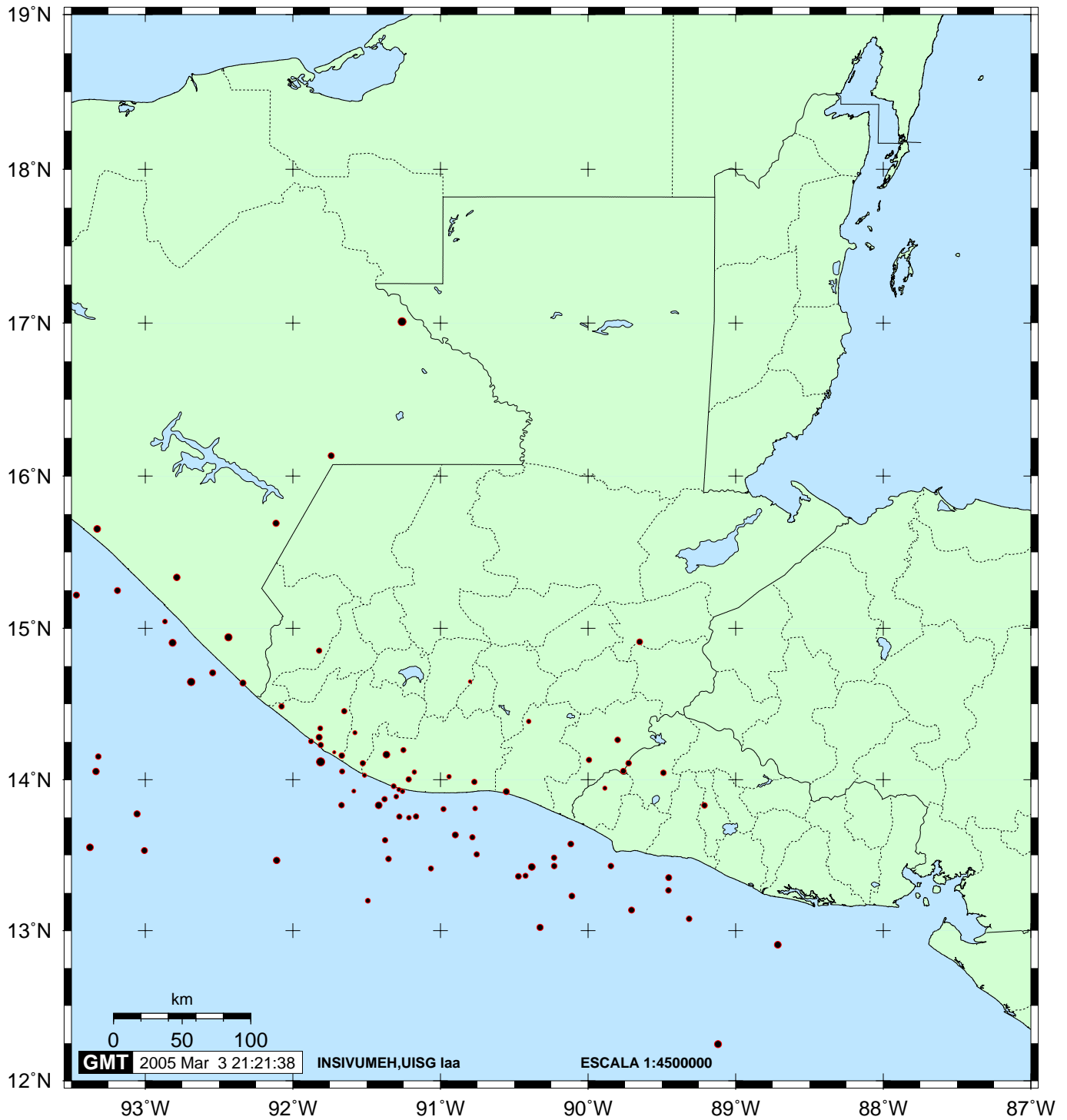


SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01 AL 30 DE SEPTIEMBRE 2004



INSIVUMEH
SECCION DE SISMOLOGIA

EVENTOS LOCALIZADOS DEL 2004/09/01 AL 2004/09/30

TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION	
2004	9 1	1826	14.9	13.552	93.375	31.2	7	2.1	4.6	GUA Fuera del mapa
2004	9 3	0146	3.5	13.531	93.006	38.5	4	3.1	4.2	GUA Fuera del mapa
2004	9 3	0155	50.7	14.055	93.334	76.5	8	0.6	4.5	GUA Fuera del mapa
2004	9 3	0902	37.3	13.229	90.109	2.8	4	0.3	4.0	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2004	9 3	0926	14.2	13.267	89.455	18.9	3	0.1	3.9	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2004	9 3	1921	13.2	13.360	90.472	25.3	7	0.3	4.0	GUA O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	9 4	0441	34.7	15.218	93.467	34.8	4	0.5	4.1	GUA Fuera del mapa
2004	9 4	2243	39.7	14.153	93.318	94.4	4	0.4	3.8	GUA Fuera del mapa
2004	9 5	0520	34.0	13.364	90.423	14.2	4	0.6	3.5	GUA O.P. Costas de Jutiapa.
2004	9 5	1456	36.7	13.466	92.110	89.8	8	1.3	4.5	GUA Oceano Pacifico.
2004	9 5	1807	5.3	13.198	91.492	98.3	3	0.1	3.3	GUA Oceano Pacifico.
2004	9 6	1255	10.3	13.944	89.886	212.8	3	1.0	2.8	GUA El Salvador.
2004	9 7	0319	47.9	12.244	89.119	209.8	3	1.1	4.5	GUA Oceano Pacifico.
2004	9 7	0754	32.4	14.603	90.728	50.0	3	1.1		Depto. de Sacatepequez.
2004	9 7	0934	37.3	13.619	90.783	50.0	7	0.9	3.7	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2004	9 7	1446	24.6	13.423	90.381	0.0	8	1.9	3.8	GUA O.P. Costas de Jutiapa.
2004	9 7	2328	44.1	13.570	90.345	50.0	3	0.1		O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	9 8	1624	48.3	13.757	91.165	0.0	8	0.7	3.7	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2004	9 8	1630	8.9	14.055	91.666	95.6	7	1.1	3.5	GUA O.P. Costas de Suchitepequez.
2004	9 8	2019	20.2	15.248	93.188	35.9	4	0.6	4.2	GUA Fuera del mapa
2004	9 9	0645	0.9	14.485	92.077	81.2	5	0.5	3.6	GUA Depto. de Retalhuleu.
2004	9 9	2023	17.7	13.957	91.317	68.4	7	1.1	3.4	GUA Depto. de Retalhuleu.
2004	9 9	2320	2.3	13.635	90.899	25.4	9	0.2	4.2	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2004	9 10	0157	16.3	13.476	91.352	71.1	7	0.6	3.9	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2004	9 10	0529	42.9	14.160	91.668	60.2	9	0.4	3.9	GUA Depto. de Retalhuleu.
2004	9 10	0549	36.0	13.428	90.229	27.2	5	0.2	3.9	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2004	9 10	2004	42.3	13.756	91.278	50.0	8	0.8	3.6	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2004	9 11	2121	29.4	13.832	91.670	59.3	8	1.8	3.8	GUA O.P. Costas de Suchitepequez.
2004	9 11	2205	5.9	13.830	89.211	50.0	3	0.0	3.8	GUA Territorio de El Salvador.
2004	9 12	0346	31.1	14.264	89.799	0.0	5	0.7	3.9	GUA Depto. de Jutiapa.
2004	9 12	0348	43.9	14.109	89.725	13.6	4	0.4	3.8	GUA El Salvador.
2004	9 12	0458	4.3	14.131	89.993	86.0	3	0.3	3.7	GUA Depto. de Jutiapa.
2004	9 12	0510	53.8	11.933	87.658	189.0	3	0.3	4.6	GUA Fuera del mapa
2004	9 12	2104	41.5	14.196	91.251	101.0	6	1.6	3.5	GUA Depto. de Escuintla.
2004	9 13	0055	29.7	14.051	91.177	46.1	3	0.1	3.0	GUA Depto. de Escuintla.
2004	9 13	0522	56.9	15.493	90.851	50.0	3	0.2		Depto. de Quiche
2004	9 13	1145	14.3	15.653	93.326	38.0	7	0.3	4.7	GUA Fuera del mapa
2004	9 13	1340	30.7	14.118	91.812	72.1	8	1.0	4.5	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2004	9 13	1615	30.2	14.340	91.814	73.2	3	0.3	3.4	GUA Depto. de Retalhuleu.
2004	9 13	2349	30.0	13.749	91.213	97.2	3	0.6	3.1	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2004	9 14	0228	20.9	14.254	91.877	72.9	4	0.4	3.3	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2004	9 14	1301	16.6	15.269	92.277	58.2	3	0.3		Territorio de Mexico.
2004	9 14	1917	24.5	13.582	90.568	3.4	4	0.8		O.P. Costas de Santa Rosa.
2004	9 15	0857	18.7	14.285	91.774	62.0	5	0.3		Depto. de Retalhuleu.
2004	9 15	1643	22.7	15.369	90.245	82.3	6	0.6		Depto. de Alta Verapaz.

2004	929	0637	39.9	13.486	89.141236.0	3	0.0				Territorio de El Salvador.
2004	929	2225	3.9	14.166	91.366 71.6	7	0.7	4.6	GUA		Depto. de Escuintla.
2004	930	0159	22.7	13.921	90.553 89.7	4	0.6	4.2	GUA		Depto. de Santa Rosa.
2004	930	0411	58.5	13.925	91.587 95.9	3	0.7	2.7	GUA		O.P. Costas de Escuintla.
2004	930	1723	28.8	13.412	91.064117.5	3	0.1	3.5	GUA		O.P. Costas 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