



## NOTA DE PRENSA N° 7

### TERREMOTO EN LA COSTA ORIENTAL DE HONSHU- JAPON

La Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú como responsable del Sistema Nacional de Alerta de Tsunamis comunica lo siguiente:

**De acuerdo al último boletín N°027 emitido por el Pacific Tsunami Warning Center y a la disminución de la amplitud de las ondas de tsunami registradas por los equipos que forman parte de la Red Mareografica de la Dirección de Hidrografia y Navegación, la Alerta de Tsunamis ha sido cancelada.**

Asimismo se recuerda el próximo arribo de un oleaje anómalo a nuestras costas (Aviso Especial N° 12):

### AVISO ESPECIAL Nro. 12

#### DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL MAR

La Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú, informa a la opinión pública lo siguiente:

1. Desde el martes 08 de marzo a la fecha, el estado del mar en zonas costeras del litoral, en general continúa presentando condiciones normales, de acuerdo con lo informado por esta Dirección mediante el Aviso Especial Nro 11 del 08 de marzo 2011.
2. Sin embargo, debido a la variabilidad de los sistemas atmosféricos en el océano Pacífico Sur, persistentes oleajes anómalos se estarían extendiendo hacia nuestro dominio marítimo en los próximos días.
3. Se prevé que estos oleajes anómalos se aproximen a zonas costeras del litoral sur con características intermitentes de ligera intensidad en las primeras horas de la mañana del sábado 12 de marzo y se extendería hacia el litoral central en las últimas horas de la tarde del mismo día. El litoral norte continuaría presentando condiciones normales.
4. Estos oleajes afectarían principalmente las áreas abiertas o semi-abiertas cuyo ingreso está orientado hacia el Sur-oeste.
5. Se prevé el restablecimiento de las condiciones normales del estado del mar en todo el litoral, en la madrugada del martes 15 de marzo 2011.
6. Se recomienda adoptar medidas preventivas para las actividades portuarias, pesca, deportivas y de recreo.
7. Esta Dirección continuará evaluando el estado del mar en función al comportamiento de los sistemas atmosféricos y oceánicos.



## Nota de prensa N° 6



La Dirección de Hidrografía y Navegación a través de su Sistema de Mareógrafos digitales instalados en todo el litoral peruano, ha continuado registrando el arribo y amplitud de la onda de tsunami generada por el terremoto con epicentro en la costa oriental de Honshu-Japón del 11 de marzo 2011, en los siguientes Puertos:

ARRIBO DE OLAS EN EL LITORAL		
PUERTO	HORA D ARRIBO	AMPLITUD (m)
LA CRUZ	19:51	0.1
	20:35	1.12
	21:05	0.25
	21:17	1.0
	21:32	1.25
	21:48	1.45
	22:05	0.7
	22:20	0.7
	22:50	0.5
	23:08	1.4
	23:25	1.2
	23:50	1.2
	00:25	0.8
TALARA	19:50	0.2
	20:08	0.4
	20:28	0.5
	20:40	0.3
	20:50	0.45
	21:00	0.3
	21:11	1.25
	21:22	1.25
	21:32	0.15
	21:45	0.8
	21:52	1.0
	21:11	1.25
	21:22	1.4
	21:32	0.5
	21:55	0.8
	22:05	0.8
22:15	1.0	
22:25	0.9	

	22:48	1.1
	23:15	0.9
PAITA	20:08	0.12
	20:25	0.3
	20:48	0.45
	21:15	0.75
	21:38	1.35
	21:55	1.2
	22:27	1.5
	22:36	1.0
	22:52	0.5
	23:12	1.0
	23:45	0.6
	00:25	0.5
SALAVERRY	21:16	0.4
	21:50	0.70
	22:15	0.30
	22:36	0.85
	22:48	1.0
	23:12	1
	23:20	0.6
	23:33	0.5
	23:42	1.1
	23:55	0.28
	00:08	1.4
	00:35	1.5
CHIMBOTE	21:08	0.31
	21:25	0.2
	22:35	0.3
	23:35	0.3
	00:15	0.75
	00:52	0.4
CALLAO	21:15	0.25
	21:35	0.15
	21:50	0.5
	22:32	0.9
	23:10	0.3
	23:52	1.5
	00:50	0.8
	01:10	1.3
PISCO	21:12	0.1
	21:40	0.25

	22:10	0.25
	22:32	0.2
	22:58	0.3
	23:15	0.4
	23:40	0.3
	00:15	0.2
	00:40	0.2
	01:20	0.3
SAN JUAN	21:12	0.2
	21:32	0.1
	22:00	0.75
	22:20	0.2
	23:48	0.3
	23:58	1.2
	01:30	0.5
MATARANI	21:40	0.15
	22:00	0.1
	22:30	0.18
	22:50	0.2
	00:31	0.5
	00:45	0.4
	01:28	0.6
ILO	21:52	0.23
	22:14	0.1
	22:25	0.13
	22:38	0.4
	23:48	0.35
	00:02	0.5
	00:08	0.38
	01:15	0.4

La Dirección de Hidrografía y Navegación se encuentra en constante monitoreo del evento. Se recomienda a la población no permanecer en las zonas costeras bajas hasta que Defensa Civil comunique el término de la Alerta.