

El flujo del sur que desplaza la Zona de Convergencia Inter-Tropical hacia el norte se ha intensificado por un sistema de baja presión, que se ubica al suroeste de la costa de Guatemala. Como resultado la costa salvadoreña se verá afectada por mar picado desde hoy martes 11 de octubre.

Informe Especial N° 2

Fecha y hora de emisión: Martes 11 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 un sistema de baja presión, que se ubica al suroeste de la costa de Guatemala. Como resultado la costa salvadoreña se verá afectada por mar picado desde hoy martes 11 de octubre.

Pronóstico:

Para el miércoles 12 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 OLEAJE

(metros)

Planicie Costera Occidental

(Ahuachapán y Sonsonate)

34

3.4

Cordillera del Bálsamo

(La Libertad)

42

3.6

Planicie Costera Central

(San Vicente y La Paz)

37

3.4

Sierra de Jucuarán

(Usulután y San Miguel)

33

3.2

Golfo de Fonseca

(La Unión)

33

3.2

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 miércoles 12 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 que genere la Dirección General de Protección Civil