

### 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 y más altas de las que usualmente arriban a nuestro litoral a partir del miércoles 31 de agosto.

### Pronóstico:

Para el miércoles 31 de agosto 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)

65

1.6

Cordillera del Bálsamo

(La Libertad)

65

1.7

Planicie Costera Central

(San Vicente y La Paz)

65

1.6

Sierra de Jucuarán

(Usulután y San Miguel)

65

1.5

Golfo de Fonseca

(La Unión)

65

1.4

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 31 de agosto, se recomienda ***precaución a bañistas, surfistas y buceadores, pescadores y transportistas de pequeñas y medianas embarcaciones*** por oleaje

**con velocidad y altura incrementada,**

que aumentarán la rapidez de las corrientes de retorno

[\[1\]](#)

y la altura de las olas en la zona de rompiente

[\[2\]](#)

. 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 7 kilómetros por hora.

[\[2\]](#) La altura máxima de la ola en la zona de rompiente será de hasta 4 metros frente a Zona Occidental y Central, y 3 metros frente a Zona Oriental.