

Del sábado 24 al viernes 30 de diciembre

Para la semana del sábado 24 al viernes 30 de diciembre, el oleaje tendrá altura pequeña (entre 1 y 2 metros) y provendrá del sur-suroeste es decir perpendicular a la costa. El viento en el mar tendrá velocidad de brisa moderada a regular (entre 20 y 36 kilómetros por hora) y soplará predominantemente del noreste es decir perpendicular a la costa de tierra a mar. El rango de marea será normal (2.18 metros frente al puerto de Acajutla y 3.40 metros frente al puerto de La Unión) relacionado al solsticio de invierno (mayor distancia del sol con respecto al ecuador celeste) el 21 de diciembre; el perigeo lunar (menor distancia de la luna con respecto a la tierra) el 22 de diciembre, y la luna nueva (la luna estará entre la tierra y el sol) el 24 de diciembre.

Los días 25, 26 y 27 de diciembre entre las 9 y 11 de la mañana se prevén corrientes de retorno con velocidad de 4 kilómetros por hora porque se combinarán mareas bajas negativas (-0.13 metros en Acajutla y -0.20 metros en La Unión) con un oleaje que proviene del sur-suroeste con velocidad de 40 kilómetros por hora y altura entre 1 y 2 metros en la zona donde rompen.

La velocidad típica de las corrientes de retorno es entre 1 y 2 kilómetros por hora con máximos de 8 kilómetros por hora.

En los diferentes sectores de la costa salvadoreña: Planicie Costera Occidental (Ahuachapán, Sonsonate); Cordillera del Bálsamo (La Libertad); Planicie Costera Central (La Paz, San Vicente, Usulután); Bahía de Jiquilisco (Usulután); Sierra de Jucuarán (Usulután, San Miguel); Golfo de Fonseca (La Unión), las condiciones que se prevén de marea, oleaje y viento en el mar, desarrollarán corrientes de retorno en embarcaderos, malecones, muelles, desembocaduras de ríos, bocanas de esteros, entradas de bahías y golfos, por lo que se recomienda: ***precaución al ingresar al mar en sus inmediaciones.***

[Vea el Pronóstico de corrientes de retorno completo](#)