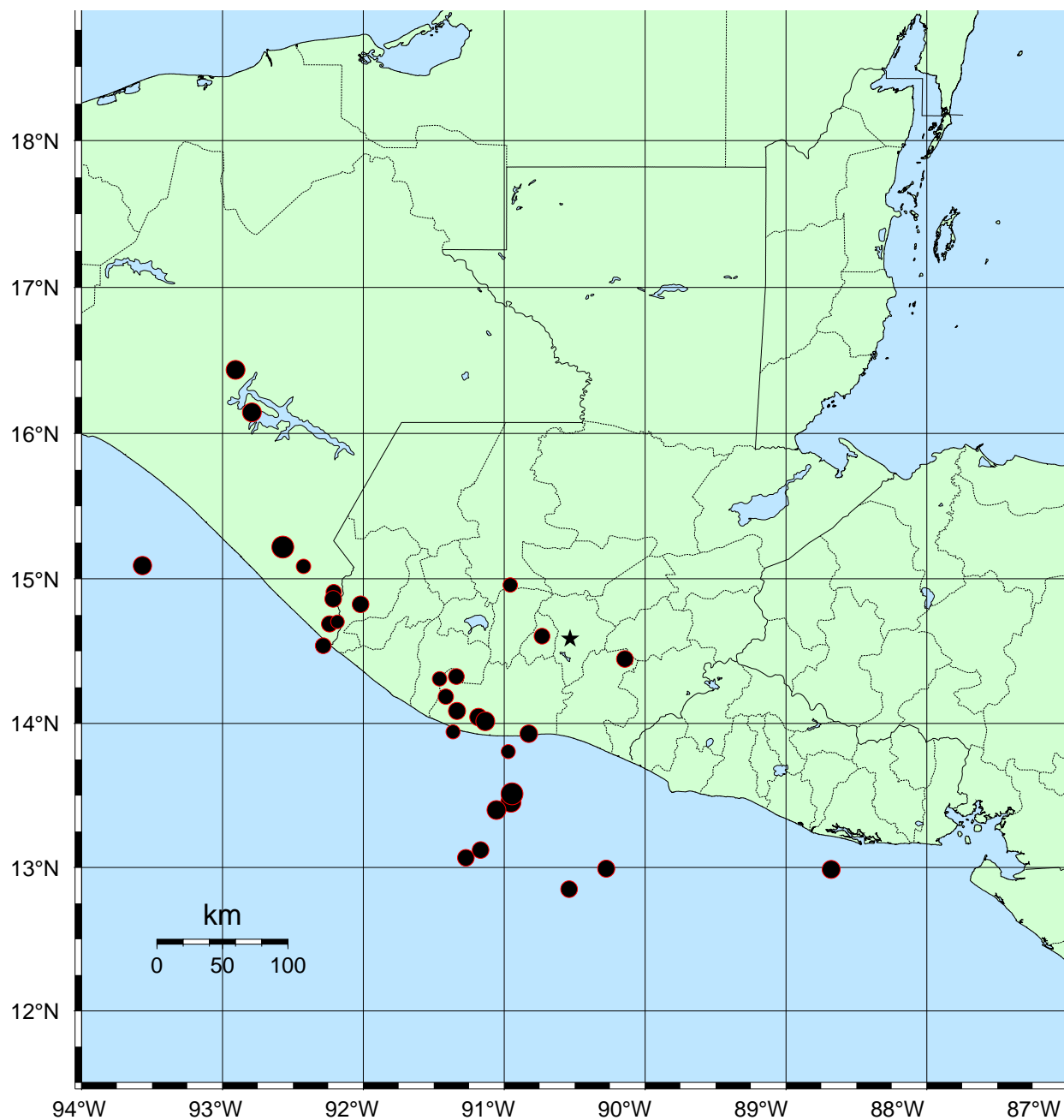


Actividad sísmica registrada del 30 de junio al 7 de julio

Localización



Descripción

N.º	Tiempo de origen UTC	Lat	Long	Prof km	ST	RMS	M	AGE	Región
1	2017-06-30 15:06:05.0	13.942	91.363	35.2	4	0.2	3.2	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2	2017-06-30 21:16:48.4	14.538	92.285	73.8	4	0.3	3.6	GUA	O.P. Costas de Mexico.
3	2017-06-30 22:16:38.3	14.689	92.240	74.3	4	0.1	3.7	GUA	Territorio de Mexico.
4	2017-07-01 00:11:34.7	16.145	92.791	35.2	3	3.4	4.3	GUA	Fuera del mapa
5	2017-07-01 01:17:49.6	14.325	91.340	54.0	5	0.3	3.6	GUA	Depto. de Suchitepequez
6	2017-07-01 05:11:31.3	13.067	91.272	20.6	3	0.2	3.8	GUA	Oceano Pacifico.
7	2017-07-01 08:14:02.7	14.703	92.184	70.6	3	0.3	3.1	GUA	Territorio de Mexico.
8	2017-07-01 19:37:50.9	13.805	90.971	57.2	4	0.2	3.2	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
9	2017-07-01 22:29:08.3	14.908	92.210	81.3	4	0.2	3.5	GUA	Territorio de Mexico.
10	2017-07-01 22:42:00.5	14.861	92.214	89.4	4	0.1	3.8	GUA	Territorio de Mexico.
11	2017-07-02 05:07:26.0	14.185	91.415	40.6	4	0.4	3.5	GUA	Depto. de Escuintla.
12	2017-07-02 13:39:38.0	16.436	92.907	83.6	4	0.1	4.3	GUA	Fuera del mapa
13	2017-07-02 23:18:11.9	14.604	90.732	60.0	4	0.0	3.6	GUA	Depto. de Sacatepequez.
14	2017-07-03 09:03:35.3	14.044	91.183	58.5	5	0.1	4.0	GUA	Depto. de Escuintla.
15	2017-07-03 09:34:04.3	15.086	92.425	45.9	3	0.0	3.3	GUA	Territorio de Mexico.
16	2017-07-03 09:46:49.4	12.986	88.679	0.0	5	0.3	4.1	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
17	2017-07-03 20:07:17.8	15.219	92.572	24.4	4	0.0	5.0	GUA	Fuera del mapa
18	2017-07-04 12:37:31.0	14.015	91.135	62.7	5	0.3	4.3	GUA	Depto. de Escuintla.
19	2017-07-04 19:15:18.0	14.087	91.335	45.8	4	0.0	3.9	GUA	Depto. de Escuintla.
20	2017-07-04 22:20:04.8	14.957	90.957	50.0	3	0.0	3.3	GUA	Depto. de Quiche
21	2017-07-05 05:27:17.5	14.446	90.144	30.5	5	1.2	3.8	GUA	Depto. de Santa Rosa.
22	2017-07-05 07:34:41.2	13.929	90.826	43.7	5	0.2	4.0	GUA	Depto. de Escuintla.
23	2017-07-05 13:09:46.6	14.824	92.020	88.2	4	1.8	3.8	GUA	Depto. de San Marcos.
24	2017-07-05 15:45:42.0	13.454	90.953	12.4	4	0.1	4.6	GUA	O.P. Costas de Escuintal.
25	2017-07-05 15:55:01.8	13.399	91.055	65.1	5	0.5	4.3	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
26	2017-07-05 16:07:35.0	13.512	90.945	45.8	5	0.3	5.0	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
27	2017-07-06 11:13:04.8	13.121	91.168	11.6	5	0.4	3.8	GUA	Oceano Pacifico.
28	2017-07-06 11:52:11.8	12.849	90.540	53.9	4	0.3	3.8	GUA	Oceano Pacifico.
29	2017-07-07 05:36:37.1	15.091	93.568	35.0	4	1.0	4.2	GUA	Fuera del mapa
30	2017-07-07 09:11:11.7	12.992	90.276	69.6	5	0.2	3.9	GUA	Oceano Pacifico.
31	2017-07-07 11:08:13.2	14.309	91.459	56.0	5	0.2	3.3	GUA	Oceano Pacifico.

Continúa en la siguiente página

N.º	Tiempo de origen UTC	Lat	Long	Prof km	ST	RMS	<i>M</i>	AGE	Región
Notación									
<p>Tiempo de origen: año, mes, día, hora, minuto y segundo en UTC en que ocurrió el evento (restar 6 horas para obtener la hora local).</p> <p>Lat: latitud norte en grados y milésimas de grado.</p> <p>Long: longitud oeste en grados y milésimas de grado.</p> <p>Prof: profundidad en kilómetros del evento sísmico en el epicentro.</p> <p>ST: número de estaciones utilizadas para la localización.</p> <p>RMS: raíz cuadrada del promedio de la sumatoria de los cuadrados de los residuales.</p> <p><i>M</i>: magnitud de duración.</p> <p>AGE: agencia que reporta el evento.</p> <p>Región: región en donde se localiza el epicentro respecto de Guatemala.</p>									