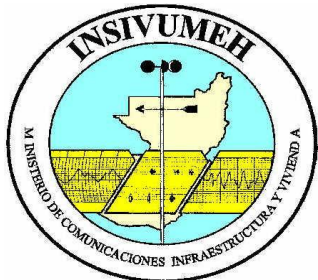


Ministerio de Comunicaciones, Infraestructura y Vivienda
 Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología – INSIVUMEH
 Dirección: 7ª. Ave. 14-57 Zona 13
 Teléfono: 22613245

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION Y SERVICIOS HIDROLOGICOS



BOLETIN INFORMATIVO DE OLEAJE No. 49

GUATEMALA, 5 DE DICIEMBRE DE 2011
 09:30 HORAS
PRONOSTICO DE OLEAJE MAXIMO PARA
COSTAS DEL PACIFICO
DEL 5 AL 11 DE DICIEMBRE 2011



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 1.10 a 1.80 metros con periodos entre 9 y 16 segundos. Se esperan vientos máximos entre 12 y 18 km/h.

La temperatura superficial promedio del Océano Pacífico se espera sea de 28.8°C.

Día	Fecha	Altura Oleaje Max. (Mts.)	Altura Oleaje Max. (Pies)	Dirección Oleaje	Viento Max. (Km/Hr)	Dirección Viento Max.
Lunes	5	1.20	3.94	Sur-oeste	12	S.Sur-oeste
Martes	6	1.30	4.26	Sur-oeste	14	Sur
Miércoles	7	1.30	4.26	Sur-oeste	16	Oeste
Jueves	8	1.10	3.61	Sur-oeste	17	Sur
Viernes	9	1.30	4.26	Sur-oeste	14	Sur-oeste
Sábado	10	1.70	5.58	S.Sur-oeste	15	S.Sur-oeste
Domingo	11	1.80	5.90	S.Sur-oeste	18	N. Nor-este

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.