



<b>INFORME N°:</b> 008	<b>FECHA :</b> 14 de Abril del 2014	<b>Días de Evolución:</b> 5
<b>DENOMINACIÓN DEL EVENTO: TERREMOTOS EN NICARAGUA – ALERTA ROJA.</b>		

## SITUACIÓN

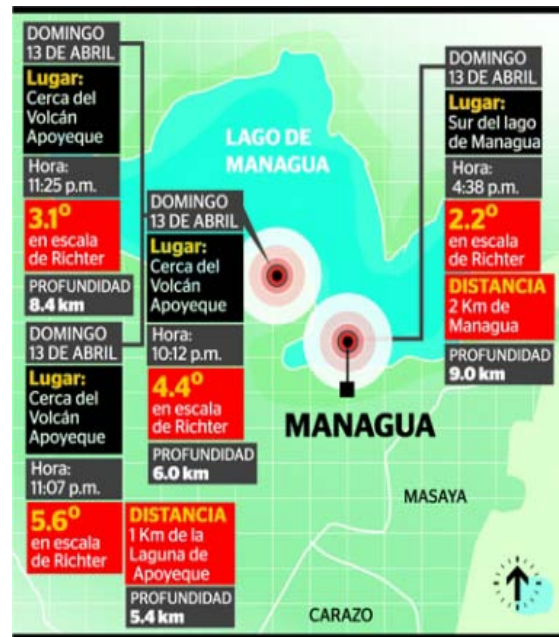
Desde el día jueves 10 de abril, 2014, se han reportado SISMOS que han afectado la región Región Pacífica de Nicaragua, por lo cual el Gobierno mantiene la ALERTA ROJA para esta región.

Los sismos reportados la noche de ayer domingo 13 de abril, 2014, que sacudieron la capital Managua, localizados cerca del Volcán Apoyeque, los más significativos son:

**SISMO:** Magnitud: 4.4 Escala de Richter, Fecha: 13-04.14, Hora: 10:12:24 PM, con coordenadas: Latitud: 12.26 Norte, Longitud: 86.34 Oeste, a una profundidad de: 5.4km.

**SISMO:** Magnitud: 5.6 Escala de Richter, Fecha: 13-04.14, Hora: 11:07:03 PM, con coordenadas: Latitud: 12.23 Norte, Longitud: 86.34 Oeste, a una profundidad de: 5.6km.

Autoridades del Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER), mantienen una estricta vigilancia a cerca de estos eventos y prevén que es posible que estos eventos activen las fallas que provocaron fuertes daños en el terremoto ocurrido en 1972, como es la falla del estadio, aunque expresan que la probabilidad es baja, hacen un llamado a la población a estar alertas y a tomar todas las medidas de precaución necesarias, tales como: dormir en espacios abiertos, despejar las salidas de las viviendas, identificar las zonas seguras, libres de obstáculos al momento de un sismo, alejarse de tendidos y postes eléctricos, estructuras que podrían colapsar, entre otras medidas.



## **Afectaciones:**

Según información del Sistema Nacional de Prevención, Mitigación y Atención de Desastres (SINAPRED), el consolidado de afectaciones es el siguiente: (Se adjunta en anexo información por departamento y municipio).

<b>Totales</b>	<b>Cantidades</b>
Viviendas colapsadas	1035
Viviendas con fisuras	1370
Viviendas Dañadas	2405
Heridos	41
Personas evacuadas	1585
Albergues activados	3

Medios de Comunicación reportaron la ocurrencia de 2 accidentes de tránsito en el Departamento de Chinandega y la evacuación de 9 familias del Barrio Bóer en el Municipio de Managua, Departamento de Managua, las que fueron trasladadas al Albergue ubicado en el Instituto Nicaragüense de Deportes (INIDE).

Las diferentes Alcaldías han demolido 22 estructuras, que ha permitido salvar vidas.

Según fuente del SINAPRED, “El volcán Momotombo está activo después de su última actividad. Tuvo manifestaciones sísmicas y se observaron sus fumarolas y pequeñas explosiones en su cráter y los vulcanólogos del mundo pueden calcular en cierta forma cuando un volcán debería hacer erupción y esta es una señal de que se pueda presentar una erupción.

## **Acciones realizadas por la Sociedad Nacional.**

- ✓ Activación del Centro de Operaciones de Emergencias (COE) en Sede Nacional y filiales.
- ✓ Coordinación dentro del Sistema Nacional de Prevención, Mitigación y de Desastres (SINAPRED) y Comité Municipal para Prevención, Mitigación y Atención de Desastres (COMUPRED).
- ✓ Atención pre hospitalaria a la población afectada.

- ✓ Activación de los Cuerpos de Socorristas en todas las filiales a nivel nacional, teniendo a disposición una brigada de socorristas por departamento compuesta por 10 personas, aproximadamente, cada brigada.
- ✓ La Sede Nacional ha apoyado en labores de valoración de estructuras que representaban peligro para las familias, al momento de generarse un sismo.
- ✓ Recorrido por lugares de alto vulnerabilidad ante sismos.
- ✓ Monitoreo y seguimiento de la situación.
- ✓ Emisión de informes de situación.



### **Actividades Realizadas por la Filial de León**

- ✓ Se mantiene el funcionamiento estricto las 24 horas desde el día 10 de Abril el COE de Cruz Roja Nicaragüense de filial León
- ✓ Convocatoria de los voluntarios para asistir a la población afectada.

- ✓ Coordinaciones dentro del Comité Departamental para la Prevención, Mitigación y Atención de Desastres (CODEPRED) y Municipal (COMUPRED). Para definir acciones a tomar en caso de una emergencia y/o desastres.
- ✓ Se realizó un recorrido en todo el casco urbano de la ciudad de León, para verificar el estado y las condiciones de las familias leonesas.
- ✓ Se realizó un servicio con coordinación de la dirección general de bomberos a supervisión de una casa que sufrió daños parciales en la pared frontal con fisuras leves de la misma.

### **Acciones realizados por otros actores.**

#### **Gobierno de Nicaragua:**

- ✓ Activación del Centro de Operaciones de Desastres (CODE).
- ✓ Evacuación de Familias que estaban ubicadas en zonas vulnerables.
- ✓ Albergue, alimentación, agua, medicina a personas albergadas, así mismo se materiales de construcción a familias afectadas.
- ✓ Se espera que el gobierno apoye la reconstrucción de viviendas y/o la donación de casas nuevas para las familias que se quedaron sin vivienda.
- ✓ El INETER mantiene un Monitoreo y vigilancia constante, sobre los eventos sísmológicos y volcánicos. Así mismo brinda información técnico-científica, para la toma decisiones.
- ✓ El Gobierno, a través de los medios de comunicación televisivo, radial y escrito mantienen informada a la población, enviando mensajes a cerca de las medidas a tomar al momento de presentarse un sismo.

#### **Fuentes de Información:**

- ✓ El 19 Digital (Página web oficial del Gobierno de Nicaragua), link: <http://www.el19digital.com/>
- ✓ La Prensa de Nicaragua, link: <http://www.laprensa.com.ni>
- ✓ Filiales de CRN.

- ✓ Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER) link:  
<http://www.ineter.gob.ni/>
- ✓ Noticias de Medios de Comunicación Televisiva.
- ✓ SINAPRED

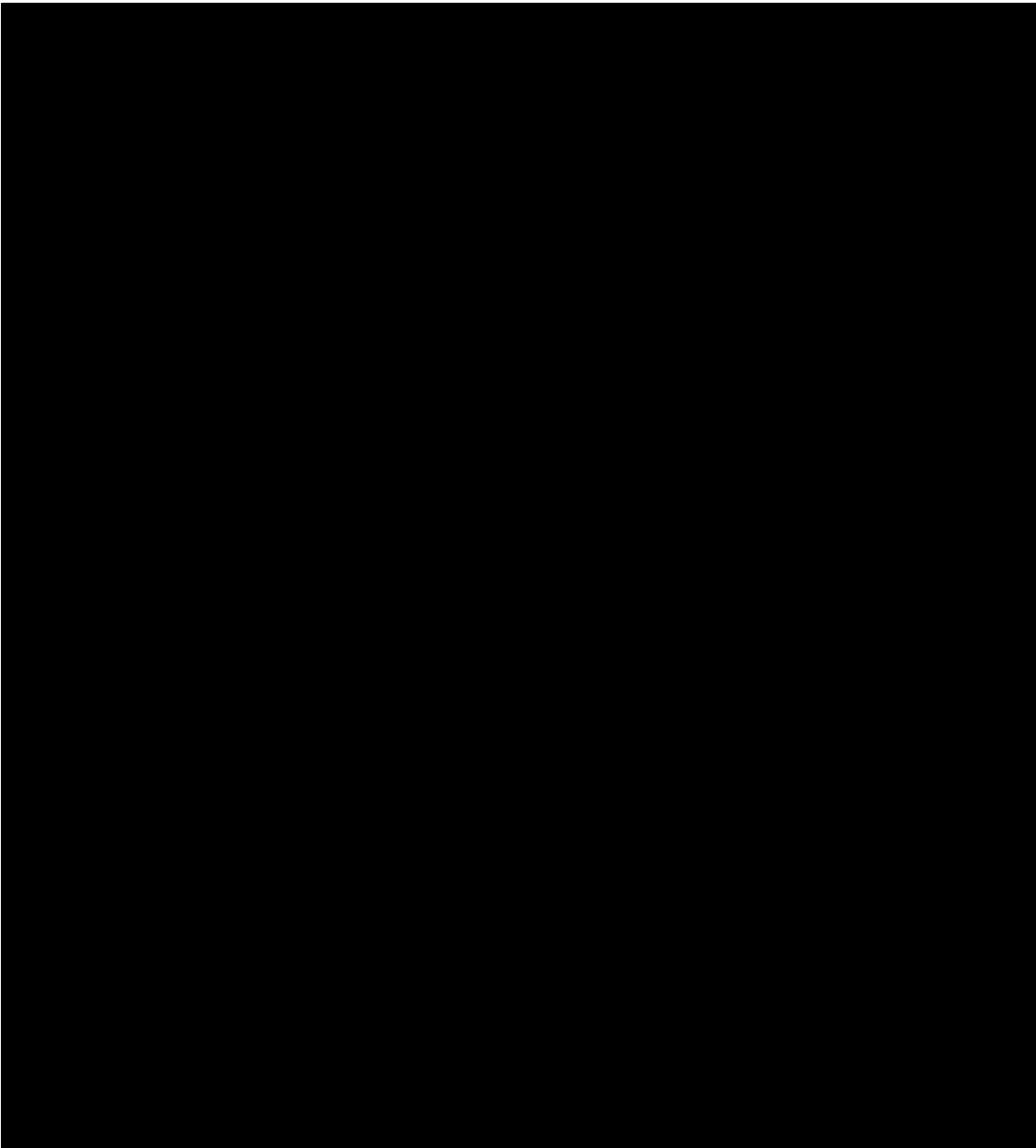
**COMISIÓN DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN  
CENTRO DE OPERACIONES DE EMERGENCIAS  
CRUZ ROJA NICARAGÜENSE**

**SEGUIREMOS MONITOREANDO E INFORMANDO...**

**ANEXOS**

CUADRO DE AFECTACIONES POR DEPARTAMENTO Y MUNICIPIO (Fuente SINAPRED).

<b>Elaborado por:</b> Leonardo Robelo Correo: <a href="mailto:planificacion@humanidad.org.ni">planificacion@humanidad.org.ni</a>	<b>Cierre del Informe</b> <b>Hora y fecha:</b> 14/04/2014 <b>9:54</b>
--	---



**MONITOREO DE SISMOS, FUENTE INETER.**

Fecha      Hora    Latitud   Longitud    Profundidad   Richter    Lugar

14/04/14 06:53:32 12.37N 86.48W 6.3 1.9ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/14 06:44:17 12.24N 86.34W 6.2 2.7ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 06:36:24 12.25N 86.36W 6.0 3.8ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 05:54:22 12.25N 86.37W 6.2 3.0ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 05:36:39 12.22N 86.39W 16.3 3.3ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 05:32:03 12.22N 86.37W 14.5 3.0ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 05:02:05 12.26N 86.36W 6.2 2.4ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 04:52:13 12.22N 86.36W 13.4 2.4ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 04:47:11 11.90N 86.54W 96.1 3.3ML Oeste-Suroeste de Managua

14/04/14 04:40:15 12.23N 86.37W 1.7 2.0ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 04:29:51 12.21N 86.37W 6.9 3.7ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 04:14:24 Latitud 12.39N Longitud 86.47W Profundidad 6.2 km 2.8ML  
escala richter Cerca del volcan Momotombo

14/04/14 03:39:47 12.24N 86.34W 6.1 2.4ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 03:23:44 12.24N 86.35W 6.8 3.0ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 03:14:15 12.22N 86.33W 15.0 1.0ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 03:05:18 12.24N 86.33W 6.1 3.3ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 02:59:33 12.25N 86.35W 13.1 2.3ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 02:56:06 12.23N 86.36W 13.3 2.3ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 02:49:17 12.23N 86.34W 7.8 2.7ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 02:46:18 12.23N 86.34W 5.5 2.4ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 02:44:26 12.22N 86.37W 0.9 1.3ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 02:32:34 12.35N 86.46W 4.9 2.6ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/14 02:09:57 12.19N 86.35W 15.0 2.1ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/14 01:56:17 12.19N 86.35W 14.4 2.2ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/14 01:51:32 12.18N 86.34W 16.6 2.5ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/14 01:41:56 12.42N 86.51W 5.9 2.6ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/14 01:36:12 12.24N 86.34W 8.1 3.1ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/14 01:27:45 12.22N 86.34W 5.2 2.7ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/14 01:24:09 12.22N 86.31W 5.5 2.0ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/14 01:16:03 12.42N 86.49W 2.0 4.2ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/14 01:10:05 12.23N 86.35W 7.1 3.1ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/14 00:54:29 12.22N 86.34W 14.4 2.0ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/14 00:52:25 12.24N 86.34W 5.2 3.2ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/14 00:44:15 12.26N 86.36W 6.4 3.0ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/14 00:39:02 12.23N 86.35W 5.1 2.8ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/14 00:34:10 12.19N 86.37W 15.1 3.0ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/14 00:31:01 12.22N 86.35W 16.1 2.9ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/14 00:27:24 12.24N 86.33W 10.7 2.4ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/14 00:20:56 12.25N 86.34W 7.4 3.5ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/14 00:12:31 12.21N 86.35W 6.5 4.0ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/14 00:05:23 12.19N 86.36W 15.0 3.5ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 23:59:25 12.25N 86.33W 6.0 3.5ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 23:54:58 12.23N 86.34W 11.8 2.5ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 23:49:28 12.25N 86.35W 6.5 3.5ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 23:43:53 12.24N 86.36W 2.0 4.6ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 23:39:42 12.25N 86.34W 5.0 3.0ML Cerca del volcan Apoyeque



14/04/13 23:25:27 12.24N 86.35W 8.4 3.1ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 23:17:06 12.25N 86.34W 6.1 2.9ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 23:11:05 12.23N 86.36W 4.2 3.1ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 23:07:03 12.23N 86.34W 5.4 5.6ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 22:38:14 12.25N 86.36W 6.0 1.5ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 22:24:43 12.25N 86.33W 11.7 1.6ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 22:12:24 12.26N 86.34W 5.6 4.4ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 22:05:42 12.40N 86.49W 6.1 2.1ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/13 21:43:23 12.34N 86.47W 16.0 1.9ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/13 21:30:06 12.34N 86.44W 7.0 1.7ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 21:21:22 12.38N 86.50W 16.1 1.5ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/13 19:25:46 12.35N 86.47W 12.1 2.5ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/13 19:14:52 12.38N 86.46W 5.7 2.7ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/13 18:27:45 12.25N 86.38W 5.9 2.6ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 18:04:51 12.37N 86.45W 4.0 3.4ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/13 17:50:20 12.38N 86.45W 5.3 3.5ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/13 17:40:10 12.34N 86.42W 4.4 3.6ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 17:36:50 12.41N 86.49W 6.0 3.1ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/13 16:56:41 11.96N 87.49W 15.0 3.0ML Frente a Corinto  
14/04/13 16:38:07 12.18N 86.27W 8.0 2.2ML Sur del Lago de Managua  
14/04/13 16:25:33 12.56N 86.80W 6.5 1.9ML Cerca del volcan Telica  
14/04/13 14:42:14 12.35N 86.57W 1.9 1.8ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/13 12:55:02 12.27N 86.36W 6.5 2.2ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 12:26:49 12.26N 86.36W 4.3 1.6ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/13 11:54:29 12.37N 86.53W 11.8 1.8ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/13 11:41:34 12.25N 86.35W 8.0 3.1ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/13 11:17:30 12.60N 86.80W 0.2 0.7ML Cerca del volcan Telica

14/04/13 10:09:58 12.61N 86.84W 0.8 1.3ML Cerca del volcan Telica

14/04/13 09:54:06 12.43N 86.43W 0.6 1.9ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/13 08:51:52 12.40N 86.50W 5.4 2.4ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/13 08:46:27 12.40N 86.51W 5.1 3.6ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/13 07:50:41 12.38N 86.50W 6.4 2.6ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/13 06:11:00 12.32N 86.46W 3.1 1.4ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/13 06:10:24 12.22N 86.55W 5.0 2.2ML SO de La Paz Centro/Nagarote

14/04/13 04:52:02 12.22N 86.34W 5.2 1.7ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/13 04:29:33 12.35N 86.45W 6.2 2.4ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/13 04:17:26 12.04N 86.71W 0.1 2.1ML Frente a Puerto Sandino

14/04/13 03:54:03 12.36N 86.49W 5.1 2.7ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/13 03:31:10 12.23N 86.38W 12.6 2.1ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/13 03:25:48 12.22N 86.54W 5.8 1.9ML SO de La Paz Centro/Nagarote

14/04/13 03:20:42 12.36N 86.44W 6.6 1.7ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/13 02:32:35 12.37N 86.48W 6.1 2.4ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/13 02:30:10 12.34N 86.52W 1.6 2.4ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/13 02:21:25 12.38N 86.45W 6.3 2.4ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/13 02:20:56 12.38N 86.45W 6.2 2.1ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/13 01:57:46 12.42N 86.51W 3.7 3.6ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/13 01:52:46 12.46N 86.47W 14.3 1.6ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/13 01:43:15 12.34N 86.54W 1.7 1.2ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/13 01:21:53 12.07N 86.35W 12.9 1.3ML Oeste-Suroeste de Managua  
14/04/13 01:21:27 12.24N 86.34W 16.5 1.1ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 01:19:33 12.36N 86.45W 6.1 2.5ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/13 01:00:40 12.33N 86.43W 4.6 2.1ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 00:53:29 12.34N 86.49W 5.4 1.9ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/13 00:45:36 12.41N 86.52W 5.6 1.8ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/13 00:23:21 12.22N 86.41W 15.0 1.9ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 00:17:58 12.30N 86.44W 12.1 1.6ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 00:15:50 12.35N 86.47W 7.9 2.0ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/13 00:14:58 12.31N 86.43W 12.2 2.2ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/13 00:05:48 12.35N 86.55W 6.0 1.4ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 23:54:35 12.36N 86.44W 5.3 3.6ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 23:41:03 12.35N 86.45W 14.6 3.4ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 23:10:18 12.38N 86.43W 3.6 3.3ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 22:59:00 12.37N 86.49W 6.5 1.6ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 22:21:32 12.38N 86.43W 15.0 1.8ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 22:18:53 12.39N 86.54W 1.6 1.4ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 21:49:29 12.37N 86.51W 13.1 2.3ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 21:27:22 12.32N 86.45W 11.2 2.4ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/12 21:12:49 12.25N 86.46W 15.0 2.2ML Oeste-Suroeste de Managua  
14/04/12 21:12:41 12.41N 86.55W 1.1 2.0ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 21:12:12 12.40N 86.56W 6.2 2.0ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 20:31:33 12.24N 86.38W 11.7 2.5ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/12 20:30:47 12.21N 86.37W 15.0 1.9ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/12 20:18:34 12.40N 86.53W 12.7 1.7ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 20:07:37 12.24N 86.38W 6.2 3.4ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/12 20:05:33 12.25N 86.38W 2.8 3.2ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/12 19:59:11 12.37N 86.55W 15.0 2.3ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 19:35:56 12.26N 86.38W 4.5 2.1ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/12 19:29:45 12.37N 86.54W 15.0 2.6MC Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 19:20:05 12.25N 86.35W 5.1 4.3ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/12 19:05:28 12.20N 86.48W 16.7 2.3MC Oeste-Suroeste de Managua  
14/04/12 18:27:10 12.32N 86.46W 2.8 2.1ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/12 16:25:25 12.44N 86.55W 3.4 1.2ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 15:34:38 12.25N 86.36W 3.0 2.3ML Cerca del volcan Apoyeque  
14/04/12 15:28:58 12.39N 86.54W 10.6 1.2ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 14:37:09 12.39N 86.43W 3.8 1.6ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 14:14:03 12.36N 86.49W 6.1 3.0ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 13:55:47 12.37N 86.50W 3.3 2.6ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 12:57:41 12.38N 86.47W 6.0 2.3ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 12:16:02 12.41N 86.55W 4.8 2.2ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 11:54:05 12.39N 86.53W 7.4 2.6ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 11:21:27 11.56N 85.55W 1.6 2.7ML Cerca del Volcán Concepcion  
14/04/12 11:21:14 12.39N 86.50W 6.0 3.2ML Cerca del volcan Momotombo  
14/04/12 09:31:19 12.50N 87.73W 61.4 3.9ML Frente al Cosigüina  
14/04/12 08:49:26 12.38N 86.54W 2.0 1.7ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/12 08:17:50 12.34N 86.48W 2.1 2.8ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/12 07:59:37 11.13N 86.69W 128.3 4.2ML Frente a La Boquita y Casares

14/04/12 07:39:29 12.31N 86.41W 3.1 3.4ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/12 07:29:18 12.37N 86.51W 7.3 1.9ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/12 06:58:06 12.39N 86.49W 4.5 3.0ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/12 06:16:15 12.36N 86.55W 0.2 1.8ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/12 05:57:32 12.36N 86.50W 2.0 1.8ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/12 05:14:06 12.35N 86.49W 7.3 2.1ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/12 04:56:09 12.27N 86.34W 11.4 2.8MC Cerca del volcan Apoyeque

14/04/12 04:23:12 12.27N 86.33W 4.4 2.7ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/12 04:16:05 12.30N 86.43W 2.1 2.1ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/12 04:02:09 12.24N 86.37W 7.2 3.2ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/12 03:41:17 12.34N 86.45W 6.0 2.6ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/12 03:31:57 12.27N 86.34W 4.7 2.1ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/12 03:09:47 12.27N 86.32W 14.6 1.8ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/12 02:48:37 12.13N 87.45W 23.8 4.4ML Frente a Corinto

14/04/12 01:59:05 12.37N 86.48W 3.6 1.1MC Cerca del volcan Momotombo

14/04/12 01:34:15 12.26N 86.35W 14.0 1.9ML Cerca del volcan Apoyeque

14/04/12 01:04:47 12.34N 86.50W 4.4 1.6ML Cerca del volcan Momotombo

14/04/12 00:57:06 12.23N 86.34W 18.6 2.3ML Cerca del volcan Apoyeque