

## Descripción

Tormentas extra-tropicales en el Pacífico Sur (al sur de isla de Pascua entre Oceanía y Suramérica) generaron oleaje, cuyas olas de mayor velocidad estarán arribando a la costa de El Salvador el lunes 23 de agosto.

## Pronóstico

Para el lunes 23 de agosto la altura y velocidad del oleaje que arribará a diferentes sectores de la costa de El Salvador son:

Sectores
Planicies costera Occidental (Ahuachapán y Sonsonate)
2.4
60

Altura (metros)
2.4
60

Velocidad (kilómetros por hora)
2.4
60

Cordillera del Bálsamo (La Libertad)

2.5

60

Planicie costera Central (La Paz y San Vicente)

2.3

60

Bahía de Jiquilisco (Usulután)

2.1

60

Sierra de Jucuarán (San Miguel)

1.9

60
----

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

### Recomendación

***Precaución a bañistas, surfistas, buceadores, pescadores de pequeñas embarcaciones y personas que trabajan o visitan muelles pesqueros y mercantes, por el aumento de la velocidad de las corrientes de retorno y la fuerza de su impacto.***

Las corrientes de retorno son la principal causa de ahogamiento y la fuerza de impacto puede afectar las operaciones en los puertos.