

Informe Especial N° 1

Fecha y hora de emisión: Lunes 10 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 intensificará por una tormenta tropical localizada a 1,500 km al oeste de la costa de El Salvador frente a la costa del centro de México (estados de Jalisco, Colima y Michoacán). Como resultado la costa salvadoreña se verá afectada por mar picado desde el martes 11 de octubre.

Pronóstico

Para el martes 11 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)

34

2.8

Cordillera del Bálsamo

(La Libertad)

34

3.3

Planicie Costera Central

(San Vicente y La Paz)

32

3.1

Sierra de Jucuarán

(Usulután y San Miguel)

28

2.8

Golfo de Fonseca

(La Unión)

28

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, 1.2 metros.

Recomendación

Para el martes 11 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.