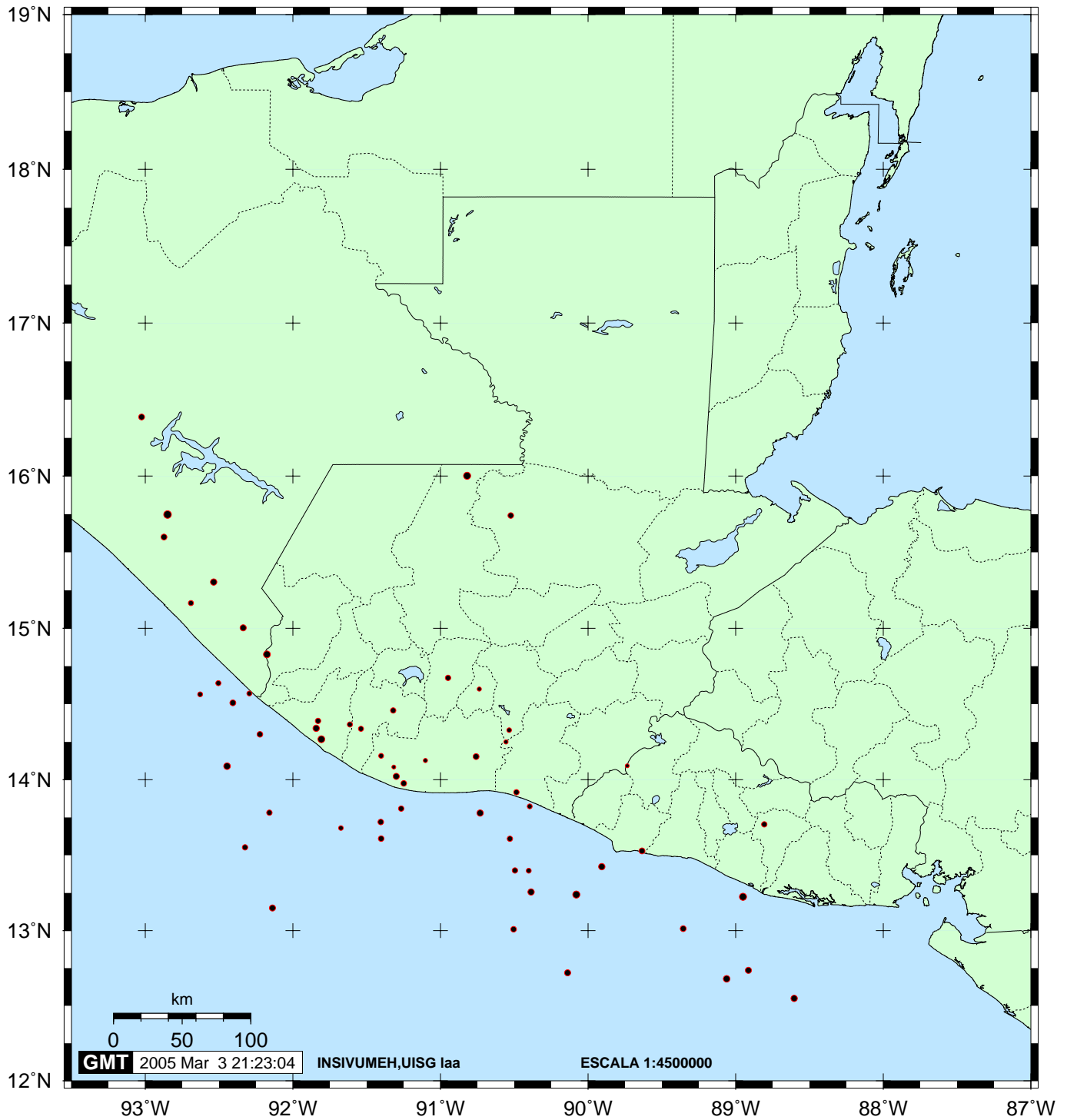


SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01 AL 31 DE OCTUBRE 2004



INSIVUMEH
SECCION DE SISMOLOGIA

EVENTOS LOCALIZADOS DEL 2004/10/01 AL 2004/10/31

TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION
2004 10 1	0406	25.2	14.340	91.842	73.2	8	1.1	4.3	GUA Depto. de Retalhuleu.
2004 10 1	0801	7.4	13.498	86.652	158.7	6	0.8	5.7	GUA Fuera del mapa
2004 10 2	2258	42.3	13.424	89.907	65.8	8	0.5	4.2	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2004 10 3	0059	46.2	12.719	90.138	95.5	3	0.2	4.2	GUA Oceano Pacifico.
2004 10 5	0405	12.3	14.250	90.556	31.0	4	0.9	2.8	GUA Depto. de Santa Rosa.
2004 10 5	2255	23.9	14.328	90.534	141.7	3	3.3	3.2	GUA Depto. de Guatemala.
2004 10 6	2015	3.2	14.564	92.628	70.2	3	0.4	3.4	GUA Fuera del mapa
2004 10 6	2120	37.6	12.679	89.061	29.9	3	1.2	4.5	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2004 10 7	0111	20.2	16.387	93.025	35.0	3	1.8	4.0	GUA Fuera del mapa
2004 10 7	1421	38.2	13.909	91.232	64.5	3	0.3		O.P. Costas de Escuintla.
2004 10 7	1853	23.7	14.268	91.807	50.0	8	0.7	4.3	GUA Depto. de Retalhuleu.
2004 10 7	2119	23.1	14.022	91.299	54.9	8	0.6	4.1	GUA Depto. de Escuintla.
2004 10 8	0020	10.6	13.809	91.266	56.0	4	1.0	3.6	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2004 10 9	0102	0.9	15.003	92.337	65.7	7	0.3	4.2	GUA Territorio de Mexico.
2004 10 9	0835	6.4	14.599	90.737	1.1	5	0.8	2.9	GUA Depto. de Sacatepequez.
2004 10 9	1054	6.6	14.458	91.320	91.4	5	0.4	3.7	GUA Depto. de Suchitepequez
2004 10 9	1934	5.2	13.610	91.402	50.0	5	0.9	3.6	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2004 10 9	2126	59.1	11.246	86.888	110.4	8	0.3	5.6	GUA Fuera del mapa
2004 10 10	1722	7.3	13.782	92.159	96.2	3	0.0	3.7	GUA Oceano Pacifico
2004 10 10	2102	56.7	13.224	88.950	39.6	4	0.6	4.3	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2004 10 11	1757	57.2	13.013	89.355	0.0	3	0.9	4.0	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2004 10 11	1803	54.6	12.736	88.913	92.5	7	0.8	4.1	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2004 10 12	0119	40.8	15.683	93.601	35.6	3	0.3	4.2	GUA Fuera del mapa
2004 10 12	1608	26.2	14.153	90.758	103.5	7	0.4	3.7	GUA Depto. de Escuintla.
2004 10 12	2112	51.7	13.239	90.079	7.4	8	0.8	4.1	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2004 10 15	0233	40.3	13.529	89.634	16.4	3	0.4	3.7	GUA El Salvador.
2004 10 15	2154	24.0	14.828	92.176	97.6	3	0.2	4.2	GUA Depto. de San Marcos.
2004 10 16	2058	42.7	13.552	92.324	121.6	3	0.2	3.7	GUA Oceano Pacifico
2004 10 17	0356	0.1	11.117	87.206	27.4	3	2.5	5.0	GUA Fuera del mapa
2004 10 17	0556	53.3	13.150	92.138	50.0	3	0.0	4.1	GUA Oceano Pacifico.
2004 10 17	0701	56.9	16.002	90.819	183.0	4	1.4	4.5	GUA Depto. de Quiche
2004 10 18	1843	5.9	14.300	92.223	75.4	4	0.8	3.9	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2004 10 19	0002	23.9	13.917	90.485	86.5	3	0.2	3.7	GUA Depto. de Santa Rosa.
2004 10 19	0839	8.0	14.365	91.613	61.3	4	0.4	3.5	GUA Depto. de Retalhuleu.
2004 10 19	2152	57.7	14.508	92.407	91.1	3	0.3	4.0	GUA O.P. Costas de Mexico.
2004 10 20	1540	1.7	12.549	88.603	34.7	3	0.2	4.4	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2004 10 20	2026	39.0	14.389	91.829	83.9	6	0.4	3.6	GUA Depto. de Retalhuleu.
2004 10 21	0236	24.4	15.600	92.873	143.3	3	0.3	4.0	GUA Fuera del mapa
2004 10 21	2239	1.3	13.680	91.674	0.0	5	0.9	3.2	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2004 10 22	0126	20.7	13.399	90.495	22.4	7	0.6	3.7	GUA O.P. Costas de Santa Rosa.
2004 10 22	1004	38.1	14.090	92.446	69.7	7	0.5	4.5	GUA Oceano Pacifico
2004 10 22	1052	12.7	14.673	90.948	7.7	7	0.8	3.5	GUA Depto. de Chimaltenango.
2004 10 22	1646	17.3	13.009	90.504	5.5	5	0.8	3.9	GUA Oceano Pacifico.
2004 10 23	0428	50.3	13.976	91.248	62.2	9	0.7	3.6	GUA Depto. de Escuintla.
2004 10 23	0449	19.3	14.127	91.102	81.9	5	0.3	2.8	GUA Depto. de Escuintla.

2004	1024	0004	29.6	13.714	91.547	56.1	9	1.6				O.P. Costas de Escuintla.
2004	1024	0552	48.3	14.337	91.538	70.4	5	0.3	3.5	GUA		Depto. de Suchitepequez
2004	1025	0032	46.3	15.304	92.537	84.8	7	0.3	4.3	GUA		Fuera del mapa
2004	1025	1341	12.3	14.158	91.402	63.1	3	0.0	3.3	GUA		Depto. de Escuintla.
2004	1025	1953	10.9	15.748	92.849	143.7	4	0.3	5.1	GUA		Fuera del mapa
2004	1025	2148	26.4	13.609	90.529	33.1	3	0.5	3.7	GUA		O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	1026	2045	30.8	13.780	90.731	60.1	9	0.4	4.3	GUA		O.P. Costas de Escuintla.
2004	1027	0857	28.9	13.824	90.395	86.6	4	0.3	3.3	GUA		O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	1027	2158	36.9	14.570	92.295	93.7	3	0.3	3.3	GUA		O.P. Costas de Mexico.
2004	1028	0140	57.2	14.092	89.734	13.2	3	0.3	2.7	GUA		Depto. de Jutiapa.
2004	1028	1348	23.3	13.256	90.386	85.0	4	0.8	3.9	GUA		O.P. Costas de Jutiapa.
2004	1029	0309	21.5	15.166	92.691	21.8	4	0.5	3.5	GUA		Fuera del mapa
2004	1029	0513	50.7	13.397	90.402	0.0	5	1.2	3.4	GUA		O.P. Costas de Jutiapa.
2004	1030	0150	51.8	13.705	88.806	171.3	5	0.7	3.7	GUA		Territorio de El Salvador.
2004	1030	0453	1.7	15.741	90.523	10.8	3	0.5	3.9	GUA		Depto. de Alta Verapaz.
2004	1030	0934	33.0	13.720	91.404	13.0	3	0.5	3.8	GUA		O.P. Costas de Escuintla.
2004	1030	1456	53.7	14.638	92.505	102.8	3	0.3	3.5	GUA		Fuera del mapa
2004	1031	0207	59.6	14.084	91.316	66.3	3	0.3	2.6	GUA		Depto. 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