

Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda
 Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología – INSIVUMEH
 Dirección: 7ª. Ave. 14-57 Zona 13
 Teléfono: 22613245

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION Y SERVICIOS HIDROLOGICOS



BOLETIN INFORMATIVO DE OLEAJE No.8

GUATEMALA, 20 DE FEBRERO DE 2012
 10:30 HORAS
PRONOSTICO DE OLEAJE MAXIMO PARA
COSTAS DEL PACIFICO
DEL 20 AL 26 DE FEBRERO



Normalmente el promedio de altura de oleaje en la costa Sur es de 1.50 Mts.

Para esta semana se esperan alturas promedio Max./Día entre 0.90 y 1.40 metros, con periodos entre 11 y 15 segundos. Se esperan vientos máximos entre 13 y 20 km/h.

La temperatura superficial promedio del Océano Pacífico se espera sea de 26.8°C.

Día	Fecha	Altura Oleaje Max. (Mts.)	Altura Oleaje Max. (Pies)	Dirección Oleaje	Viento Max. (Km/Hr)	Dirección Viento Max.
Lunes	20	0.90	2.95	S.Sur-oeste	18	S.Sur-oeste
Martes	21	0.90	2.95	S.Sur-oeste	18	S.Sur-oeste
Miércoles	22	1.00	3.28	Sur-oeste	16	S.Sur-oeste
Jueves	23	1.20	3.94	Sur-oeste	13	S.Sur-oeste
Viernes	24	1.20	3.94	Sur-oeste	15	Sur-oeste
Sábado	25	1.20	3.94	Sur-oeste	20	Sur
Domingo	26	1.40	4.59	S.Sur-oeste	18	S.Sur-oeste

INSIVUMEH mantiene el monitoreo constante y comunicación con los Centros Oceanográficos de la región.

RECOMENDACIONES:

Se recomienda a las autoridades portuarias y entidades de emergencia informar debidamente a:

1. La población situada a lo largo de bocabarras y desembocaduras de ríos al mar y muy especialmente a la población situada en la zona costera de playa expuesta al impacto dinámico de las agua oceánicas.
2. Embarcaciones de poco calado
3. Embarcaciones de pescadores artesanales.
4. Embarcaciones turísticas.
5. Bañistas: En periodos cercanos a la marea alta, podrían inducirse corrientes adversas por lo que se deberá tomar precauciones por el embate de olas.