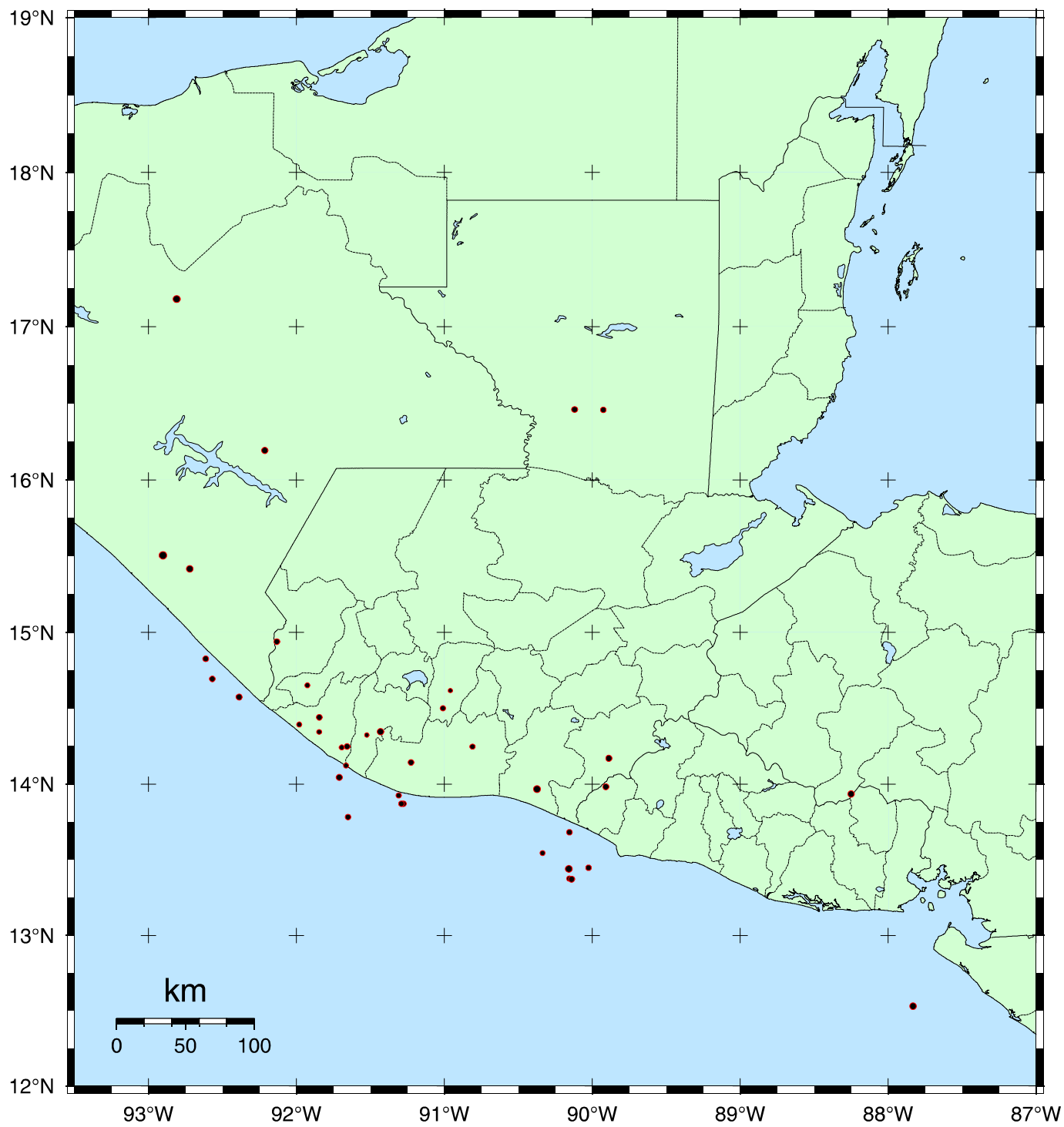


SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01 AL 30 DE NOVIEMBRE 2006



TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION		
2006	11 1	0501	59.1	14.249	91.657	50.0	3	0.0	4.0	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2006	11 1	1738	47.5	13.968	90.373	50.0	6	0.2	4.6	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2006	11 2	2355	6.8	15.506	92.902	50.0	4	0.1	5.1	GUA	Fuera del mapa
2006	11 3	0024	39.9	14.347	91.431	10.7	5	0.0	4.4	GUA	Depto. de Suchitepequez
2006	11 3	0107	53.1	14.694	92.568	80.7	4	0.1	3.9	GUA	Fuera del mapa
2006	11 9	0932	56.3	14.144	91.225	50.0	3	0.0	4.0	GUA	Depto. de Escuintla.
2006	11 9	1420	33.9	14.575	92.387	50.0	5	0.3	4.1	GUA	O.P. Costas de Mexico.
2006	11 9	2018	14.6	14.394	91.980	70.1	5	0.2	3.5	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2006	1110	2158	13.9	14.325	91.523	52.5	4	0.2	3.1	GUA	Depto. de Suchitepequez
2006	1111	1718	55.0	16.457	89.925	23.8	4	0.1	3.9	GUA	Depto. de Peten.
2006	1111	2306	50.6	14.441	91.845	56.9	6	0.2	4.0	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2006	1113	0133	53.6	16.460	90.119	43.4	4	0.7	4.2	GUA	Depto. de Peten.
2006	1113	0935	31.7	14.243	91.693	50.0	3	0.2	3.5	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2006	1115	0716	53.7	14.501	91.009	5.3	5	0.0	3.6	GUA	Depto. de Chimaltenango.
2006	1115	1003	49.0	13.683	90.154	43.6	4	0.4	3.9	GUA	O.P. Costas de Jutiapa.
2006	1115	2229	36.9	14.171	89.888	124.7	4	0.1	4.2	GUA	Depto. de Jutiapa.
2006	1115	2336	28.0	14.045	91.710	50.0	3	0.0	4.1	GUA	O.P. Costas de Suchitepequez.
2006	1117	1832	52.5	14.123	91.664	26.1	7	0.3	3.5	GUA	Depto. de Suchitepequez
2006	1117	1907	47.3	13.872	91.276	33.1	6	0.3	3.8	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2006	1118	0755	45.3	13.936	88.250	34.3	4	0.2	4.4	GUA	Territorio de El Salvador.
2006	1118	1005	48.7	11.857	87.741	130.2	5	0.3	5.0	GUA	Fuera del mapa
2006	1119	0225	39.8	14.940	92.132	66.0	8	0.3	4.0	GUA	Depto. de San Marcos.
2006	1119	1924	4.8	15.417	92.721	27.4	8	0.5	4.5	GUA	Fuera del mapa
2006	1119	2053	4.4	17.179	92.809	50.0	8	0.2	4.9	GUA	Fuera del mapa
2006	1120	1600	48.9	13.872	91.290	15.2	3	0.3	3.9	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2006	1126	0403	48.0	13.376	90.155	29.9	3	0.0	3.7	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2006	1126	1716	20.9	12.530	87.832	33.0	3	0.4	4.5	GUA	Fuera del mapa
2006	1127	0024	9.8	14.618	90.959	14.0	3	0.2	3.0	GUA	Depto. de Chimaltenango.
2006	1127	0132	44.7	13.441	90.158	72.7	9	0.2	4.6	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2006	1127	0225	20.2	13.546	90.335	25.6	5	0.1	3.5	GUA	O.P. Costas de Jutiapa.
2006	1127	0842	3.0	13.373	90.139	66.1	6	0.1	4.1	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2006	1128	1641	14.5	14.345	91.846	51.2	5	0.2	3.3	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2006	1128	1809	10.6	13.784	91.651	87.8	3	0.3	3.8	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2006	1128	1922	29.2	14.248	90.809	129.7	4	0.0	3.7	GUA	Depto. de Escuintla.
2006	1128	2139	1.8	13.448	90.025	0.0	5	1.8	3.9	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2006	1128	2349	30.8	13.926	91.308	68.8	5	0.3	3.6	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2006	1129	0354	52.4	16.193	92.213	130.2	6	0.3	4.4	GUA	Territorio de Mexico.
2006	1130	0535	8.0	13.983	89.908	159.8	6	0.0	4.1	GUA	El Salvador.
2006	1130	1520	17.7	14.827	92.613	50.0	6	0.2	4.0	GUA	Fuera del mapa
2006	1130	2222	1.2	14.652	91.926	75.8	5	0.2	3.5	GUA	Depto. de Quetzaltenango.

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