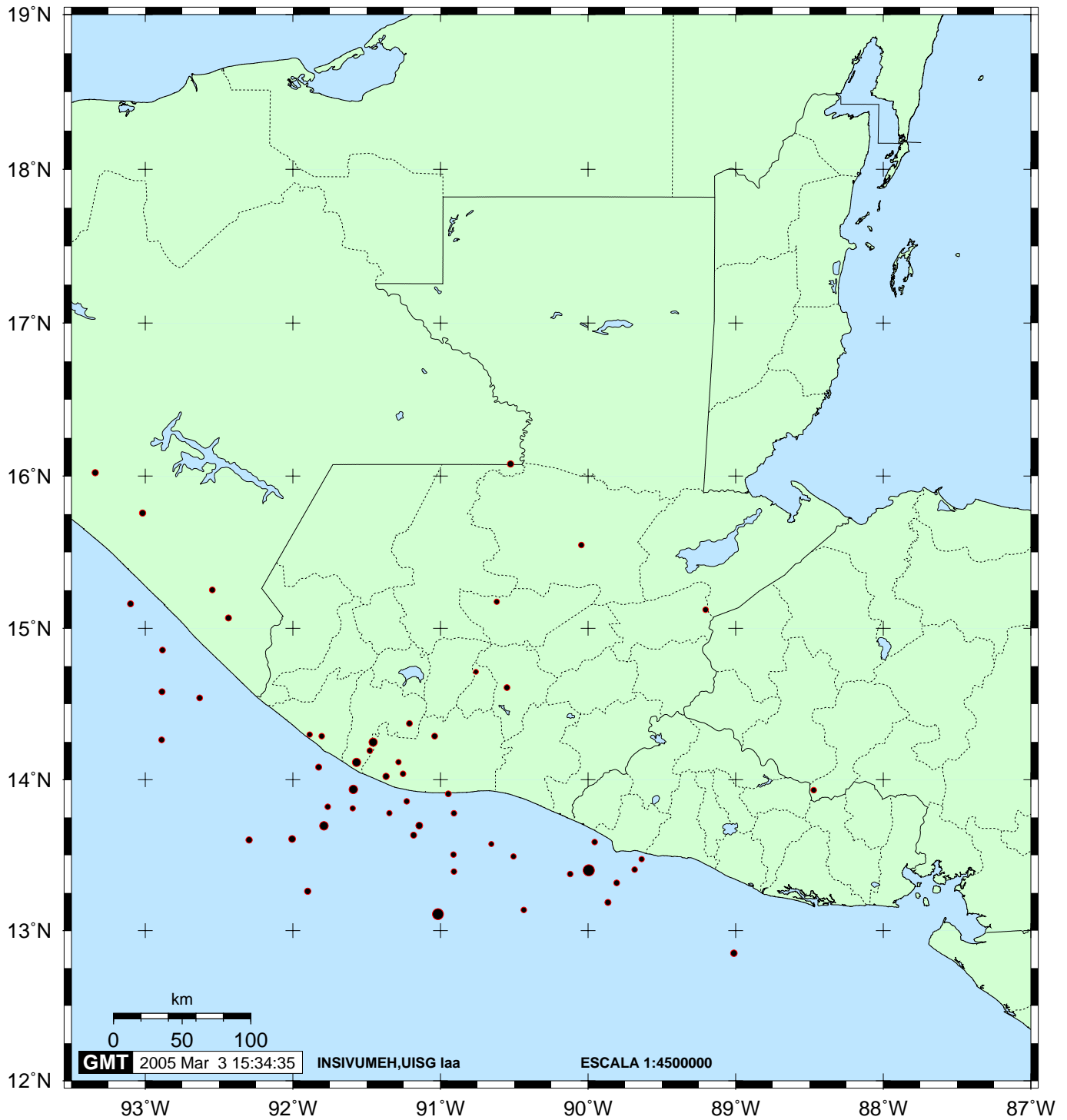


SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01 AL 28 DE FEBRERO 2005



INSIVUMEH
SECCION DE SISMOLOGIA

EVENTOS LOCALIZADOS DEL 2005/02/01 AL 2005/02/28

TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION
2005	2 1 0227	50.4	13.317	89.806	18.2	4	0.2	4.0	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2005	2 2 0913	35.4	13.811	91.594	39.4	3	0.2	3.7	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2005	2 2 1837	49.5	13.405	89.684	31.3	5	0.5	3.9	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2005	2 2 2126	15.3	14.299	91.886	55.0	3	0.1	3.6	GUA Depto. de Retalhuleu.
2005	2 3 0527	7.5	15.161	93.100	50.0	3	0.3	4.2	GUA Fuera del mapa
2005	2 3 0943	47.3	14.288	91.039	96.9	6	0.3	4.0	GUA Depto. de Escuintla.
2005	2 3 1507	35.1	14.192	91.478	52.7	7	0.4	3.9	GUA Depto. de Suchitepequez
2005	2 3 2149	20.8	15.252	92.546	74.7	3	0.1	4.0	GUA Fuera del mapa
2005	2 4 0337	17.9	14.039	91.253	50.0	7	0.2	3.9	GUA Depto. de Escuintla.
2005	2 4 0556	43.2	14.777	93.542	34.9	3	0.6	4.5	GUA Fuera del mapa
2005	2 5 1210	20.5	14.248	91.456	72.0	6	0.4	4.0	GUA Depto. de Escuintla.
2005	2 7 1045	23.6	13.400	89.995	13.3	3	0.2	3.8	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2005	2 9 0030	10.4	13.109	91.017	16.4	4	1.0	4.1	GUA Oceano Pacifico.
2005	2 9 1650	49.9	13.857	91.228	69.1	5	0.3	3.8	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2005	210 0024	33.8	15.757	93.018	67.9	3	0.0	4.4	GUA Fuera del mapa
2005	210 0746	47.7	13.392	90.908	35.8	3	0.2	3.8	GUA O.P. Costas de Santa Rosa.
2005	211 0522	24.9	13.778	90.908	49.3	4	0.3	3.6	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2005	211 1937	31.1	15.068	92.437	89.6	3	0.1	4.1	GUA Territorio de Mexico.
2005	212 0430	55.9	13.187	89.865	0.0	3	0.3	4.1	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2005	212 0833	6.0	13.931	88.471	50.0	2	3.1	3.9	GUA Territorio de Honduras.
2005	212 1054	59.9	13.821	91.763	34.1	3	0.2	3.9	GUA O.P. Costas de Suchitepequez.
2005	212 1736	42.0	15.547	90.045	12.6	3	0.8	3.9	GUA Depto. de Alta Verapaz.
2005	213 0327	34.4	15.122	89.203	34.5	3	0.6	3.9	GUA Depto. de Zacapa.
2005	214 0228	54.9	14.541	92.632	50.6	4	0.7	4.0	GUA Fuera del mapa
2005	214 0332	3.5	8.618	84.827	50.0	3	0.2	5.3	GUA Fuera del mapa
2005	214 0623	28.4	13.601	92.297	100.9	4	0.0	4.4	GUA Oceano Pacifico
2005	214 0905	16.1	13.504	90.912	25.3	3	0.1	3.8	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2005	214 1246	15.0	13.608	92.005	50.0	3	0.0	4.6	GUA Oceano Pacifico
2005	214 1435	41.9	13.779	91.346	98.7	3	0.1	3.7	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2005	214 1500	36.0	12.849	89.012	34.5	4	0.6	4.5	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2005	215 0421	37.2	16.079	90.525	0.0	4	2.0	4.3	GUA Territorio de Mexico.
2005	216 2059	49.9	13.375	90.121	25.8	3	0.1	3.8	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2005	216 2210	54.3	13.261	91.899	35.8	3	1.0	4.3	GUA Oceano Pacifico.
2005	217 0241	14.6	13.474	89.637	35.4	3	0.0	3.7	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2005	217 1936	7.9	13.587	89.955	67.4	3	0.4	3.8	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2005	218 2301	38.3	14.713	90.759	6.3	3	0.3	3.3	GUA Depto. de Sacatepequez.
2005	220 1127	30.9	13.633	91.182	34.9	4	0.3	3.9	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2005	220 1817	36.7	14.083	91.825	13.2	3	0.2	4.1	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2005	221 0946	40.6	14.288	91.804	50.0	4	0.3	3.9	GUA Depto. de Retalhuleu.
2005	222 0700	20.5	14.022	91.368	88.7	5	0.7	3.7	GUA Depto. de Escuintla.
2005	222 1600	53.3	14.609	90.549	205.9	3	0.8	4.0	GUA Depto. de Guatemala.
2005	222 2319	26.2	14.115	91.568	0.0	3	0.8	3.7	GUA Depto. de Suchitepequez
2005	223 1835	31.1	13.936	91.590	40.5	3	0.9	3.1	GUA O.P. Costas de Suchitepequez.
2005	224 0914	59.3	14.372	91.210	0.0	6	2.1	3.6	GUA Depto. de Suchitepequez
2005	224 2149	3.3	13.137	90.435	20.6	3	0.4	3.8	GUA Oceano Pacifico.

TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION
2005	224 2155	18.8 14.264	92.889	50.0	3	0.0	4.0	GUA	Fuera del mapa
2005	225 0033	13.1 14.117	91.284	68.9	4	0.1	3.6	GUA	Depto. de Escuintla.
2005	225 1357	36.6 13.907	90.947	13.2	6	4.3	3.6	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2005	226 0639	15.2 13.574	90.655	41.9	4	0.2	3.5	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2005	226 0946	12.8 13.695	91.789	50.0	7	0.4	4.4	GUA	O.P. Costas de Suchitepequez.
2005	226 1612	51.8 14.856	92.883	130.4	5	1.5	4.0	GUA	Fuera del mapa
2005	226 1620	5.8 16.022	93.339	46.7	4	0.2	4.4	GUA	Fuera del mapa
2005	226 1906	13.0 13.697	91.143	73.0	8	0.7	3.8	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2005	227 0343	58.5 15.175	90.618	0.0	4	2.0	3.6	GUA	Depto. de Baja Verapaz.
2005	227 1812	28.2 14.581	92.887	33.7	4	0.1	4.1	GUA	Fuera del mapa
2005	228 0657	53.1 13.492	90.505	0.0	4	0.2	3.6	GUA	O.P. Costas 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