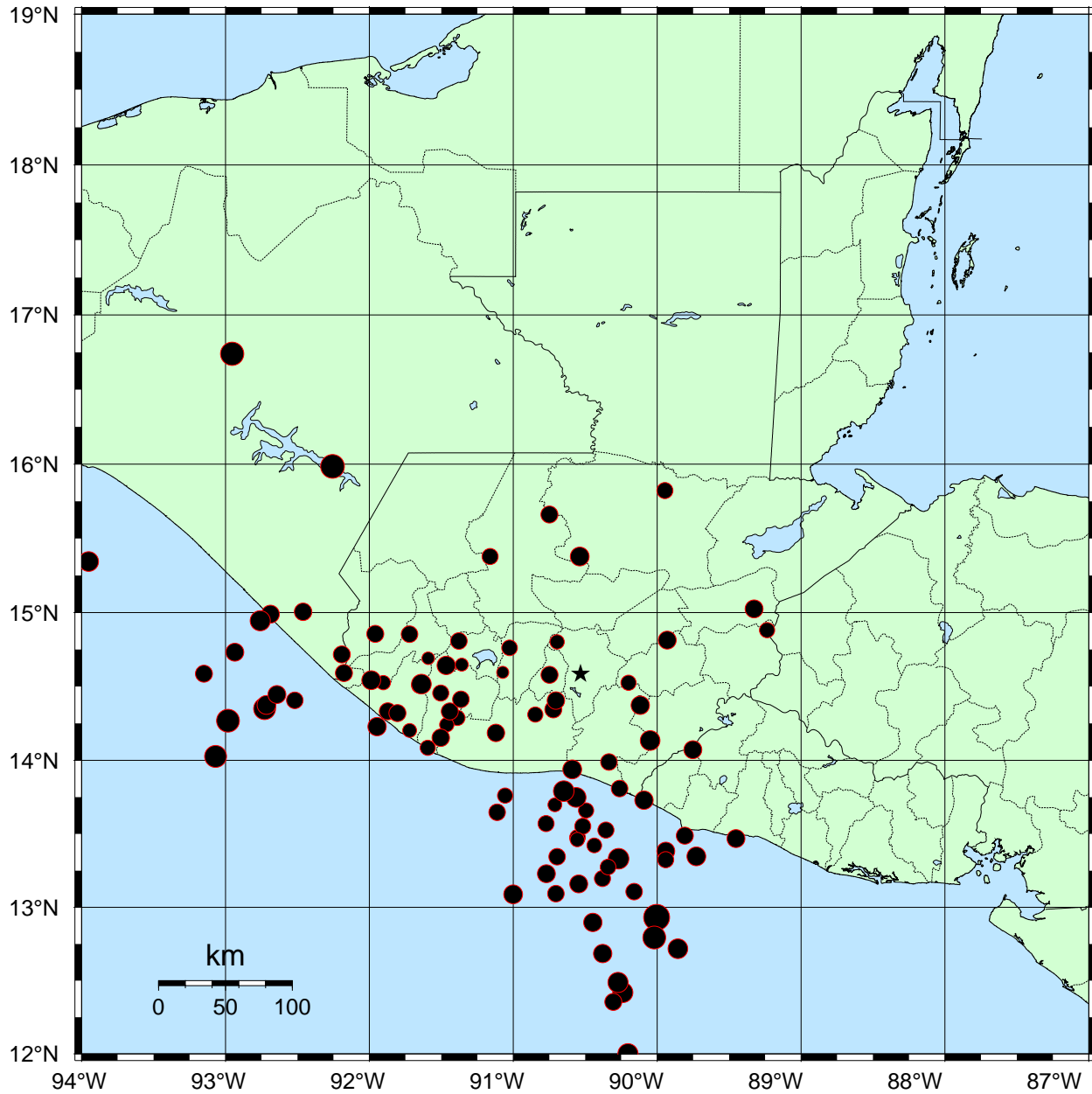


Actividad sísmica registrada durante mayo de 2017

Localización



Descripción

N.º	Tiempo de origen UTC	Lat	Long	Prof km	ST	RMS	M	AGE	Región
1	2017-05-02 01:43:27.4	13.988	90.335	49.3	5	0.1	3.7	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2	2017-05-02 04:35:57.0	14.989	92.688	16.6	4	0.3	4.0	GUA	Fuera del mapa
3	2017-05-06 10:33:05.2	13.476	90.554	17.9	3	0.1	3.5	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
4	2017-05-06 11:19:12.0	15.822	89.946	35.2	3	0.1	3.6	GUA	Depto. de Alta Verapaz.
5	2017-05-06 12:54:22.9	14.591	92.177	134.0	5	1.9	3.8	GUA	Depto. de San Marcos.
6	2017-05-06 19:42:38.6	13.229	90.770	33.2	5	0.4	4.0	GUA	Oceano Pacifico.
7	2017-05-07 14:48:10.2	14.643	91.466	34.9	5	0.0	4.1	GUA	Depto. de Solola.
8	2017-05-07 15:06:38.0	13.488	89.808	83.3	4	0.1	3.8	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
9	2017-05-07 23:45:29.9	13.659	90.494	72.7	3	0.3	3.4	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
10	2017-05-08 02:50:04.1	15.344	93.951	50.0	4	0.3	4.4	GUA	Fuera del mapa
11	2017-05-08 06:27:46.8	13.468	89.452	166.7	4	0.2	4.0	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
12	2017-05-08 09:04:19.9	14.072	89.752	143.5	4	0.0	4.0	GUA	Depto. de Jutiapa.
13	2017-05-08 11:30:16.1	14.856	91.959	25.8	3	0.0	3.8	GUA	Depto. de San Marcos.
14	2017-05-09 06:57:52.6	14.648	91.358	78.9	3	0.1	2.9	GUA	Depto. de Solola.
15	2017-05-09 07:30:20.5	14.287	91.388	30.8	4	0.0	3.4	GUA	Depto. de Escuintla.
16	2017-05-09 14:15:49.7	13.748	90.563	68.9	5	0.3	4.4	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
17	2017-05-11 14:00:39.0	15.661	90.749	24.2	4	0.8	3.8	GUA	Depto. de Quiche
18	2017-05-11 14:10:27.7	14.596	91.073	17.6	3	0.2	2.7	GUA	Depto. de Chimaltenango.
19	2017-05-11 16:39:01.8	13.698	90.711	53.0	3	0.2	3.1	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
20	2017-05-11 22:02:40.6	13.938	90.590	44.1	5	0.2	4.2	GUA	Depto. de Santa Rosa.
21	2017-05-12 10:41:27.4	12.932	90.004	37.8	5	0.4	5.8	GUA	Oceano Pacifico.
22	2017-05-12 10:51:23.5	13.791	90.649	48.6	5	0.2	4.6	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
23	2017-05-12 15:22:37.2	14.134	90.049	200.3	5	0.2	4.4	GUA	Depto. de Jutiapa.
24	2017-05-12 20:18:49.1	13.552	90.517	64.4	4	0.2	3.6	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
25	2017-05-13 01:57:49.0	13.760	91.057	33.4	4	0.2	3.4	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
26	2017-05-13 04:46:38.5	14.814	89.930	183.0	5	0.7	4.0	GUA	Depto. de Jalapa.
27	2017-05-13 06:29:19.1	13.808	90.261	163.9	4	0.0	3.7	GUA	Depto. de Santa Rosa.
28	2017-05-13 07:38:19.7	15.005	92.461	17.8	3	0.0	3.9	GUA	Territorio de Mexico.
29	2017-05-13 12:03:34.9	14.945	92.759	20.8	5	0.2	4.5	GUA	Fuera del mapa
30	2017-05-13 13:15:53.2	13.160	90.545	7.6	4	0.1	4.0	GUA	Oceano Pacifico.
31	2017-05-13 13:28:56.8	12.419	90.239	33.5	4	0.5	4.5	GUA	Oceano Pacifico.
32	2017-05-13 14:05:04.1	15.025	89.326	9.7	3	0.5	4.0	GUA	Depto. de Zacapa.
33	2017-05-13 14:13:11.8	13.196	90.380	145.2	3	0.0	3.6	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
34	2017-05-13 22:57:47.0	12.488	90.272	32.8	5	0.9	4.5	GUA	Oceano Pacifico.
35	2017-05-13 23:33:09.7	12.355	90.305	0.0	3	0.3	3.8	GUA	Oceano Pacifico.
36	2017-05-14 04:29:01.1	13.331	90.268	198.4	5	0.0	4.6	GUA	O.P. Costas de El Salvador.

Continúa en la siguiente página

N.º	Tiempo de origen UTC	Lat	Long	Prof km	ST	RMS	M	AGE	Región
37	2017-05-14 21:36:47.3	13.347	89.728	22.1	4	2.8	4.2	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
38	2017-05-15 08:34:50.2	14.332	91.872	51.1	4	1.9	3.8	GUA	Depto. de Retalhuleu.
39	2017-05-15 08:39:02.8	14.228	91.947	50.1	4	0.6	4.1	GUA	O.P. Costas de Retalhuleu.
40	2017-05-15 09:36:31.6	14.320	91.805	58.5	4	0.1	3.8	GUA	Depto. de Retalhuleu.
41	2017-05-16 03:22:58.1	14.241	91.462	47.7	4	0.0	3.2	GUA	Depto. de Suchitepequez
42	2017-05-16 04:47:12.1	14.202	91.720	60.1	4	0.3	3.1	GUA	Depto. de Retalhuleu.
43	2017-05-16 08:36:48.9	13.107	90.160	70.9	3	0.3	3.7	GUA	Oceano Pacifico.
44	2017-05-16 15:18:51.5	13.526	90.356	25.8	3	0.3	3.6	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
45	2017-05-16 20:36:47.9	14.525	90.199	18.9	3	0.9	3.4	GUA	Depto. de Jalapa.
46	2017-05-17 00:13:25.4	13.647	91.112	10.1	5	0.1	3.7	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
47	2017-05-17 02:07:42.5	14.345	90.722	50.9	5	0.0	3.8	GUA	Depto. de Escuintla.
48	2017-05-17 02:14:45.3	14.762	91.026	3.9	4	0.0	3.5	GUA	Depto. de Chimaltenango.
49	2017-05-17 10:42:12.1	14.506	91.655	38.0	4	0.1	3.3	GUA	Depto. de Retalhuleu.
50	2017-05-17 11:49:25.9	14.732	92.935	32.0	3	0.4	4.0	GUA	Fuera del mapa
51	2017-05-19 00:29:51.9	12.897	90.447	0.0	3	0.3	4.1	GUA	Oceano Pacifico.
52	2017-05-19 07:31:42.8	14.717	92.192	48.6	4	0.5	3.8	GUA	Territorio de Mexico.
53	2017-05-19 15:44:11.0	13.422	90.437	9.6	3	0.0	3.3	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
54	2017-05-19 22:19:51.4	13.275	90.341	5.1	3	0.0	3.5	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
55	2017-05-20 12:17:47.9	14.331	91.441	39.1	5	0.3	3.8	GUA	Depto. de Suchitepequez
56	2017-05-20 13:33:04.8	14.413	91.364	33.8	4	0.0	3.7	GUA	Depto. de Suchitepequez
57	2017-05-20 17:59:14.3	15.985	92.256	17.9	5	0.1	5.3	GUA	Territorio de Mexico.
58	2017-05-20 21:58:10.0	14.802	90.695	73.4	4	0.0	3.2	GUA	Depto. de Chimaltenango.
59	2017-05-21 00:24:46.7	15.378	91.161	20.2	3	0.2	3.6	GUA	Depto. de Quiche.
60	2017-05-21 01:00:28.9	14.310	90.847	48.3	4	0.2	3.4	GUA	Depto. de Escuintla.
61	2017-05-21 08:43:51.4	13.729	90.092	208.1	5	0.2	4.1	GUA	El Salvador.
62	2017-05-21 20:34:38.7	14.808	91.378	79.0	5	0.2	3.7	GUA	Depto. de Solola.
63	2017-05-22 05:42:29.8	13.089	91.001	11.6	5	0.2	4.2	GUA	Oceano Pacifico.
64	2017-05-22 21:53:58.1	12.685	90.379	38.7	3	0.3	4.1	GUA	Oceano Pacifico.
65	2017-05-23 21:44:53.0	13.570	90.772	30.3	4	0.3	3.6	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
66	2017-05-24 01:50:23.0	13.345	90.695	0.0	3	0.3	3.7	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
67	2017-05-24 01:53:16.4	14.085	91.594	0.0	3	0.2	3.4	GUA	Depto. de Suchitepequez
68	2017-05-24 06:00:31.8	12.718	89.856	0.0	3	0.4	4.4	GUA	Oceano Pacifico.
69	2017-05-24 07:17:32.1	14.854	91.721	35.5	5	0.2	3.7	GUA	Depto. de Quetzaltenango.
70	2017-05-24 13:24:15.5	13.383	89.940	23.0	3	0.1	4.0	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
71	2017-05-24 16:19:06.5	13.324	89.941	66.8	3	0.0	3.6	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
72	2017-05-25 00:07:16.9	16.740	92.954	50.0	5	0.2	5.2	GUA	Fuera del mapa
73	2017-05-25 08:14:13.2	14.186	91.121	178.0	4	0.2	3.9	GUA	Depto. de Escuintla.
74	2017-05-25 09:36:53.7	13.461	90.555	20.3	4	0.1	3.2	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.

Continúa en la siguiente página

N.º	Tiempo de origen UTC	Lat	Long	Prof km	ST	RMS	<i>M</i>	AGE	Región
75	2017-05-25 10:49:11.7	13.093	90.704	0.0	3	0.0	3.7	GUA	Oceano Pacifico.
76	2017-05-26 00:39:08.4	14.881	89.236	0.7	4	0.3	3.4	GUA	Depto. de Chiquimula.
77	2017-05-26 08:43:17.5	14.373	90.117	76.9	4	0.3	4.1	GUA	Depto. de Santa Rosa.
78	2017-05-26 11:14:37.0	15.378	90.538	35.2	3	0.1	4.2	GUA	Depto. de Alta Verapaz.
79	2017-05-26 15:01:46.0	12.001	90.203	35.2	3	0.1	4.5	GUA	Oceano Pacifico.
80	2017-05-26 15:23:36.9	12.794	90.020	40.3	5	2.3	5.1	GUA	Oceano Pacifico.
81	2017-05-27 03:08:15.8	14.526	91.903	60.3	4	0.0	3.2	GUA	Depto. de Quetzaltenango.
82	2017-05-27 11:37:33.0	14.456	91.504	43.5	4	0.3	3.6	GUA	Depto. de Suchitepequez
83	2017-05-27 16:38:46.2	14.691	91.591	50.0	3	0.0	2.8	GUA	Depto. de Quetzaltenango.
84	2017-05-27 18:03:14.9	14.579	90.748	43.7	5	0.0	3.8	GUA	Depto. de Sacatepequez.
85	2017-05-27 20:04:29.5	14.405	90.704	48.2	4	0.0	3.9	GUA	Depto. de Escuintla.
86	2017-05-28 17:28:12.2	14.516	91.639	29.2	4	0.0	4.4	GUA	Depto. de Retalhuleu.
87	2017-05-28 17:31:49.7	14.543	91.987	54.6	4	0.0	4.2	GUA	Depto. de Quetzaltenango.
88	2017-05-30 06:02:21.9	14.587	93.150	61.8	4	0.3	3.8	GUA	Fuera del mapa
89	2017-05-30 08:51:45.3	14.153	91.504	75.3	5	0.2	3.9	GUA	Depto. de Suchitepequez
90	2017-05-30 21:53:23.4	14.268	92.983	38.7	5	0.7	5.1	GUA	Fuera del mapa
91	2017-05-30 22:01:54.3	14.026	93.069	5.0	5	1.1	4.9	GUA	Fuera del mapa
92	2017-05-31 05:17:27.2	14.350	92.728	55.3	5	0.5	4.9	GUA	Fuera del mapa
93	2017-05-31 07:20:49.4	14.375	92.715	16.2	5	3.4	4.2	GUA	Fuera del mapa
94	2017-05-31 08:12:01.4	14.446	92.643	48.6	4	4.9	4.0	GUA	Fuera del mapa
95	2017-06-01 04:44:26.2	14.406	92.518	48.5	4	0.1	3.7	GUA	Fuera del mapa

Notación

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).

Lat: latitud norte en grados y milésimas de grado.

Long: longitud oeste en grados y milésimas de grado.

Prof: profundidad en kilómetros del evento sísmico en el epicentro.

ST: número de estaciones utilizadas para la localización.

RMS: raíz cuadrada del promedio de la sumatoria de los cuadrados de los residuales.

M: magnitud de duración.

AGE: agencia que reporta el evento.

Región: región en donde se localiza el epicentro respecto de Guatemala.