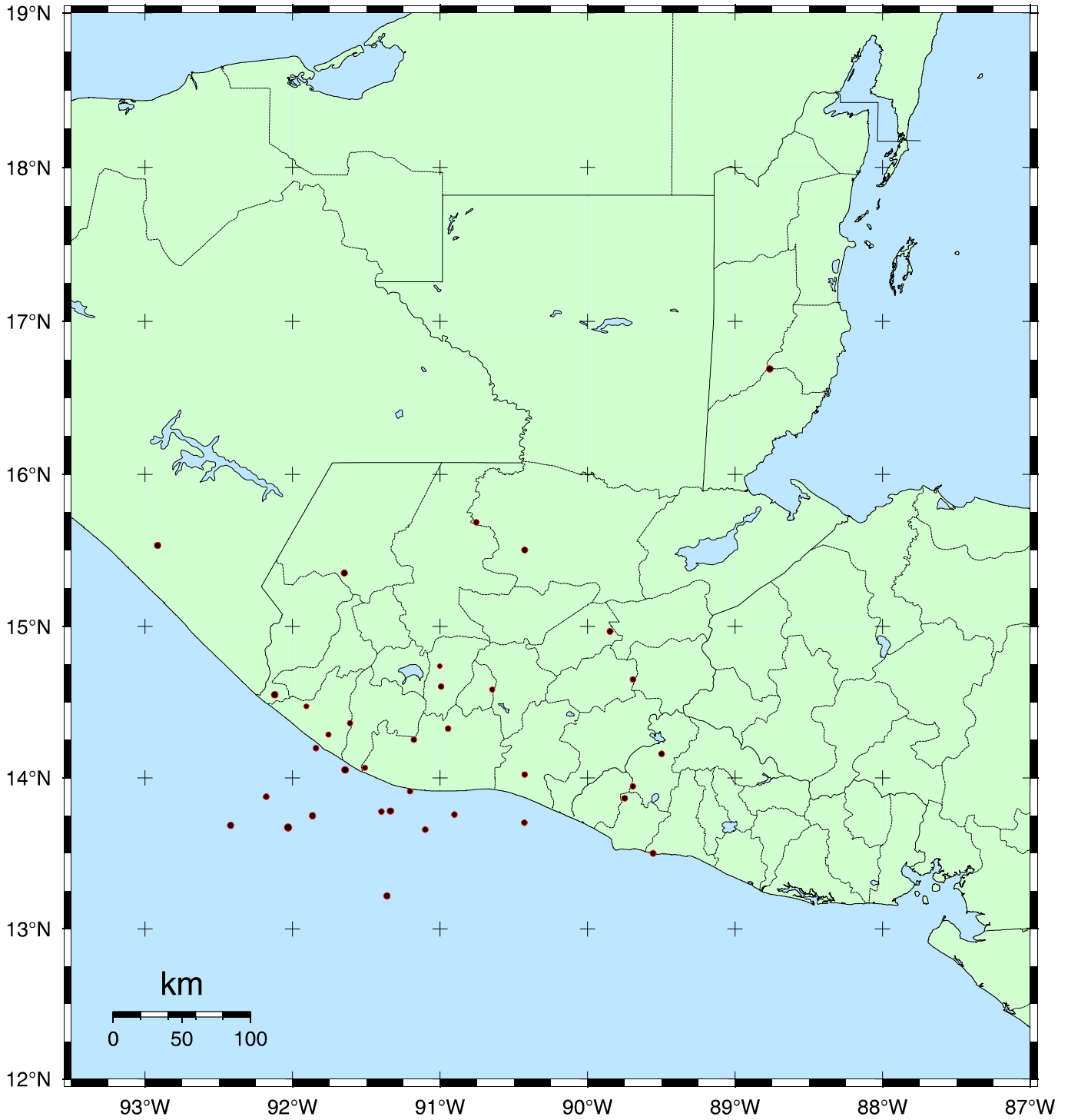


SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01 AL 30 DE SEPTIEMBRE 2006



INSIVUMEH
SECCION DE SISMOLOGIA

EVENTOS LOCALIZADOS DEL 2006/09/01 AL 2006/09/30

TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION
2006	9 1 0928	59.8	14.023	90.426	86.1	5	0.2	3.8	GUA Depto. de Santa Rosa.
2006	9 1 1105	52.4	14.935	93.942	22.8	7	0.9	4.7	GUA Fuera del mapa
2006	9 2 1320	29.4	14.053	91.643	38.5	9	0.2	4.6	GUA O.P. Costas de Suchitepequez.
2006	9 3 0234	23.7	15.534	92.914	52.9	6	0.3	4.4	GUA Fuera del mapa
2006	9 4 0507	42.2	14.604	90.992	11.7	8	0.2	3.8	GUA Depto. de Chimaltenango.
2006	9 5 0119	8.8	14.585	90.646	15.5	3	0.2	3.7	GUA Depto. de Sacatepequez.
2006	9 5 1324	54.4	15.352	91.648	184.1	6	0.2	4.4	GUA Depto. de Huehuetenango.
2006	9 5 2055	43.8	13.865	89.748	161.4	4	0.0	4.0	GUA El Salvador.
2006	9 6 2038	51.4	13.704	90.428	50.0	5	0.3	3.8	GUA O.P. Costas de Santa Rosa.
2006	9 7 1604	25.1	15.503	90.426	35.6	6	0.3	4.1	GUA Depto. de Alta Verapaz.
2006	9 9 0024	19.5	14.651	89.692	50.0	3	0.1	4.0	GUA Depto. de Jalapa.
2006	9 10 1027	49.6	14.253	91.177	49.6	5	0.1	3.8	GUA Depto. de Escuintla.
2006	9 10 1849	46.1	14.967	89.848	50.0	3	0.0	4.1	GUA Depto. de El Progreso.
2006	9 12 0716	33.4	13.777	91.397	83.7	6	0.4	3.8	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2006	9 12 1647	34.6	14.739	91.002	3.5	3	0.1	3.1	GUA Depto. de Chimaltenango.
2006	9 13 1319	44.3	14.160	89.498	50.0	3	0.2	4.0	GUA Territorio de El Salvador.
2006	9 13 1448	52.0	13.686	92.419	1.9	3	2.0	4.4	GUA Oceano Pacifico
2006	9 14 1515	11.4	13.758	90.902	13.3	3	0.1	3.8	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2006	9 15 0547	51.5	14.362	91.610	51.4	5	0.4	3.6	GUA Depto. de Retalhuleu.
2006	9 15 1223	46.8	14.366	94.085	97.2	5	0.7	4.2	GUA Fuera del mapa
2006	9 17 0102	38.2	13.877	92.178	67.7	4	0.3	4.0	GUA Oceano Pacifico
2006	9 17 0942	11.5	16.690	88.765	244.2	3	3.4	4.5	GUA Territorio de Belice.
2006	9 17 1844	45.2	13.658	91.100	65.4	5	0.2	4.0	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2006	9 17 2037	12.8	13.219	91.359	61.1	8	0.5	4.3	GUA Oceano Pacifico.
2006	9 18 0140	44.1	14.197	91.841	27.4	3	0.1	3.9	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2006	9 18 1146	50.4	15.685	90.754	53.6	6	0.2	3.9	GUA Depto. de Alta Verapaz.
2006	9 18 1319	19.1	13.672	92.030	73.6	10	0.7	5.0	GUA Oceano Pacifico
2006	9 18 1343	59.1	13.750	91.864	19.1	3	0.1	4.3	GUA O.P. Costas de Suchitepequez.
2006	9 18 1634	28.7	13.781	91.336	50.0	9	0.5	4.3	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2006	9 20 1642	20.8	14.474	91.906	60.6	5	0.1	3.3	GUA Depto. de Retalhuleu.
2006	9 21 1807	30.1	13.912	91.203	51.0	3	0.1	3.7	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2006	9 23 0325	32.8	13.945	89.693	60.2	5	0.1	3.9	GUA El Salvador.
2006	9 23 0839	58.2	13.501	89.556	52.9	5	0.2	4.1	GUA El Salvador.
2006	9 23 2158	26.8	14.068	91.509	66.5	7	0.6	3.6	GUA Depto. de Escuintla.
2006	9 27 2043	22.4	14.550	92.120	0.0	3	0.0	4.5	GUA Depto. de San Marcos.
2006	9 28 1704	28.5	14.326	90.945	50.0	3	0.0	3.9	GUA Depto. de Escuintla.
2006	9 30 2021	25.0	14.287	91.756	54.7	6	0.3	3.7	GUA Depto. de Retalhuleu.

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