

Informe Especial N° 4

Fecha y hora de emisión: Jueves 13 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 intensificó por la Depresión Tropical 12 E. Como resultado la costa salvadoreña se ha visto afectado por mar picado desde el martes 11 de octubre.

Pronóstico:

Para el viernes 14 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)

16

2.8

Cordillera del Bálsamo

(La Libertad)

37

3.0

Planicie Costera Central

(San Vicente y La Paz)

33

Mar picado frente a costa salvadoreña - Informe No. 4

Jueves, 13 de Octubre de 2011 09:28 - Actualizado Jueves, 13 de Octubre de 2011 09:31

2.8

Sierra de Jucuarán

(Usulután y San Miguel)

29

2.7

Golfo de Fonseca

(La Unión)

28

2.4

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 viernes 14 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.