

Informe Especial N° 1

Fecha y hora de emisión: jueves 30 de agosto de 2012, 10:00 a.m.

Descripción:

Un oleaje generado por tormentas en el Hemisferio Sur, frente a la costa de la Antártida y el Polo Sur, estará arribando a la costa de El Salvador el día viernes 31 de agosto, por lo que ese día habrá olas más altas y más rápidas que las promedio.

Pronóstico:

Para el viernes 31 de agosto se prevé oleaje con las siguientes características frente a diferentes sectores del litoral salvadoreño:

SECTORES

VELOCIDAD

(kilómetros por hora)

ALTURA

(metros)

Planicie Costera Occidental

(Ahuachapán y Sonsonate)

65

2.0

Cordillera del Bálsamo

(La Libertad)

65

2.0

Planicie Costera Central

(San Vicente y La Paz)

Olas más rápidas y altas arribarán a El Salvador

Jueves, 30 de Agosto de 2012 09:44 - Actualizado Jueves, 30 de Agosto de 2012 09:51

65

2.0

Sierra de Jucuarán

(Usulután y San Miguel)

65

1.7

Golfo de Fonseca

(La Unión)

65

1.7

Los valores típicos de velocidad y altura del oleaje frente a la costa de El Salvador son: 35 kilómetros por hora y 1.2 metros de altura de oleaje.

Recomendación

Para el viernes 31 de agosto, se recomienda *precaución por oleaje de mayor velocidad y altura que la usual, lo que incrementa las corrientes de retorno que son causa de ahogamiento. Los que practican deportes de playa, bañistas, surfistas y buceadores, deben tomar en cuenta esta condición del mar antes de realizar sus actividades.*

La velocidad y altura del oleaje y las corrientes asociadas pueden dificultar la salida de pequeñas embarcaciones en bocanas de ríos y esteros.