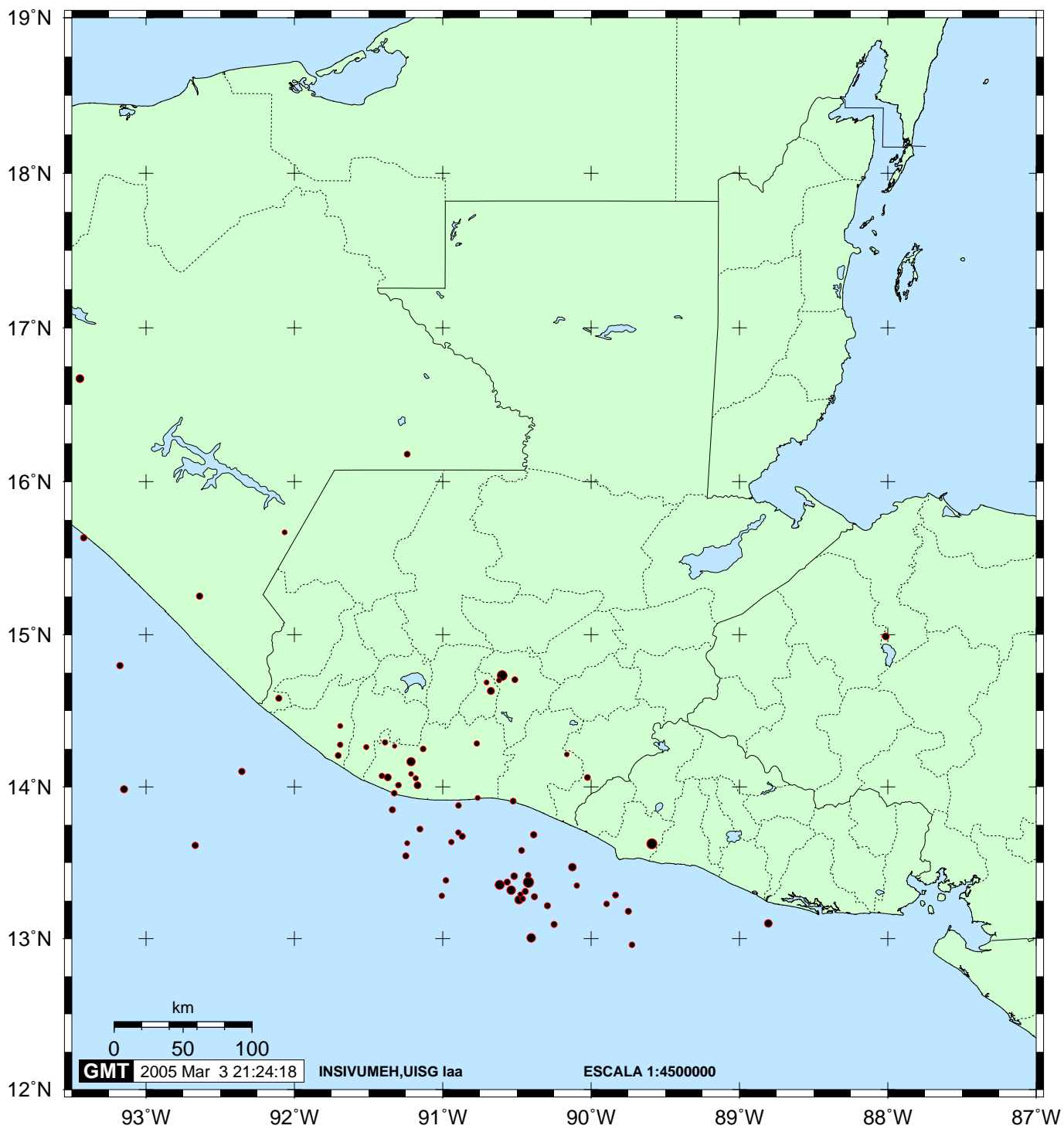


SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01 AL 30 DE NOVIEMBRE 2004



INSIVUMEH
SECCION DE SISMOLOGIA

EVENTOS LOCALIZADOS DEL 2004/11/01 AL 2004/11/30

TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION		
2004	11 1	0452	21.4	14.011	91.169	79.1	4	0.6	3.5	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	11 1	1926	15.9	15.634	93.420	46.4	4	0.8	4.4	GUA	Fuera del mapa
2004	11 1	2108	20.8	16.179	91.239	35.3	4	0.6	4.0	GUA	Territorio de Mexico.
2004	11 2	0116	6.4	15.252	92.639	96.0	4	0.3	4.4	GUA	Fuera del mapa
2004	11 2	1251	39.0	14.073	91.410	92.2	4	0.3	3.7	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	11 3	2027	4.4	13.100	88.805	84.4	10	0.1	4.8	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	11 5	1621	23.7	14.214	90.163	1.0	4	1.2	3.1	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2004	11 7	2348	9.9	13.675	90.868	0.0	5	0.8	4.2	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2004	11 9	0410	0.4	13.685	90.387	67.4	4	1.6	3.9	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	1110	0117	35.4	12.959	89.724	50.0	3	0.0	3.8	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	1110	2340	51.5	14.583	92.105	106.6	4	0.4	4.1	GUA	Depto. de San Marcos.
2004	1112	0002	22.1	13.287	89.835	17.4	5	0.4	4.0	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	1112	1957	58.0	13.878	90.893	72.8	8	0.2	3.7	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2004	1113	0127	29.5	13.229	89.895	0.0	4	0.5	3.9	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	1113	0950	58.4	14.012	91.298	79.0	6	0.5	3.8	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	1114	0331	39.2	14.732	90.599	6.1	9	4.6	3.3	GUA	Depto. de Guatemala.
2004	1114	1231	4.6	13.907	90.525	81.0	7	0.2	3.7	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2004	1114	1421	50.9	14.086	91.213	61.4	3	0.2	3.1	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	1114	1950	48.2	13.700	90.894	47.9	9	0.4	3.7	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2004	1115	0210	23.2	16.670	93.446	34.6	6	0.2	5.2	GUA	Fuera del mapa
2004	1115	1036	43.5	13.850	91.339	88.5	3	0.0	4.2	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2004	1115	1443	2.8	14.262	91.515	56.8	4	0.4	3.4	GUA	Depto. de Suchitepequez
2004	1115	1628	56.2	13.180	89.748	17.1	5	1.6	4.2	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	1115	2247	42.0	13.282	91.006	54.9	6	1.1	3.6	GUA	Oceano Pacifico.
2004	1116	0430	19.0	13.734	90.776	56.6	4	0.1			O.P. Costas de Escuintla.
2004	1117	0457	29.7	13.640	90.751	47.9	4	0.3			O.P. Costas de Escuintla.
2004	1117	2129	6.9	13.472	90.126	58.0	8	0.2	3.6	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	1118	0823	54.0	14.102	92.354	68.2	7	0.7	4.4	GUA	O.P. Costas de Retalhuleu.
2004	1118	1412	42.1	13.637	90.942	30.9	5	0.5	3.6	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2004	1118	1849	35.9	14.062	90.024	9.5	3	0.2	2.7	GUA	Depto. de Jutiapa.
2004	1119	0016	13.2	13.626	89.590	60.6	5	0.6	3.8	GUA	El Salvador.
2004	1119	0128	32.5	15.669	92.066	151.6	3	0.1	3.4	GUA	Territorio de Mexico.
2004	1119	2350	20.3	13.350	90.096	27.7	7	0.4	3.7	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	1120	2201	44.6	13.355	90.616	15.3	8	0.8	5.1	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	1120	2231	45.4	13.320	90.538	0.0	7	0.5	4.4	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	1120	2248	24.8	14.063	91.370	50.0	8	0.7	4.0	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	1120	2321	55.9	13.372	90.422	21.3	6	1.2	4.0	GUA	O.P. Costas de Jutiapa.
2004	1120	2336	20.1	13.455	90.570	24.4	9	0.2			O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	1120	2352	14.4	13.277	90.382	50.0	8	0.2	4.2	GUA	O.P. Costas de Jutiapa.
2004	1121	0019	23.6	13.256	90.486	19.2	6	0.4	4.5	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	1121	0038	30.2	13.582	90.468	50.0	3	0.4	4.0	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	1121	0129	35.7	13.373	90.565	22.3	5	0.3	4.1	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	1121	0150	53.0	13.263	90.461	0.0	5	0.9	3.9	GUA	O.P. Costas de Jutiapa.
2004	1121	0246	40.5	13.312	90.443	22.1	5	0.2	4.1	GUA	O.P. Costas de Jutiapa.
2004	1121	0338	43.2	13.419	90.424	71.9	4	0.0	3.8	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.

2004	1121	0439	40.3	14.286	90.770120.8	6	0.1	3.6	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	1121	0740	36.0	13.412	90.518 48.6	7	0.5	4.2	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	1121	2052	43.0	13.217	90.294 46.2	7	0.2	4.2	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	1122	0004	36.7	13.985	93.148 0.0	6	0.2	4.8	GUA	Fuera del mapa
2004	1122	0118	25.1	13.291	90.476 13.0	5	0.3	3.5	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	1122	1757	10.7	14.278	91.691 81.6	7	0.2	3.7	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2004	1123	0011	7.1	13.630	91.239 75.9	5	0.3	3.3	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2004	1123	0221	12.4	14.797	93.176109.9	5	0.3	4.4	GUA	Fuera del mapa
2004	1123	0235	52.2	14.057	91.182 67.4	3	0.1	3.5	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	1123	1300	15.8	13.959	91.327 68.8	7	1.0	3.5	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2004	1124	1736	3.5	13.094	90.249 75.2	5	4.0	4.1	GUA	Oceano Pacifico.
2004	1124	1952	28.6	13.615	92.668 50.0	3	0.0	4.3	GUA	Fuera del mapa
2004	1124	2135	49.9	13.723	91.153 40.1	4	0.4	4.0	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2004	1124	2152	2.3	13.546	91.248 93.3	4	0.4	4.1	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2004	1125	0107	36.4	13.384	90.978 70.2	5	0.2	3.9	GUA	O.P. Costas de Escuintal.
2004	1125	0856	44.7	14.631	90.675 2.5	8	0.9	3.9	GUA	Depto. de Sacatepequez.
2004	1125	0913	23.2	14.687	90.704 5.3	8	0.8	3.3	GUA	Depto. de Sacatepequez.
2004	1125	1141	25.1	14.705	90.513 35.2	3	0.1	3.3	GUA	Depto. de Guatemala.
2004	1125	1454	46.9	14.207	91.704 90.9	4	1.5	3.9	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2004	1125	1609	2.5	14.269	91.324 64.0	5	0.2	2.9	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	1126	0854	57.5	14.293	91.388 70.9	8	0.4	3.4	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	1126	1056	47.2	14.988	88.013 0.0	3	0.3	4.3	GUA	Territorio de Honduras.
2004	1126	2337	28.4	13.005	90.403 32.0	4	0.7	3.8	GUA	Oceano Pacifico.
2004	1127	0714	20.9	14.166	91.213 73.3	7	0.4	3.7	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	1127	0843	55.5	14.250	91.132 86.6	8	0.3	3.7	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	1127	1835	23.7	14.401	91.691 77.8	6	0.6	3.4	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2004	1129	2209	27.2	14.701	90.620 10.5	6	0.5	3.1	GUA	Depto. de Guatemala.
2004	1130	0800	34.3	13.928	90.764 81.6	3	0.1	3.4	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