

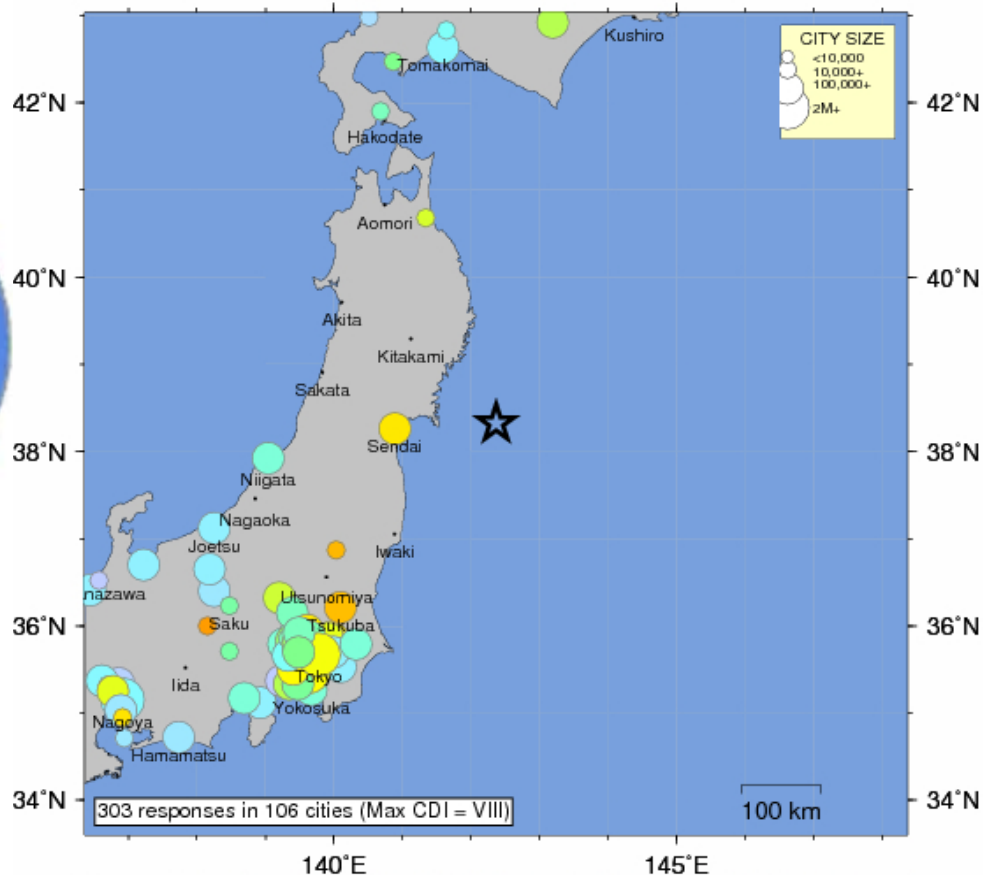


Hora en Perú	00h 46m 23s
Fecha en Perú	11-03-2011
Hora en JAPON	14h 46m 23s
Fecha en JAPON	11-03-2011
Magnitud	8.9 Mw.
Epicentro (Ubicación geográfica)	SENDAI, HONSHU, JAPON
Hipocentro (profundidad)	24 Km.
Latitud	38.322 grados Norte
Longitud	142.369 grados Este
Fuente	USGS
Hora GMT	05h 46m 23s
Fecha GMT	11-03-2011
Información DHN	SI GENERA TSUNAMI EN EL LITORAL DEL PERU

MAPA

NEAR THE EAST COAST OF HONSHU, JAPAN

Mar 11 2011 14:46:23 local 38.322N 142.369E M8.9 Depth: 24 km ID:usc0001xgp



INTENSIDAD	I	II-III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X+
MOVIMIENTO	No Sentido	Débil	Ligero	Moderado	Fuerte	Muy Fuerte	Severo	Violento	Extremo
DAÑO	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Muy Ligero	Ligero	Moderado	Moderado / Fuerte	Fuerte	Muy Fuerte

**AVISO ALERTA TSUNAMI DE ORIGEN LEJANO N°001
DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DE LA
MARINA DE GUERRA DEL PERU
(Informe Nro 04)**

Fecha: 11 /MARZO/2011

SITUACION:

Un terremoto ha ocurrido en HONSHU-JAPON con los siguientes parámetros.

Fecha y hora (peruana) 00:46:23

Ubicación:38.322N,/142.369E

Magnitud: 8,9 Grados en la escala de Richter.

Este terremoto origina en el Perú, tsunami de origen lejano

HORA LOCAL ESTIMADA DE ARRIBO

TALARA	19:41 HORAS
PIMENTAL	20:45 HORAS
LA PUNTA	20:46 HORAS
CHIMBOTE	20:52 HORAS
SAN JUAN	21:00 HORAS
MOLLENDON	21:33 HORAS

ESTIMACION DE LA ALTURA DE LA OLA

Comunicación con la Dirección de Hidrografía y Navegación, manifiesta que la altura de la primera ola será entre 1 a 2 metros. Las horas estimadas de llegada del tsunami, se mantienen.

ACCIONES

- 1.- Organizar a la población para la evacuación de las zonas costera usando las vías de evacuación disponibles
- 2.- Evacuar a pobladores, alejarse de la costa a lugares elevados, se recomienda por lo menos 15 metros de altura
- 3.- Seguir las recomendaciones de las Autoridades de Defensa Civil, que se difundan por radio y televisión.
- 4.- En coordinación con las Capitanías de Puerto,
 - a. Suprimir actividades de pesca, deportivas, recreativas y/o actividades portuarias.
 - b. Determinar la evacuación de las embarcaciones amarradas al muelle.
 - c. Evacuar embarcaciones fondeadas hasta profundidades mayores a 50 Mts. como mínimo.

RECOMENDACIONES PARA LAS AUTORIDADES

1. Activar los Comités de Defensa Civil en las Regiones, Provincias y distritos que tengan litoral a fin de tomar las medidas preventivas.
Tomar contacto con la Policía Nacional, Fuerzas Armadas, Bomberos a fin de apoyen en la evacuación.
Identificar las zonas seguras, despejar vías de evacuación.
Tomar contacto con los medios de prensa locales, para difundir medidas preventivas que permita orientar a la población que mantengan la calma, a través de notas de prensa, conferencias de prensa y entrevistas.
2. Se recomienda a los gobiernos regionales que tomen como hora límite 18:00 horas.
3. Se recomienda a los gobiernos regionales revisar las cartas de inundación, emitidas por el DHN.
http://www.dhn.mil.pe/app/menu/tsunami/cartastsunamis/tsunamis_preencion/tsunamis_inundacion.htm

- 4. Sugerencias para la difusión a la población, con anticipación a la llegada de la primera ola:**
- a. Informar para que se retiren a las zonas costeras elevadas (se recomienda por lo menos 15 metros de altura)
 - b. Tener la mochila de emergencia con agua y comida.
 - c. Alertar a la familia para que tomen las medidas dispuestas de evacuación emitidas por las autoridades de Defensa Civil.
 - d. Mantener la calma.
 - e. No congestionar líneas telefónicas, use Internet, mensajes de textos, y buzón de voz 119.
 - f. Mantenerse atento a las recomendaciones de las autoridades de Defensa Civil de los Gobiernos Regionales, Municipalidades Provinciales y Distritales.
 - g. No bajar a la playa a observar un tsunami, por el contrario alejarse de la playa.