

San Salvador, 1 de noviembre de 2012

Viernes 2 a jueves 8 de noviembre de 2012

Para esta semana el oleaje frente a la costa de El Salvador será generado por tormentas extra-tropicales en el Pacífico Sur (al sur de la isla de Pascua entre Oceanía y Suramérica).

El viento en el mar frente a nuestra costa estará influenciado por el flujo del este (vientos alisios) que sopla sobre el mar Caribe, atravesando el istmo centroamericano sobre los lagos de Nicaragua.

Frente a la costa de El Salvador, el oleaje provendrá del sur-suroeste, con velocidad entre 35 y 55 kilómetros por hora y altura entre 0.5 y 1.7 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del noreste con velocidad variable entre 3 y 26 kilómetros por hora.

El jueves 8 de noviembre, se prevé el arribo de un oleaje con velocidad de 45 kilómetro por hora y altura entre 0.9 y 1.7 metros.

Frente a la costa salvadoreña los valores típicos de velocidad y altura del oleaje son 35 kilómetros por hora y 1.2 metros respectivamente; y de velocidad de viento en el mar es 16 kilómetros por hora.

Las condiciones descritas de oleaje y viento en el mar son ***apropiadas para la mayoría de actividades marítimas como pesca, navegación y recreación***

¿Sabías qué?

Las olas son generadas por la fuerza del viento cuando hace contacto con la s

Las olas pueden recorrer grandes distancias antes de romper en nuestras costas y los valores típicos

Cuando las olas son generadas por tormentas cercanas a la costa se conocen como mar local o mar c

Valores de parámetros del oleaje y viento

LOCALIZACIÓN

LOS CÓBANOS

LA LIBERTAD

EL MANGO

LAS TUNAS

PUNTA REMEDIOS

CORDILLERA DEL BÁLSAMO

SIERRA DE JUCUARÁN

Pronóstico semanal de oleaje y viento en el mar

Jueves, 01 de Noviembre de 2012 15:25 - Actualizado Jueves, 01 de Noviembre de 2012 15:33

PUNTA AMAPALA

OLEAJE

Altura (metros)

0.6 – 1.7

0.8 – 1.7

0.5 – 1.4

0.5 – 1.4

Pronóstico semanal de oleaje y viento en el mar

Jueves, 01 de Noviembre de 2012 15:25 - Actualizado Jueves, 01 de Noviembre de 2012 15:33

Período (segundos)

12 – 18

12 – 18

12 – 18

12 – 18

Dirección

Sur-suroeste

Sur-suroeste

Sur-suroeste

Sur-suroeste

VIENTO

Pronóstico semanal de oleaje y viento en el mar

Jueves, 01 de Noviembre de 2012 15:25 - Actualizado Jueves, 01 de Noviembre de 2012 15:33

Velocidad (kilómetro/hora)

6 – 26

6 – 26

3 – 16

3 – 16

Dirección

Noreste

Pronóstico semanal de oleaje y viento en el mar

Jueves, 01 de Noviembre de 2012 15:25 - Actualizado Jueves, 01 de Noviembre de 2012 15:33

Noreste

Noreste

Noreste