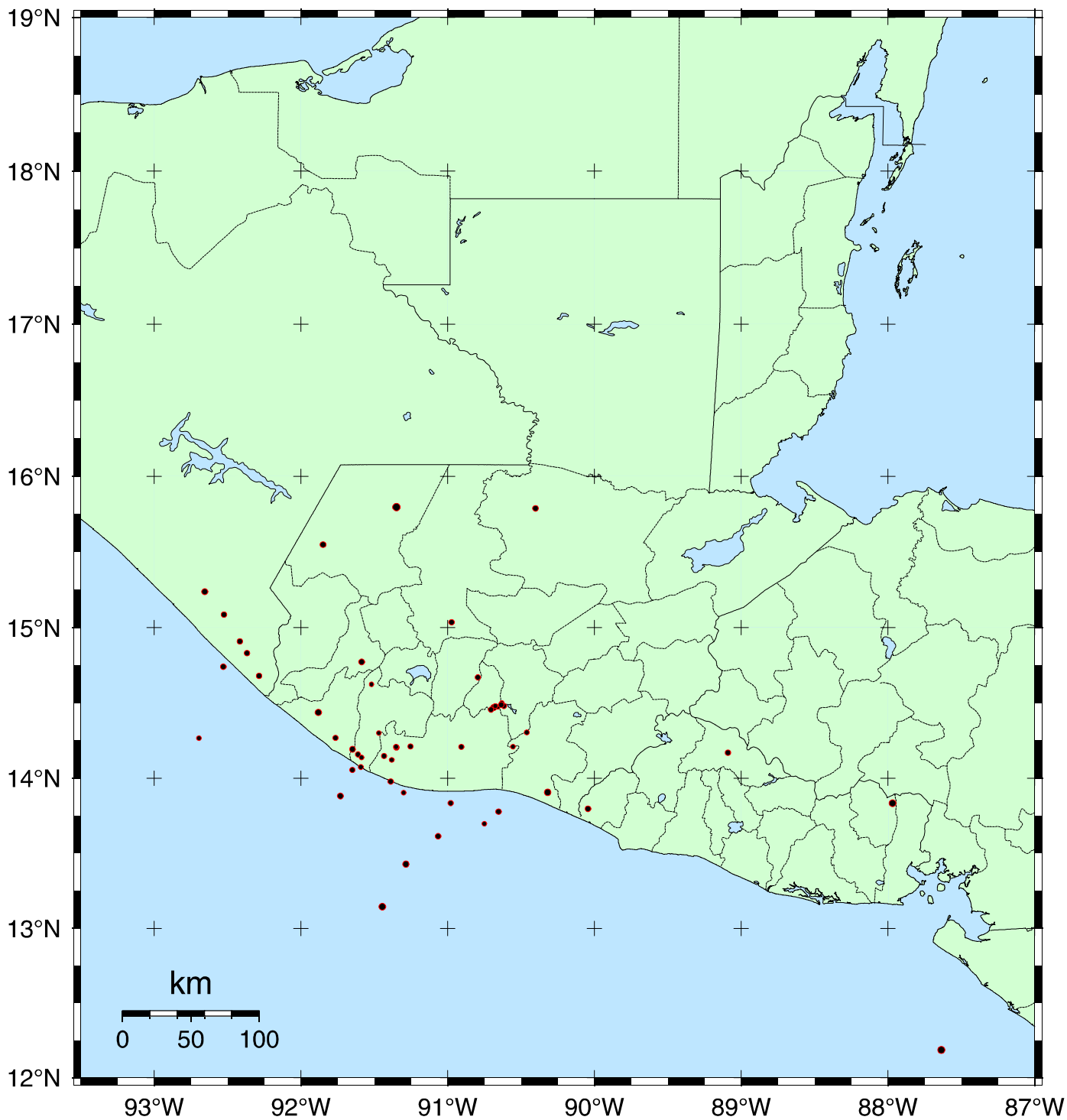


SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01 AL 28 DE FEBRERO 2007



TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION
2007	2 1 0638	0.9	13.882	91.731	35.4	5	0.1	4.1	GUA O.P. Costas de Suchitepequez.
2007	2 1 1119	1.6	12.186	87.636	109.5	4	0.7	4.8	GUA Fuera del mapa
2007	2 1 1138	26.6	14.212	91.253	50.0	3	0.0	3.7	GUA Depto. de Escuintla.
2007	2 3 1259	25.8	14.205	91.349	49.4	3	0.3	3.8	GUA Depto. de Escuintla.
2007	2 3 2235	4.8	14.159	91.611	50.0	3	0.0	3.7	GUA Depto. de Suchitepequez
2007	2 6 0134	42.5	14.097	91.306	50.0	3	0.0		Depto. de Escuintla.
2007	2 6 0329	16.8	14.472	90.685	5.1	5	0.2	4.1	GUA Depto. de Sacatepequez.
2007	2 6 0333	56.0	14.456	90.704	0.0	5	0.9	3.7	GUA Depto. de Sacatepequez.
2007	2 6 0341	49.1	14.501	90.631	29.8	3	0.0	3.2	GUA Depto. de Guatemala.
2007	2 6 0342	49.7	14.211	90.554	50.1	3	0.2	3.3	GUA Depto. de Santa Rosa.
2007	2 6 0610	22.5	14.475	90.658	13.5	3	0.0	3.4	GUA Depto. de Guatemala.
2007	2 6 0723	51.9	14.193	91.648	57.2	5	0.3	4.2	GUA Depto. de Retalhuleu.
2007	2 6 0900	41.5	14.481	90.617	0.0	5	0.1	3.6	GUA Depto. de Guatemala.
2007	2 6 1132	40.4	15.549	91.849	196.0	4	0.3	4.2	GUA Depto. de Huehuetenango.
2007	2 6 1834	37.6	14.267	92.694	50.0	3	0.0	3.3	GUA Fuera del mapa
2007	2 7 0753	58.1	14.489	90.635	0.0	3	0.8	3.8	GUA Depto. de Guatemala.
2007	2 7 1159	13.7	14.481	90.675	3.0	5	0.3	3.4	GUA Depto. de Sacatepequez.
2007	2 8 0755	39.9	14.056	91.649	48.4	4	0.3	3.6	GUA O.P. Costas de Suchitepequez.
2007	2 8 1230	4.8	14.909	92.416	43.9	4	0.1	3.9	GUA Territorio de Mexico.
2007	2 9 1507	34.3	13.698	90.749	50.0	5	0.2	3.4	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2007	2 9 2043	43.1	15.797	91.349	50.0	4	0.0	5.1	GUA Depto. de Huehuetenango.
2007	210 0909	37.1	13.778	90.653	59.0	5	0.2	3.8	GUA O.P. Costas de Santa Rosa.
2007	211 0709	20.9	14.123	91.381	52.7	3	0.3	3.3	GUA Depto. de Escuintla.
2007	212 2040	41.5	14.170	89.090	64.1	4	0.2	3.8	GUA Territorio de El Salvador.
2007	213 1838	36.6	13.144	91.445	192.6	6	0.1	4.7	GUA Oceano Pacifico.
2007	213 1843	12.0	13.428	91.284	115.4	5	0.0	4.4	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2007	214 0519	13.8	13.834	87.968	50.0	5	0.0	4.6	GUA Fuera del mapa
2007	214 0530	14.6	14.139	91.587	59.8	3	0.3	3.3	GUA Depto. de Suchitepequez
2007	214 1158	39.5	14.148	91.433	47.7	4	0.5	3.7	GUA Depto. de Escuintla.
2007	214 1804	17.8	17.825	97.622	317.2	4	0.0		Fuera del mapa
2007	214 2239	14.2	13.904	91.300	67.6	6	0.3	3.4	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2007	215 0931	9.0	14.269	91.764	57.5	3	0.2	3.6	GUA Depto. de Retalhuleu.
2007	215 1943	27.1	14.624	91.518	103.6	4	0.3	3.2	GUA Depto. de Suchitepequez
2007	216 1128	0.5	14.210	91.352	46.3	4	0.3	3.5	GUA Depto. de Escuintla.
2007	217 1726	15.8	14.209	90.907	150.7	4	0.1	3.7	GUA Depto. de Escuintla.
2007	217 2246	26.5	15.238	92.655	33.7	4	0.2	4.1	GUA Fuera del mapa
2007	218 0646	38.1	14.680	92.285	66.2	4	0.0	3.8	GUA Territorio de Mexico.
2007	218 2140	12.7	13.797	90.044	50.1	6	0.1	4.0	GUA El Salvador.
2007	219 1738	54.8	14.075	91.592	58.1	4	0.2	3.5	GUA O.P. Costas de Suchitepequez.
2007	224 0207	58.3	13.979	91.388	50.0	5	0.6	3.9	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2007	224 0649	54.2	14.671	90.794	7.5	5	0.2	3.7	GUA Depto. de Chimaltenango.
2007	224 1051	10.9	15.789	90.401	51.0	4	0.6	4.0	GUA Depto. de Alta Verapaz.
2007	224 1258	33.6	15.036	90.973	50.0	3	0.0	3.8	GUA Depto. de Quiche
2007	225 1605	49.4	14.773	91.586	50.0	3	0.0	4.1	GUA Depto. de Quetzaltenango.
2007	225 2205	24.0	14.305	90.461	14.7	4	0.5	3.5	GUA Depto. de Santa Rosa.
2007	226 0916	38.8	14.301	91.469	59.8	4	0.0	3.2	GUA Depto. de Suchitepequez
2007	227 1924	59.1	13.835	90.979	50.0	6	0.3	3.6	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2007	227 2214	47.8	13.907	90.318	31.1	5	0.2	4.5	GUA Depto. de Santa Rosa.
2007	227 2344	26.9	14.831	92.367	54.1	5	0.3	3.9	GUA Territorio de Mexico.
2007	228 0058	46.3	15.086	92.524	49.8	4	0.2	3.9	GUA Fuera del mapa

2007	228	0527	3.2	14.741	92.529	76.1	4	0.2	4.0	GUA	Fuera del mapa
2007	228	0536	10.7	14.438	91.881	50.0	3	0.0	4.4	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2007	228	1008	8.1	13.614	91.065	13.3	6	0.3	4.0	GUA	O.P. Costas de Escuintla.

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