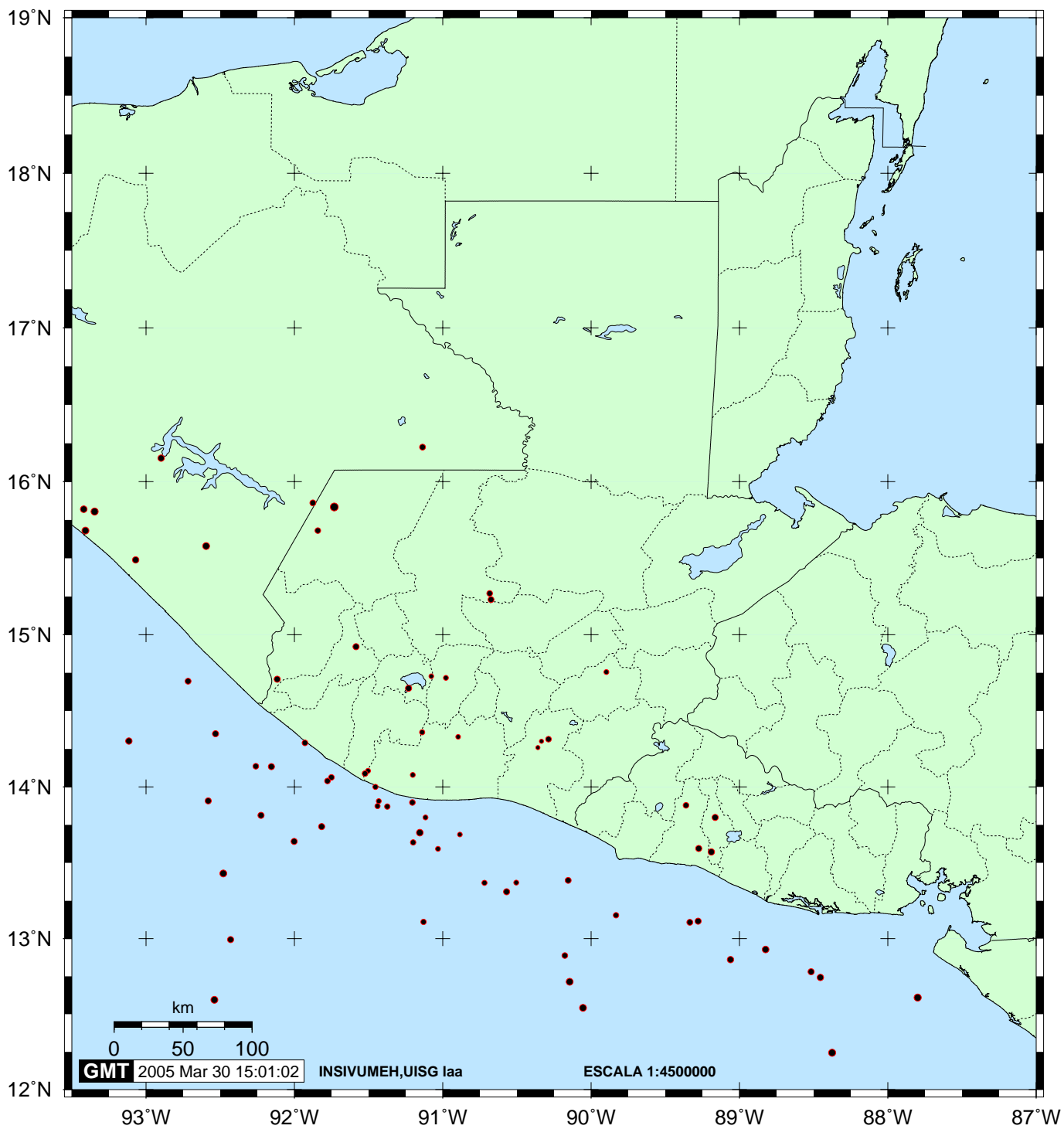


SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01 AL 31 DE ENERO 2002



INSIVUMEH
SECCION DE SISMOLOGIA

EVENTOS LOCALIZADOS DEL 2002/01/01 AL 2002/01/31

TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION
2002	1 1 1833	33.6	13.592	91.032	27.5	3	0.2	3.4	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	1 1 2333	1.2	13.879	89.360	50.0	4	0.6	3.9	GUA Territorio de El Salvador.
2002	1 2 1711	18.8	16.225	91.136	25.5	6	0.9	4.0	GUA Territorio de Mexico.
2002	1 3 0946	34.2	15.681	91.842	74.9	4	0.3	3.8	GUA Depto. de Huehuetenango.
2002	1 3 1157	28.3	14.727	91.077	7.6	5	0.3	3.2	GUA Depto. de Chimaltenango.
2002	1 3 1513	3.8	11.708	87.199	26.6	6	0.9	4.8	GUA Fuera del mapa
2002	1 4 0545	1.6	13.687	90.884	41.0	5	0.3	3.2	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	1 4 0922	46.0	13.799	91.116	34.5	6	0.4	3.3	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	1 5 1919	46.8	13.368	90.718	50.0	5	0.7	3.5	GUA O.P. Costas de Santa Rosa.
2002	1 6 0646	41.6	14.717	90.978	3.7	4	0.3	3.4	GUA Depto. de Chimaltenango.
2002	1 6 1147	19.3	13.154	89.832	24.5	4	0.3	3.7	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2002	1 6 1849	27.1	12.610	87.798	50.0	9	0.5	4.9	GUA Fuera del mapa
2002	1 6 2008	52.8	13.430	92.479	50.0	8	0.3	4.7	GUA Oceano Pacifico.
2002	1 7 0206	31.3	13.635	91.199	30.9	5	0.3	3.6	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	1 7 0239	38.3	14.300	90.334	8.6	3	0.1	2.8	GUA Depto. de Santa Rosa.
2002	1 7 1553	38.8	12.861	89.060	9.0	3	0.1	4.3	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2002	1 8 0022	3.1	14.708	92.116	62.9	8	0.3	4.2	GUA Depto. de San Marcos.
2002	1 8 0645	15.4	14.330	90.896	87.9	4	0.2	3.1	GUA Depto. de Escuintla.
2002	1 8 2003	0.6	13.370	90.504	8.4	6	0.3	3.4	GUA O.P. Costas de Santa Rosa.
2002	1 9 0412	6.9	14.649	91.230	121.2	9	0.2	4.1	GUA Depto. de Solola.
2002	1 9 0733	13.8	14.079	91.202	72.9	5	0.2	3.3	GUA Depto. de Escuintla.
2002	1 9 1515	26.0	14.063	91.750	23.2	5	0.3	3.8	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2002	1 9 2147	41.4	13.309	90.569	14.7	9	0.3	4.2	GUA O.P. Costas de Santa Rosa.
2002	110 0006	32.1	13.799	89.163	0.0	6	0.9	4.1	GUA Territorio de El Salvador.
2002	110 1025	11.4	12.743	88.454	50.0	9	0.7	4.3	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2002	110 1315	25.5	14.136	92.260	17.6	5	0.4	3.9	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2002	112 1102	37.0	14.000	91.453	24.3	6	0.3	3.5	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	112 1202	13.8	13.384	90.154	70.2	9	0.3	4.0	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2002	112 1210	2.8	14.350	92.532	18.6	9	0.6	4.1	GUA Fuera del mapa
2002	112 1445	35.4	14.290	91.928	56.7	9	0.4	3.8	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2002	112 2104	34.1	15.861	91.875	168.6	8	0.6	4.0	GUA Territorio de Mexico.
2002	113 1249	33.3	13.907	91.431	50.0	7	0.6	3.4	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	114 0133	7.0	12.993	92.430	34.6	8	0.2	4.2	GUA Oceano Pacifico.
2002	115 0348	42.1	13.641	92.002	4.7	8	0.3	4.1	GUA Oceano Pacifico
2002	115 1441	29.5	12.244	88.375	483.5	9	3.8	4.8	GUA Oceano Pacifico.
2002	116 1439	24.6	14.039	91.777	46.3	8	0.3	3.9	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2002	116 2309	50.0	15.887	93.660	80.8	10	0.5	5.7	GUA Fuera del mapa
2002	116 2351	12.0	15.805	93.347	8.5	4	0.6	4.8	GUA Fuera del mapa
2002	117 0040	17.5	12.928	88.823	34.7	5	0.2	4.5	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2002	117 1704	53.2	13.108	89.334	24.6	5	0.5	4.0	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2002	118 0532	55.3	15.820	93.420	46.4	6	0.9	4.5	GUA Fuera del mapa
2002	118 0615	34.4	15.127	93.596	31.8	7	0.6	4.3	GUA Fuera del mapa
2002	118 1414	28.7	15.489	93.070	35.6	6	0.5	4.3	GUA Fuera del mapa
2002	118 1820	15.3	12.781	88.517	110.6	6	0.3	4.2	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2002	118 2224	3.5	15.263	93.672	33.8	6	0.5	4.4	GUA Fuera del mapa
2002	118 2243	35.8	11.195	87.974	35.1	5	0.2	4.6	GUA Fuera del mapa

2002	119	0204	59.5	13.699	91.154385.8	4	1.5	4.5	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2002	119	1202	59.8	13.110	91.129 34.1	5	0.3	3.7	GUA	Oceano Pacifico.
2002	119	1450	1.5	13.595	89.274 34.8	7	0.3	4.2	GUA	Territorio de El Salvador.
2002	120	1211	30.2	14.755	89.897 47.1	4	0.0	3.4	GUA	Depto. de Jalapa.
2002	120	1528	39.8	12.888	90.177 0.6	5	0.4	3.9	GUA	Oceano Pacifico.
2002	120	2059	11.5	15.635	93.529 35.3	8	1.5	4.3	GUA	Fuera del mapa
2002	121	1311	53.9	13.874	91.439 79.8	5	0.3	3.5	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2002	122	1207	48.2	14.360	91.138102.4	7	0.3	3.5	GUA	Depto. de Suchitepequez
2002	122	1947	38.7	14.921	91.584138.2	6	0.6	4.1	GUA	Depto. de Quetzaltenango.
2002	123	0241	37.9	14.314	90.287170.3	7	0.2	3.9	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2002	123	1614	13.8	13.572	89.189 4.0	4	0.6	4.4	GUA	Territorio de El Salvador.
2002	123	2018	49.3	13.871	91.373 50.0	7	2.7	3.6	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2002	124	0012	37.2	13.739	91.816 0.0	6	1.9	4.1	GUA	O.P. Costas de Suchitepequez.
2002	124	0445	2.7	14.106	91.503 60.3	6	1.6	3.4	GUA	Depto. de Escuintla.
2002	124	1228	0.9	13.813	92.225104.2	6	0.3	4.2	GUA	Oceano Pacifico
2002	124	1434	33.9	12.542	90.054 50.0	8	0.3	4.7	GUA	Oceano Pacifico.
2002	124	1434	33.0	12.714	90.144 0.0	7	0.2	4.7	GUA	Oceano Pacifico.
2002	124	1912	40.0	15.681	93.408 22.1	7	0.7	4.7	GUA	Fuera del mapa
2002	125	0029	32.2	14.695	92.717 55.6	5	0.3	4.0	GUA	Fuera del mapa
2002	125	1659	55.8	16.153	92.898 35.9	7	5.2	4.4	GUA	Fuera del mapa
2002	126	1248	39.6	13.898	91.204 49.1	6	0.2	3.9	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2002	126	1340	13.7	14.088	91.523 59.0	6	0.7	3.8	GUA	Depto. de Suchitepequez
2002	126	2325	38.6	17.124	93.958 34.8	6	0.5	5.0	GUA	Fuera del mapa
2002	127	0222	1.8	15.270	90.683 13.6	4	0.3	3.9	GUA	Depto. de Quiche
2002	127	0559	56.9	14.302	93.116 0.0	3	0.1	4.4	GUA	Fuera del mapa
2002	127	1554	49.6	12.595	92.539 50.0	7	0.9	4.6	GUA	Fuera del mapa
2002	127	1801	35.6	15.580	92.595 57.4	6	1.7	4.6	GUA	Fuera del mapa
2002	130	0158	35.6	15.230	90.674 10.9	7	0.4	4.0	GUA	Depto. de Quiche
2002	130	0409	38.0	13.908	92.581129.7	8	0.1	4.2	GUA	Fuera del mapa
2002	130	0409	45.6	14.134	92.155 94.2	8	0.4	4.2	GUA	O.P. Costas de Retalhuleu.
2002	130	0545	56.3	13.115	89.278 5.3	5	0.2	4.2	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2002	130	0843	5.2	15.835	91.731 50.0	8	0.6	5.4	GUA	Depto. de Huehuetenango.
2002	131	0648	28.1	14.259	90.358 6.3	4	0.2	2.8	GUA	Depto. de Santa Rosa.

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