4

Planicie Costera Central

(San Vicente y La Paz)

34

3.2

Sierra de Jucuarán

(Usulután y San Miguel)

29

2.9

Golfo de Fonseca

(La Unión)

24

2.5

Los valores típicos de la velocidad del viento en el mar y altura del oleaje frente a la costa de El Salvador son: 15 kilómetros por hora y 1.2 metros de altura de oleaje.

Recomendación

Para el jueves 13 de octubre, se recomienda ***precaución a pescadores y transportistas de pequeñas y medianas embarcaciones, bañistas, surfistas y buceadores*** por mar picado condición que se caracteriza por velocidad de viento en el mar mayor a 30 kilómetros por hora y altura de oleaje mayor a 2 metros. Además de estar atentos a las recomendaciones de la Dirección General de Protección Civil.