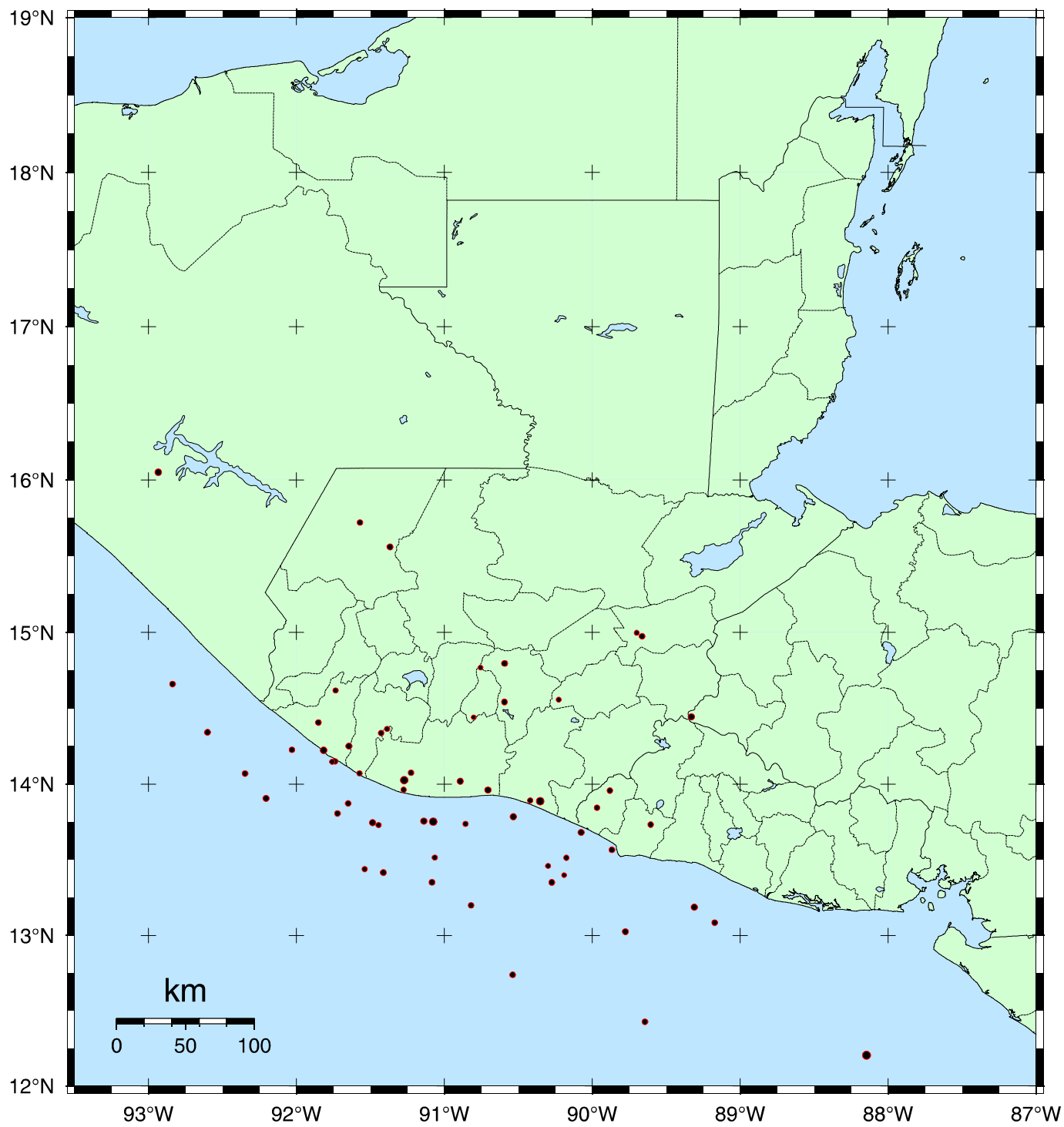


SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01 AL 28 DE FEBRERO 2006



INSIVUMEH
SECCION DE SISMOLOGIA

EVENTOS LOCALIZADOS DEL 2006/02/01 AL 2006/02/28

TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION
2006	2 1 0119	20.3	13.807	91.722	69.1	4	0.3	4.0	GUA O.P. Costas de Suchitepequez.
2006	2 1 0533	3.7	14.224	91.816	50.0	7	0.7	4.2	GUA Depto. de Retalhuleu.
2006	2 1 0607	32.2	16.050	92.933	32.6	3	0.2	4.5	GUA Fuera del mapa
2006	2 1 0632	4.9	13.351	90.273	18.2	7	1.0	4.1	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2006	2 1 2230	57.8	14.542	90.593	173.3	10	0.4	4.2	GUA Depto. de Guatemala.
2006	2 2 1456	14.3	13.514	90.175	59.4	3	0.1	3.6	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2006	2 2 1709	37.5	13.753	91.075	26.3	11	0.6	4.4	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2006	2 2 2133	52.2	13.352	91.083	93.4	7	3.8	4.1	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2006	2 2 2314	53.4	14.619	91.735	95.6	3	0.2	3.7	GUA Depto. de Retalhuleu.
2006	2 3 0033	17.2	13.845	89.968	109.6	4	0.4	3.8	GUA El Salvador.
2006	2 3 0520	14.2	13.907	92.205	15.4	7	0.5	4.1	GUA Oceano Pacifico
2006	2 3 0653	9.9	13.187	89.310	24.3	6	0.4	4.3	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2006	2 3 1639	37.8	14.338	91.427	90.1	7	0.4	3.8	GUA Depto. de Suchitepequez
2006	2 4 0334	55.2	13.566	89.867	101.7	4	2.5	4.0	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2006	2 4 0804	3.7	13.682	90.075	148.4	3	0.0	4.2	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2006	2 4 1826	52.5	13.460	90.298	37.4	3	0.2	3.5	GUA O.P. Costas de Jutiapa.
2006	2 5 2050	44.5	13.085	89.172	0.0	4	0.7	4.0	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2006	2 5 2306	59.0	14.997	89.700	3.9	5	0.3	3.5	GUA Depto. de Zacapa.
2006	2 6 2030	26.4	14.769	90.755	12.9	5	0.2	3.1	GUA Depto. de Chimaltenango.
2006	2 6 2349	0.9	15.721	91.570	92.2	3	1.8	3.8	GUA Depto. de Huehuetenango.
2006	2 7 0412	39.8	13.964	91.275	43.6	4	0.1	3.7	GUA Depto. de Escuintla.
2006	2 8 1756	33.5	14.151	91.739	81.7	6	1.7	3.9	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2006	2 9 0622	51.6	13.439	91.538	50.0	4	1.0	3.6	GUA Oceano Pacifico.
2006	2 9 0636	5.8	13.746	91.485	94.2	6	0.4	4.2	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2006	210 1230	41.4	13.733	89.605	59.3	4	0.2	3.8	GUA El Salvador.
2006	210 2359	42.1	14.975	89.663	49.7	3	0.2	4.0	GUA Depto. de Zacapa.
2006	211 2228	20.8	12.738	90.538	30.8	3	0.0	4.0	GUA Oceano Pacifico.
2006	213 0436	56.8	14.148	91.758	29.0	3	0.2	3.5	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2006	213 1435	26.6	14.027	91.271	60.7	10	0.5	4.3	GUA Depto. de Escuintla.
2006	213 1757	49.1	14.072	91.573	41.4	3	0.7	3.6	GUA Depto. de Suchitepequez
2006	214 1558	46.2	12.115	86.465	25.4	3	0.2	4.7	GUA Fuera del mapa
2006	214 2020	53.8	13.873	91.650	50.0	8	1.1	4.0	GUA O.P. Costas de Suchitepequez.
2006	215 0438	22.1	13.025	89.776	0.0	5	0.5	4.2	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2006	215 1827	18.7	14.227	92.030	22.2	4	0.2	3.8	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2006	215 1942	7.5	14.660	92.837	44.9	4	0.1	4.0	GUA Fuera del mapa
2006	216 0822	21.2	15.561	91.367	50.0	3	0.5	4.0	GUA Depto. de Huehuetenango.
2006	217 0122	48.0	14.558	90.227	50.0	4	0.0	3.5	GUA Depto. de Jalapa.
2006	217 0933	57.5	13.962	90.705	68.7	7	0.3	3.9	GUA Depto. de Escuintla.
2006	217 1440	41.5	14.076	91.225	50.0	5	0.4	3.9	GUA Depto. de Escuintla.
2006	218 0552	3.4	13.199	90.819	135.0	5	0.4	3.8	GUA Oceano Pacifico.
2006	218 1654	43.0	14.796	90.592	138.8	3	0.3	4.2	GUA Depto. de Guatemala.
2006	218 1701	46.6	13.731	91.444	73.0	4	0.1	3.7	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2006	218 1734	24.3	14.181	93.599	30.6	6	0.2	4.6	GUA Fuera del mapa
2006	218 2148	39.7	14.365	91.387	87.9	5	0.4	3.6	GUA Depto. de Suchitepequez
2006	220 0656	11.2	12.204	88.146	0.0	8	1.2	5.2	GUA Oceano Pacifico.
2006	220 0812	31.4	14.343	92.601	113.0	5	0.3	4.2	GUA Fuera del mapa

2006	220	1749	25.8	14.409	93.668	25.7	7	1.0	4.7	GUA	Fuera del mapa
2006	220	1828	27.0	14.020	90.892	87.7	7	0.6	3.7	GUA	Depto. de Escuintla.
2006	220	2359	51.8	13.893	90.419	82.4	4	0.3	3.6	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2006	222	0723	31.7	12.427	89.644	67.8	4	0.4	4.0	GUA	Oceano Pacifico.
2006	223	0340	3.3	13.516	91.064	0.0	4	0.2	3.7	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2006	223	1106	6.3	11.355	88.808	33.6	4	0.8	4.4	GUA	Fuera del mapa
2006	223	1518	27.0	13.958	89.881	12.1	4	0.5	3.9	GUA	El Salvador.
2006	224	0444	39.1	13.416	91.412	80.5	5	0.1	4.1	GUA	Oceano Pacifico.
2006	224	2327	56.1	13.757	91.138	100.9	8	0.3	4.1	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2006	225	0121	49.4	13.399	90.191	22.8	3	0.1	3.4	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2006	225	0506	56.1	14.445	89.330	50.0	4	0.2	4.1	GUA	Territorio de Honduras.
2006	225	1113	4.5	13.785	90.533	70.3	7	0.3	3.9	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2006	226	0706	12.7	14.252	91.645	47.4	7	0.6	3.9	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2006	226	2141	24.8	14.442	90.802	48.9	3	2.1	3.2	GUA	Depto. de Sacatepequez.
2006	226	2307	51.5	14.071	92.347	50.0	3	0.2	4.0	GUA	O.P. Costas de Retalhuleu.
2006	227	0455	32.5	14.407	91.851	50.2	4	0.2	3.8	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2006	228	0829	46.7	13.888	90.352	84.3	7	0.7	4.2	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2006	228	1709	15.9	13.738	90.857	50.0	4	0.3	3.7	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 milésimos de grado)

LON W: longitud oeste (grados y milésimos 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