

Informe Especial N° 1

Fecha y hora de emisión: Martes 4 de octubre de 2011, 10:00 a.m.

Descripción:

Una tormenta extra-tropical al sur de Australia y Nueva Zelanda generó un oleaje extremo hace 5 días. Como resultado la costa salvadoreña se verá afectada por olas más rápidas de las que usualmente arriban a nuestro litoral el miércoles 5 y jueves 6 de octubre.

Pronóstico:

Para el miércoles 5 de octubre la velocidad y altura de las olas que se prevé en diferentes sectores del litoral salvadoreño, son los siguientes:

SECTORES

VELOCIDAD

(kilómetros por hora)

ALTURA

(metros)

Planicie Costera Occidental

(Ahuachapán y Sonsonate)

60

1.3

Cordillera del Bálsamo

(La Libertad)

60

1.4

Planicie Costera Central

(San Vicente y La Paz)

60

Oleaje con velocidad incrementada frente a costa salvadoreña

Martes, 04 de Octubre de 2011 08:12 - Actualizado Martes, 04 de Octubre de 2011 08:14

1.3

Sierra de Jucuarán

(Usulután y San Miguel)

60

1.2

Golfo de Fonseca

(La Unión)

60

1.1

La velocidad y altura típica de las olas del oleaje frente a la costa de El Salvador son 35 kilómetros por hora y 1.2 metros.

Recomendación

Para el miércoles 5 de octubre, se recomienda ***precaución a bañistas, surfistas, buceadores y pescadores de pequeñas embarcaciones*** **o oleaje con velocidad incrementada que aumentará la rapidez de las corrientes de retorno**

[\[1\]](#)

. Además, atender las recomendaciones que emita la Dirección General de Protección Civil.

[\[1\]](#) La rapidez máxima de la corriente de retorno entre la zona de rompiente y la playa será de hasta 6 kilómetros por hora.