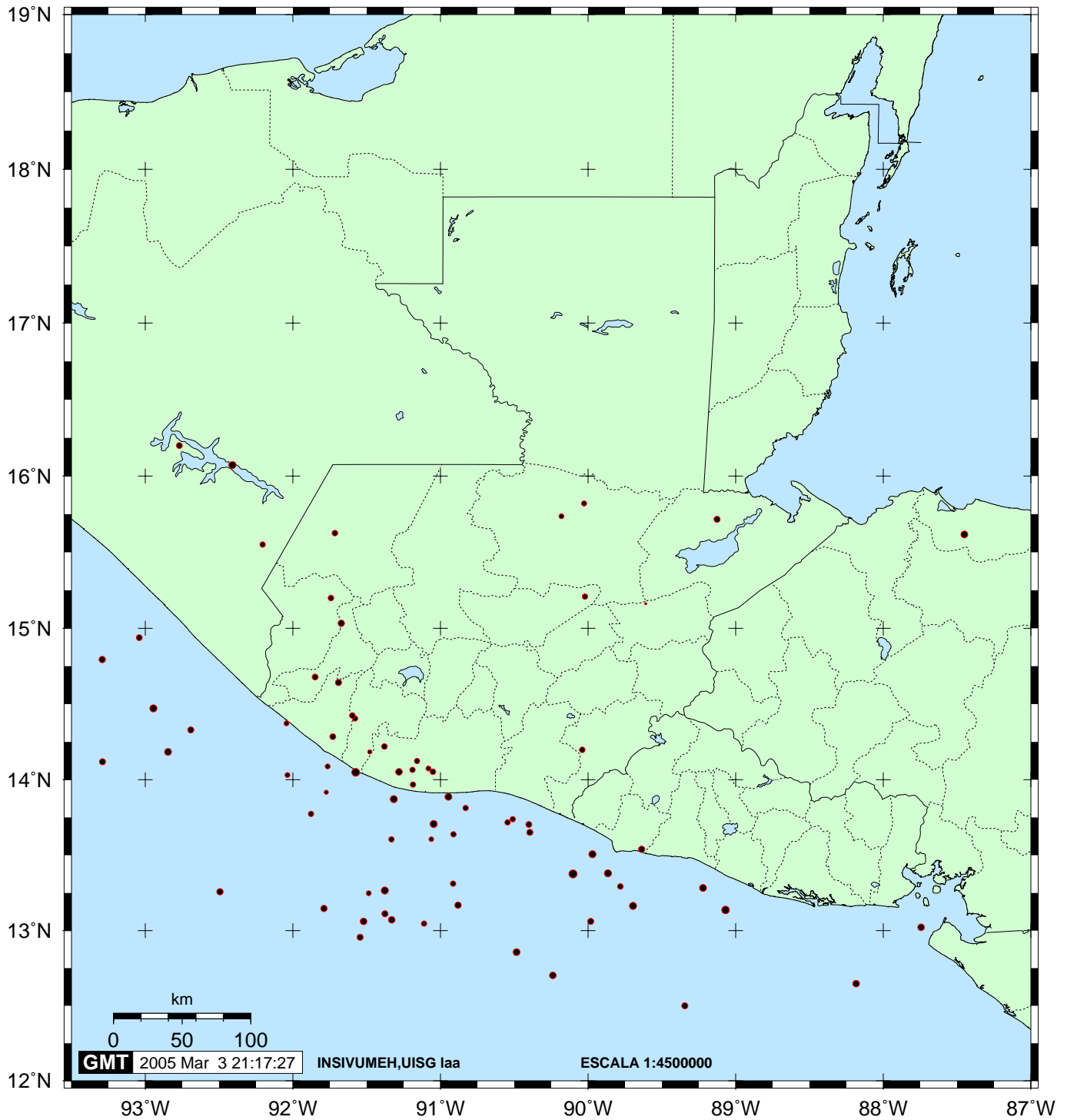


SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01 AL 30 DE JUNIO 2004



INSIVUMEH
SECCION DE SISMOLOGIA

EVENTOS LOCALIZADOS DEL 2004/06/01 AL 2004/06/30

TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION
2004	6 1 0350	20.2	13.813	90.829	73.5	7	0.9	3.5	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2004	6 1 0622	46.6	13.312	90.914	114.8	5	0.2	3.7	GUA O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	6 1 0649	37.3	13.046	91.111	91.6	3	0.6	3.7	GUA Oceano Pacifico.
2004	6 1 2144	29.9	14.052	91.281	50.0	7	0.7	3.9	GUA Depto. de Escuintla.
2004	6 2 0109	44.4	13.137	89.068	35.1	6	0.2	4.5	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2004	6 3 2352	36.8	14.373	92.043	55.7	5	0.8	3.3	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2004	6 4 0614	40.0	13.739	90.510	72.6	7	0.3	3.6	GUA O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	6 4 0619	10.2	14.405	91.578	78.9	7	0.2	3.2	GUA Depto. de Suchitepequez
2004	6 4 1207	48.6	14.124	91.158	85.4	7	0.2	3.6	GUA Depto. de Escuintla.
2004	6 4 2357	7.5	13.380	89.865	128.7	6	0.3	4.3	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2004	6 6 1151	5.7	14.425	91.597	67.7	6	0.4	3.8	GUA Depto. de Retalhuleu.
2004	6 6 2235	5.1	13.376	90.102	24.8	5	0.1	4.5	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2004	6 6 2235	5.2	13.507	89.970	13.4	3	0.2	4.6	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2004	6 7 1604	44.3	14.049	91.574	74.2	9	0.6	4.3	GUA O.P. Costas de Suchitepequez.
2004	6 7 2034	41.1	15.723	92.955	176.2	4	0.3		Fuera del mapa
2004	6 7 2228	32.2	13.248	91.486	51.8	4	0.9	3.4	GUA Oceano Pacifico.
2004	610 0347	10.9	14.285	91.729	73.2	7	0.6	4.0	GUA Depto. de Retalhuleu.
2004	610 1821	1.6	13.293	89.781	0.0	3	0.2	3.8	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2004	611 0157	36.3	13.022	87.743	442.0	3	0.0	4.5	GUA Fuera del mapa
2004	611 0352	25.4	13.707	91.046	42.5	8	0.8	3.8	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2004	611 0400	21.6	13.718	90.545	74.8	4	0.4	3.6	GUA O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	611 1146	14.6	13.639	90.912	85.8	8	0.9	3.7	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2004	612 0904	32.5	14.074	91.081	70.5	5	0.1	3.3	GUA Depto. de Escuintla.
2004	613 0810	43.5	14.198	90.039	156.5	3	0.2	3.8	GUA Depto. de Jutiapa.
2004	613 0916	13.1	16.072	92.410	140.9	4	0.2	4.8	GUA Territorio de Mexico.
2004	613 2057	59.4	14.679	91.849	87.4	8	0.3	4.0	GUA Depto. de Quetzaltenango.
2004	613 2328	43.9	15.626	91.715	24.5	5	0.5	3.8	GUA Depto. de Huehuetenango.
2004	614 0326	8.3	13.652	90.394	70.1	4	0.7	4.2	GUA O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	614 2254	46.5	16.514	96.403	50.0	3	0.0		Fuera del mapa
2004	615 0132	33.6	13.061	89.982	0.0	5	0.3	4.1	GUA Oceano Pacifico.
2004	615 1947	31.1	15.617	87.450	35.2	3	2.3	4.7	GUA Fuera del mapa
2004	615 2303	18.1	12.702	90.238	35.7	7	1.8	4.5	GUA Oceano Pacifico.
2004	616 0433	7.4	13.112	91.376	78.7	5	0.7	4.1	GUA Oceano Pacifico.
2004	616 0913	0.9	13.072	91.330	57.7	6	0.5	4.5	GUA Oceano Pacifico.
2004	616 0948	23.5	13.283	89.221	2.6	5	0.4	4.3	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2004	616 1101	32.3	12.857	90.484	17.2	6	0.5	4.6	GUA Oceano Pacifico.
2004	616 1755	33.0	15.736	90.180	17.0	3	0.0	3.3	GUA Depto. de Alta Verapaz.
2004	617 0642	11.6	16.200	92.769	136.8	3	0.4	4.0	GUA Fuera del mapa
2004	617 1642	2.7	14.330	92.692	106.8	4	0.1	4.1	GUA Fuera del mapa
2004	618 0150	26.3	14.119	93.290	0.0	3	0.5	4.1	GUA Fuera del mapa
2004	618 0229	59.6	13.704	90.401	60.9	9	0.7	3.7	GUA O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	618 1721	10.6	12.956	91.544	92.0	4	1.1	4.1	GUA Oceano Pacifico.
2004	618 1916	56.4	13.887	90.946	74.8	11	0.6	4.0	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2004	619 0658	2.3	13.774	91.877	57.8	8	1.9	3.7	GUA O.P. Costas de Suchitepequez.
2004	619 0842	5.4	15.551	92.205	36.0	3	0.2	3.7	GUA Territorio de Mexico.

2004	619	1419	19.4	13.164	89.695	11.9	7	0.2	4.4	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	619	1640	13.2	13.968	91.186	84.5	3	0.1	3.6	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	619	1740	20.8	14.938	93.041	65.1	4	0.1	4.0	GUA	Fuera del mapa
2004	619	2352	42.6	15.716	89.126	0.0	4	2.1	4.2	GUA	Depto. de Izabal.
2004	620	0139	44.2	12.647	88.183	88.0	6	0.7	4.5	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2004	620	0428	20.1	14.642	91.691	109.4	10	0.4	4.2	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2004	620	0909	42.3	14.184	91.478	76.1	3	0.0	2.6	GUA	Depto. de Suchitepequez
2004	620	1050	31.4	15.820	90.027	6.1	3	1.3	3.5	GUA	Depto. de Alta Verapaz.
2004	620	1459	59.3	13.061	91.521	80.0	8	0.8	4.5	GUA	Oceano Pacifico.
2004	620	1752	48.9	13.169	90.881	47.1	5	0.2	4.4	GUA	Oceano Pacifico.
2004	621	1716	43.2	10.915	88.789	180.8	3	0.3	5.1	GUA	Fuera del mapa
2004	621	1716	44.0	11.637	88.300	215.7	6	0.3	4.6	GUA	Fuera del mapa
2004	622	0333	54.5	12.500	89.344	31.2	5	1.8	4.1	GUA	Oceano Pacifico.
2004	622	1543	14.3	13.872	91.316	64.2	11	0.8	4.3	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2004	623	0359	59.2	14.065	91.189	50.0	7	0.7	3.6	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	625	0051	31.5	13.539	89.637	87.5	5	0.2	4.3	GUA	El Salvador.
2004	625	0145	60.0	13.605	91.332	60.2	4	0.4	3.7	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2004	625	0211	32.1	15.199	91.742	6.0	3	0.9	3.8	GUA	Depto. de San Marcos.
2004	625	0431	15.9	15.209	90.021	32.6	3	0.2	3.6	GUA	Depto. de Baja Verapaz.
2004	625	0801	44.0	15.033	91.672	133.1	4	3.2	4.4	GUA	Depto. de San Marcos.
2004	626	0458	6.3	14.053	91.051	90.7	5	0.2	3.8	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	626	1728	16.4	13.606	91.062	18.8	3	0.0	3.2	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2004	626	2254	9.7	14.220	91.379	74.2	9	0.4	3.7	GUA	Depto. de Escuintla.
2004	627	0755	49.9	13.917	91.773	69.6	3	0.0	2.8	GUA	O.P. Costas de Suchitepequez.
2004	627	0813	11.0	13.147	91.789	16.1	4	0.4	4.3	GUA	Oceano Pacifico.
2004	627	1000	40.6	13.266	91.377	0.0	8	0.7	4.8	GUA	Oceano Pacifico.
2004	627	1802	24.5	14.031	92.037	35.2	4	0.7	3.3	GUA	O.P. Costas de Retalhuleu.
2004	627	1802	27.0	14.088	91.764	50.0	7	0.6	3.3	GUA	O.P. Costas de Retalhuleu.
2004	629	0701	34.5	10.975	87.054	146.7	8	0.7	5.8	GUA	Fuera del mapa
2004	629	1657	47.7	15.162	89.609	10.0	1	0.4	1.5	GUA	Depto. de Zacapa.
2004	630	0536	19.7	14.472	92.945	94.3	7	0.2	4.8	GUA	Fuera del mapa
2004	630	0543	0.5	14.794	93.292	35.2	4	0.6	4.3	GUA	Fuera del mapa
2004	630	1922	53.7	14.184	92.846	79.6	4	0.6	4.7	GUA	Fuera del mapa
2004	630	2328	56.0	13.258	92.494	81.4	4	0.3	4.4	GUA	Oceano Pacifico.

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