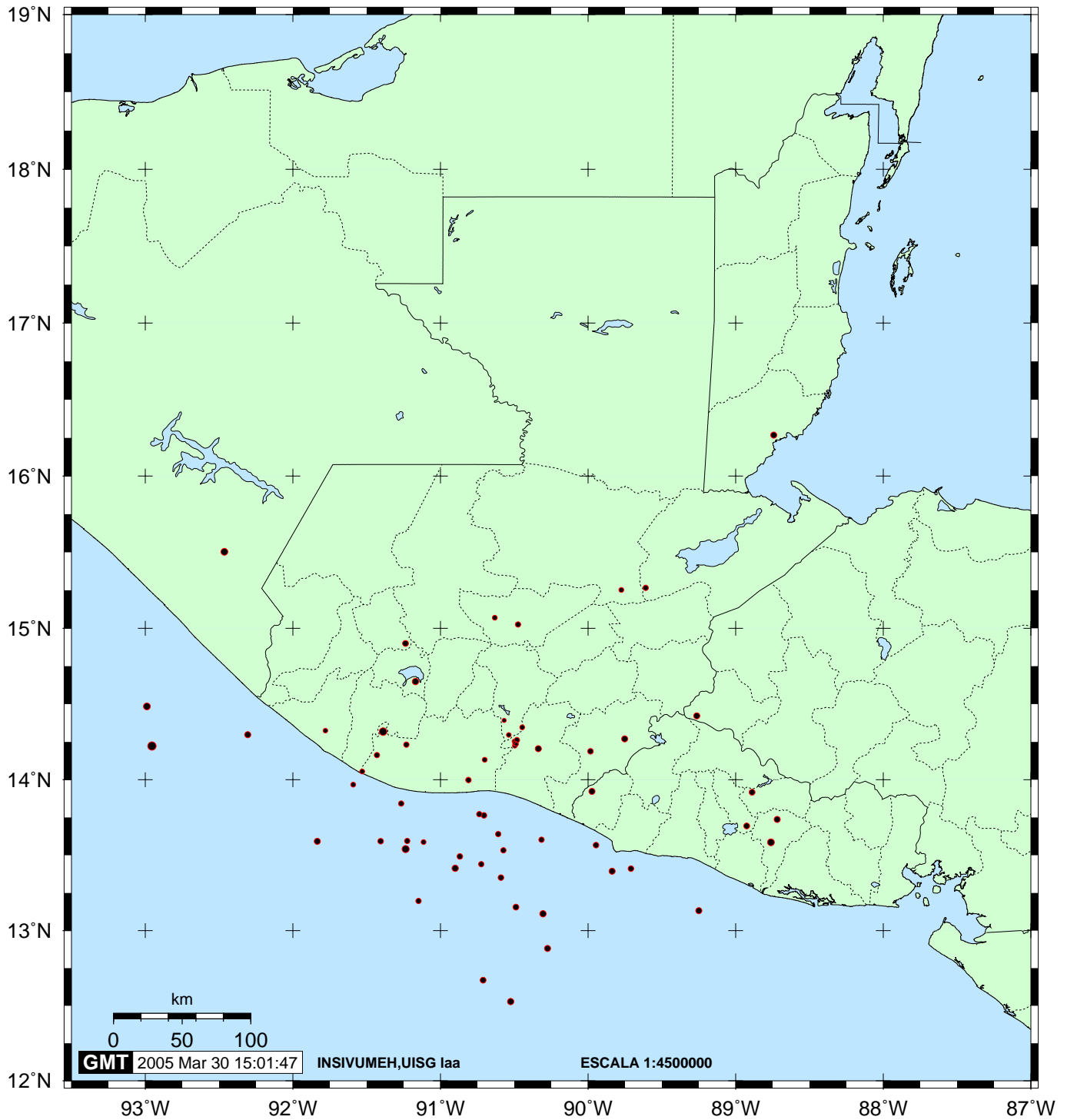


# SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01 AL 31 DE MARZO 2002



INSIVUMEH  
SECCION DE SISMOLOGIA

EVENTOS LOCALIZADOS DEL 2002/03/01 AL 2002/03/31

TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION
2002	3 1 1031	22.7	13.603	90.315	58.7	3	0.1	3.6	GUA O.P. Costas de Jutiapa.
2002	3 5 1045	42.2	13.737	88.718	50.0	5	0.8	4.2	GUA Territorio de El Salvador.
2002	3 7 0331	50.4	14.422	89.263	66.9	4	0.1	4.1	GUA Territorio de Honduras.
2002	3 7 0425	54.3	13.586	88.761	249.2	5	2.5	4.7	GUA Territorio de El Salvador.
2002	3 7 0507	16.9	14.318	91.388	109.1	8	0.2	4.4	GUA Depto. de Escuintla.
2002	3 7 0609	37.4	13.842	91.266	35.2	7	0.3	3.6	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	3 7 2307	46.0	14.163	91.430	31.4	6	1.5	3.6	GUA Depto. de Escuintla.
2002	3 8 1647	12.6	15.266	89.609	0.0	3	0.1	3.7	GUA Depto. de Izabal.
2002	3 8 1755	9.4	14.296	90.537	112.7	4	0.2	3.1	GUA Depto. de Guatemala.
2002	3 8 1812	5.3	14.000	90.812	6.6	3	1.8	3.1	GUA Depto. de Escuintla.
2002	3 9 0047	21.2	12.881	90.274	0.0	4	0.1	4.1	GUA Oceano Pacifico.
2002	3 9 1219	59.8	13.441	90.723	50.0	6	0.3	3.7	GUA O.P. Costas de Santa Rosa.
2002	3 9 1551	2.3	13.112	90.305	15.1	4	0.2	4.4	GUA Oceano Pacifico.
2002	3 9 1601	36.1	12.528	90.524	29.4	5	0.4	4.4	GUA Oceano Pacifico.
2002	3 9 1759	2.8	14.205	90.337	21.3	4	0.0	4.1	GUA Depto. de Santa Rosa.
2002	310 0531	39.4	12.670	90.711	36.2	6	0.4	4.0	GUA Oceano Pacifico.
2002	310 2148	24.8	14.347	90.446	8.9	8	0.5	3.3	GUA Depto. de Santa Rosa.
2002	311 0616	23.2	13.411	89.709	19.9	7	0.3	3.8	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2002	311 1143	42.6	14.232	91.231	120.8	4	0.3	3.7	GUA Depto. de Escuintla.
2002	311 1743	32.3	14.900	91.237	178.3	4	0.1	4.0	GUA Depto. de Totonicapan.
2002	312 0321	55.6	15.069	90.632	50.5	4	0.2	3.3	GUA Depto. de Baja Verapaz.
2002	312 2010	48.0	13.541	91.236	1.7	9	0.2	4.8	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	313 0311	57.6	13.414	90.900	3.5	9	0.3	4.4	GUA O.P. Costas de Escuintal.
2002	314 0414	27.2	13.593	91.405	50.0	6	0.5	3.8	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	315 1338	53.4	13.998	90.810	94.7	7	0.2	3.7	GUA Depto. de Escuintla.
2002	316 0521	6.2	13.592	91.834	0.0	7	0.2	4.2	GUA Oceano Pacifico
2002	316 1825	12.5	13.492	90.868	35.1	7	0.7	3.9	GUA O.P. Costas de Escuintal.
2002	316 2301	56.0	13.587	91.114	45.5	5	0.6	3.3	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	317 0756	36.2	14.298	92.306	155.8	7	0.8	4.1	GUA O.P. Costas de San Marcos.
2002	317 2134	48.8	14.055	91.530	15.6	5	0.2	3.4	GUA Depto. de Escuintla.
2002	318 0631	43.7	13.917	88.888	50.0	6	0.5	4.0	GUA Territorio de El Salvador.
2002	319 0618	25.1	13.352	90.590	46.1	7	0.2	3.8	GUA O.P. Costas de Santa Rosa.
2002	319 2109	44.6	15.025	90.474	106.7	3	0.0	3.7	GUA Depto. de Baja Verapaz.
2002	320 0229	11.3	14.188	89.983	172.3	6	0.1	3.9	GUA Depto. de Jutiapa.
2002	320 0524	49.5	13.923	89.973	50.0	3	2.1	4.2	GUA El Salvador.
2002	320 1936	55.1	15.503	92.464	70.4	5	0.1	4.6	GUA Territorio de Mexico.
2002	322 0512	8.9	13.694	88.925	50.0	5	1.1	4.0	GUA Territorio de El Salvador.
2002	323 1912	17.5	16.268	88.742	28.2	3	2.1	4.1	GUA Territorio de Belice.
2002	324 1406	36.5	13.197	91.148	9.1	3	3.4	3.6	GUA Oceano Pacifico.
2002	324 2011	7.4	13.567	89.946	202.1	4	0.0	3.9	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2002	325 1432	12.1	13.156	90.488	57.7	3	0.2	4.0	GUA Oceano Pacifico.
2002	325 1755	41.0	14.236	90.489	10.2	5	0.3	3.4	GUA Depto. de Santa Rosa.
2002	325 2358	28.3	14.225	90.496	8.8	5	0.4	3.2	GUA Depto. de Santa Rosa.
2002	326 0334	58.2	13.764	90.705	89.4	6	0.2	3.9	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	326 0438	49.1	14.132	90.700	12.6	6	0.3	3.4	GUA Depto. de Escuintla.
2002	326 0934	56.2	14.254	90.499	6.1	6	0.3	3.0	GUA Depto. de Santa Rosa.

2002	326	0939	47.4	14.262	90.482	4.4	7	0.4	3.7	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2002	326	0958	47.1	14.238	90.496	5.5	4	0.3	2.7	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2002	326	1759	29.2	14.392	90.568	0.2	3	0.1	2.9	GUA	Depto. de Guatemala.
2002	326	2133	2.9	13.772	90.737	74.0	5	0.2	3.6	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2002	326	2345	42.5	14.240	90.493	7.2	6	0.5	3.2	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2002	326	2353	57.4	14.235	90.486	6.1	3	0.3	2.6	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2002	327	0005	13.0	13.595	91.225	5.7	4	0.1	3.7	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2002	327	0148	44.1	13.394	89.837	35.8	6	0.5	4.1	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2002	328	0340	2.1	13.968	91.591	63.3	4	0.3	3.4	GUA	O.P. Costas de Suchitepequez.
2002	328	1638	42.4	14.649	91.169	165.3	8	0.3	4.4	GUA	Depto. de Solola.
2002	329	0248	1.3	15.252	89.774	49.8	3	0.4	3.4	GUA	Depto. de Alta Verapaz.
2002	330	1603	5.2	14.270	89.752	130.8	3	1.9	4.1	GUA	Depto. de Jutiapa.
2002	330	1634	51.6	14.485	92.989	35.6	8	0.7	4.7	GUA	Fuera del mapa
2002	330	1921	13.2	13.533	90.573	32.1	4	1.2	3.6	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2002	330	1941	35.2	13.132	89.249	109.5	3	0.0	4.2	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2002	330	2321	41.9	13.640	90.608	33.2	6	0.2	3.7	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2002	331	2010	35.3	14.325	91.779	60.0	4	0.2	3.2	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2002	331	2309	54.1	14.223	92.955	50.0	9	0.8	5.1	GUA	Fuera del mapa

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