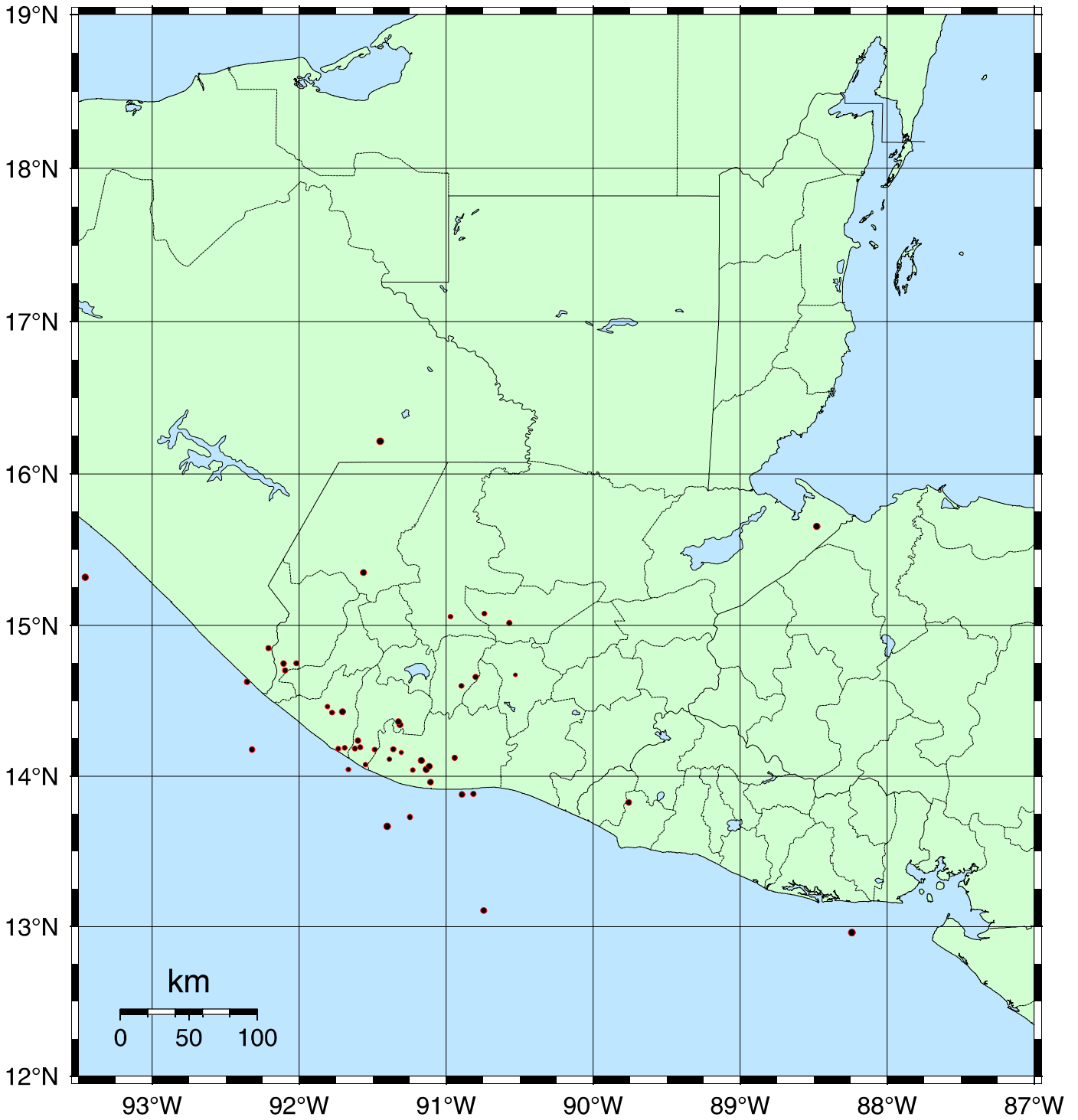


SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01 AL 31 DE MARZO 2007



TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION
2007	3 1 0150	43.8	14.078	91.548	51.1	3 0.0	3.2	GUA	Depto. de Suchitepequez
2007	3 1 0440	13.3	15.349	91.562	185.2	5 0.0	4.2	GUA	Depto. de Huehuetenango.
2007	3 1 0754	58.5	14.178	92.320	72.8	4 0.2	3.8	GUA	O.P. Costas de Retalhuleu.
2007	3 1 1326	13.3	14.673	90.528	2.0	3 0.2	2.7	GUA	Depto. de Guatemala.
2007	3 1 1440	6.3	13.826	89.758	103.9	4 0.0	4.0	GUA	El Salvador.
2007	3 2 0435	8.1	15.319	93.455	55.1	4 0.2	4.4	GUA	Fuera del mapa
2007	3 2 0624	27.6	14.627	92.354	58.9	4 0.5	3.8	GUA	O.P. Costas de Mexico.
2007	3 3 0246	26.6	14.123	90.942	50.0	4 0.1	3.7	GUA	Depto. de Escuintla.
2007	3 3 0256	26.6	14.850	92.208	68.1	3 0.2	3.7	GUA	Territorio de Mexico.
2007	3 3 2114	28.0	14.659	90.799	175.2	4 0.2	3.6	GUA	Depto. de Chimaltenango.
2007	3 5 0736	52.0	13.667	91.401	19.4	4 0.2	4.5	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2007	3 7 1704	53.7	14.702	92.095	77.8	4 0.1	3.7	GUA	Depto. de San Marcos.
2007	3 7 1859	56.7	14.343	91.314	80.7	6 0.1	4.2	GUA	Depto. de Suchitepequez
2007	3 9 2101	1.6	12.602	84.859	345.2	4 0.4	4.9	GUA	Fuera del mapa
2007	3 9 2203	44.5	13.107	90.744	171.6	5 0.0	4.2	GUA	Oceano Pacifico.
2007	312 1844	27.0	14.046	91.135	50.8	6 0.2	4.4	GUA	Depto. de Escuintla.
2007	312 2111	4.2	13.961	91.106	40.0	5 0.0	4.0	GUA	Depto. de Escuintla.
2007	313 0053	11.4	14.066	91.115	43.4	5 0.0	4.1	GUA	Depto. de Escuintla.
2007	313 1851	8.6	14.600	90.896	4.0	4 0.5	3.3	GUA	Depto. de Chimaltenango.
2007	316 1424	29.2	14.362	91.324	65.9	6 0.2	4.1	GUA	Depto. de Suchitepequez
2007	317 1600	43.5	14.105	91.168	42.7	5 0.2	4.3	GUA	Depto. de Escuintla.
2007	318 1841	47.1	15.078	90.739	76.7	4 0.3	3.4	GUA	Depto. de Baja Verapaz.
2007	319 0531	36.2	13.883	90.814	50.8	5 0.3	3.6	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2007	319 1057	51.7	14.180	91.359	56.9	4 0.1	3.6	GUA	Depto. de Escuintla.
2007	320 0041	35.3	13.879	90.892	50.0	5 0.3	4.0	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2007	320 1133	27.5	16.214	91.448	50.0	3 0.8	4.7	GUA	Territorio de Mexico.
2007	320 1710	20.9	14.189	91.690	51.9	5 0.3	3.3	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2007	321 2012	37.9	13.729	91.246	50.0	4 0.2	3.7	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2007	322 1612	12.8	14.429	91.705	35.0	5 0.1	4.1	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2007	322 1824	23.6	14.423	91.776	51.3	5 0.2	3.3	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2007	323 0916	4.1	14.183	91.733	48.1	3 0.3	3.4	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2007	323 1049	14.2	14.158	91.305	83.5	3 0.4	3.0	GUA	Depto. de Escuintla.
2007	323 1257	40.1	15.059	90.970	36.0	3 0.2	3.2	GUA	Depto. de Quiche
2007	325 0650	37.6	14.463	91.807	66.2	3 0.0	3.1	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2007	325 0936	51.0	14.046	91.665	47.2	3 0.0	3.2	GUA	O.P. Costas de Suchitepequez.
2007	325 1008	1.6	14.300	91.837	50.0	3 0.2			Depto. de Retalhuleu.
2007	326 0935	13.5	14.193	91.584	67.0	3 0.0	3.5	GUA	Depto. de Suchitepequez
2007	326 2253	29.7	14.042	91.227	60.7	6 0.2	3.2	GUA	Depto. de Escuintla.
2007	327 0451	49.6	14.178	91.486	46.3	4 0.2	3.4	GUA	Depto. de Suchitepequez
2007	327 0728	13.6	15.654	88.479	187.7	6 0.2	4.3	GUA	Depto. de Izabal.
2007	327 0744	33.7	15.016	90.570	95.5	4 0.0	3.6	GUA	Depto. de Baja Verapaz.
2007	327 0853	4.5	14.750	92.018	40.3	4 0.0	3.6	GUA	Depto. de San Marcos.
2007	328 0720	38.2	12.960	88.240	68.5	3 0.2	4.6	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2007	328 0953	1.7	14.238	91.600	57.8	4 0.1	3.8	GUA	Depto. de Suchitepequez
2007	329 1838	3.8	14.114	91.386	58.7	4 0.1	3.2	GUA	Depto. de Escuintla.
2007	330 1131	36.4	14.748	92.106	29.4	3 0.3	3.8	GUA	Depto. de San Marcos.
2007	330 1801	38.6	14.184	91.620	70.1	5 0.0	3.5	GUA	Depto. de Suchitepequez

Notacion:

TIEMPO ORIGEN: hora en la que ocurrio el evento en el hipocentro
(restar 6 horas para obtener hora local)

LAT N: latitud norte (grados y milesimos de grado)
LON W: longitud oeste (grados y milesimos de grado)
PROF: profundidad del hipocentro (Km.)
ST: número de estaciones utilizadas para la localizacion
RMS: raiz cuadrada del promedio de la sumatoria de los
cuadrados de los residuales
MAG: magnitud Richter
AGE: agencia que reporto el evento
REGION: region donde se localizo el epicentro