

### Descripción

Los vientos generados por la tormenta tropical Matthew, al cruzar los corredores del Istmo de Tehuantepec y el área Centroamericana, principalmente en la zona de Nicaragua-Honduras, están generando la condición conocida como “mar picado” frente a la costa salvadoreña.

### Pronóstico

Para el domingo 26 de septiembre la altura y período del oleaje que se tendrá en los dos sectores de la costa de El Salvador serán:

Sectores
----------

Altura (metros)
-----------------

Período (segundos)
--------------------

Dirección del oleaje
----------------------

Velocidad del Viento ( nudos)
-------------------------------

Dirección predominante del viento
-----------------------------------

Planicie costera Occidental

1.8-2.9

7-13

sur-suroeste, oeste-suroeste

5 - 20

Oeste-suroeste, suroeste

Golfo de Fonseca

1.8-2.8

7 - 14

Sur-suroeste, suroeste

8 - 19

Oeste-suroeste, suroeste

Los valores típicos de viento, altura y período del oleaje frente a El Salvador son 7 nudos, 1.2 metros y 12 segundos, respectivamente.

### Recomendación

Para el domingo 26 se recomienda ***precaución a pescadores y transportistas de pequeñas y medianas embarcaciones por la condición de mar picado, incremento en la altura del oleaje y en la velocidad del viento.***

Una de las características del mar picado es que el tiempo entre ola y ola (período) es menor a 10 segundos, lo cual dificulta la navegación.

### Descripción

Los vientos generados por la tormenta tropical Matthew, al cruzar los corredores del Istmo de Tehuantepec y el área Centroamericana, principalmente en la zona de Nicaragua-Honduras, están generando la condición conocida como “mar picado” frente a la costa salvadoreña.

### Pronóstico

Para el domingo 26 de septiembre la altura y período del oleaje que se tendrá en los dos sectores de la costa de El Salvador serán:

<b>Sectores</b>
-----------------

**Altura** (metros)

**Período** (segundos)

**Dirección del** oleaje

**Velocidad del** Viento ( nudos)

**Dirección predominante del** viento

**Planicie costera** Occidental

1.8-2.9

7-13

sur-suroeste, oeste-suroeste

5 - 20

Oeste-suroeste, suroeste

Golfo de Fonseca

1.8-2.8

7 - 14

Sur-suroeste, suroeste

8 - 19

Oeste-suroeste, suroeste

Los valores típicos de viento, altura y período del oleaje frente a El Salvador son 7 nudos, 1.2 metros y 12 segundos, respectivamente.

## Recomendación

Para el domingo 26 se recomienda ***precaución a pescadores y transportistas de pequeñas y medianas embarcaciones por la condición de mar picado, incremento en la altura del oleaje y en la velocidad del viento.***

Una de las características del mar picado es que el tiempo entre ola y ola (período) es menor a 10 segundos, lo cual dificulta la navegación.