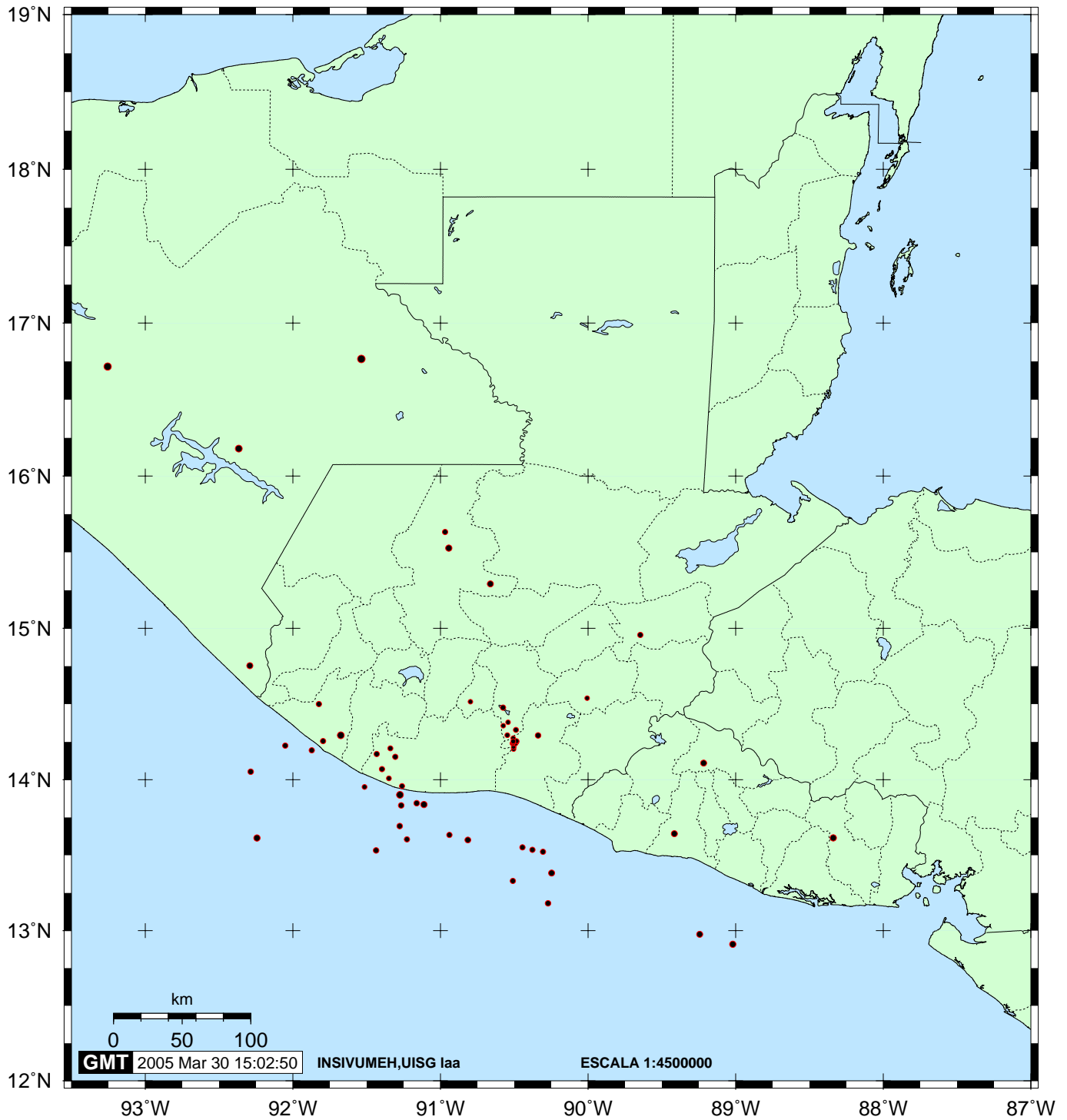


SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01 AL 30 DE JUNIO 2002



INSIVUMEH
SECCION DE SISMOLOGIA

EVENTOS LOCALIZADOS DEL 2002/06/01 AL 2002/06/30

TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGION	
2002	6 1	2148	24.5	14.226	92.052	45.5	6	0.5	3.7	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2002	6 2	1312	29.9	14.539	90.006	34.3	5	1.8	3.2	GUA Depto. de Jalapa.
2002	6 2	1406	39.3	13.845	91.161	0.0	4	2.3	3.9	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	6 2	1841	33.0	13.605	91.227	54.0	5	0.3	3.7	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	6 4	1338	17.5	14.195	91.872	50.0	6	0.3	3.7	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2002	6 4	1608	39.6	16.716	93.255	33.7	6	0.2	5.0	GUA Fuera del mapa
2002	6 4	1740	28.3	13.830	91.266	28.3	9	0.3	3.9	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	6 5	1532	22.4	13.958	91.260	50.0	5	0.2	3.5	GUA Depto. de Escuintla.
2002	6 5	1828	9.8	15.292	90.662	12.9	7	0.3	4.1	GUA Depto. de Quiche
2002	6 5	1908	8.9	14.236	90.505	6.1	5	0.2	3.0	GUA Depto. de Santa Rosa.
2002	6 6	1004	19.1	14.330	90.488	0.0	4	0.1	3.5	GUA Depto. de Guatemala.
2002	6 6	1005	16.6	14.380	90.542	7.8	4	0.3	3.2	GUA Depto. de Guatemala.
2002	6 6	1005	47.7	14.477	90.576	2.9	4	0.2	3.7	GUA Depto. de Guatemala.
2002	6 6	1404	13.8	14.244	90.502	10.2	5	0.3	3.0	GUA Depto. de Santa Rosa.
2002	6 6	1557	32.8	14.240	90.514	5.5	6	0.7	2.8	GUA Depto. de Santa Rosa.
2002	6 6	1654	21.7	14.152	91.306	97.8	5	0.4	3.7	GUA Depto. de Escuintla.
2002	6 6	1714	11.0	14.251	90.483	6.1	6	0.7	3.1	GUA Depto. de Santa Rosa.
2002	6 6	1736	40.1	14.203	90.504	4.0	4	0.1	3.2	GUA Depto. de Santa Rosa.
2002	6 6	1741	15.0	14.216	90.501	5.1	3	0.3	2.7	GUA Depto. de Santa Rosa.
2002	6 6	1801	42.2	14.217	90.505	9.7	4	0.5	3.0	GUA Depto. de Santa Rosa.
2002	6 6	1957	30.7	12.909	89.019	35.0	6	0.2	4.4	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2002	6 6	2127	50.3	14.246	90.485	6.0	9	0.3	2.9	GUA Depto. de Santa Rosa.
2002	6 7	1630	41.2	13.601	90.814	55.0	9	1.5	4.0	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	6 8	0657	20.9	15.527	90.943	130.4	4	0.2	4.4	GUA Depto. de Quiche
2002	6 8	1908	38.4	13.532	91.436	70.3	3	0.0	3.9	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	6 8	2209	22.3	13.693	91.276	9.4	9	0.4	3.9	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	6 9	1249	47.2	14.357	90.574	12.5	4	0.3	3.1	GUA Depto. de Guatemala.
2002	610	0757	43.8	14.293	90.338	0.0	4	0.8	3.8	GUA Depto. de Santa Rosa.
2002	610	2005	34.5	13.330	90.509	13.6	5	0.3	3.6	GUA O.P. Costas de Santa Rosa.
2002	611	0233	12.1	16.766	91.536	413.5	5	3.3	5.2	GUA Territorio de Mexico.
2002	611	1310	20.8	14.070	91.396	52.1	7	0.5	3.6	GUA Depto. de Escuintla.
2002	612	1548	26.1	13.536	90.377	66.4	7	0.3	3.7	GUA O.P. Costas de Santa Rosa.
2002	613	1314	4.0	14.208	91.339	47.0	7	0.2	3.5	GUA Depto. de Escuintla.
2002	613	1758	42.1	14.242	90.499	9.9	7	0.2	3.2	GUA Depto. de Santa Rosa.
2002	614	0229	11.7	14.250	90.500	9.2	5	0.3	3.2	GUA Depto. de Santa Rosa.
2002	614	0239	5.9	14.053	92.286	79.1	5	0.7	3.8	GUA O.P. Costas de Retalhuleu.
2002	614	1509	15.1	14.238	90.490	6.1	5	0.2	2.8	GUA Depto. de Santa Rosa.
2002	614	1911	34.4	14.516	90.797	4.2	5	0.1	3.1	GUA Depto. de Sacatepequez.
2002	614	2003	43.6	14.500	91.823	72.2	9	0.5	3.7	GUA Depto. de Quetzaltenango.
2002	615	0050	28.9	14.256	91.795	50.4	8	0.2	3.7	GUA Depto. de Retalhuleu.
2002	615	2212	5.2	12.975	89.243	35.9	4	0.3	4.1	GUA O.P. Costas de El Salvador.
2002	616	1137	35.6	14.295	90.547	13.0	5	0.3	3.4	GUA Depto. de Guatemala.
2002	616	1142	44.0	14.531	90.568	31.6	3	0.0		Depto. de Guatemala.
2002	616	2145	44.2	13.615	88.338	35.1	5	1.0	4.3	GUA Territorio de El Salvador.
2002	618	0746	7.5	13.836	91.112	26.8	7	0.2	4.4	GUA O.P. Costas de Escuintla.
2002	618	1722	13.4	14.009	91.349	53.4	7	0.7	3.4	GUA Depto. de Escuintla.

2002	619	1156	6.9	14.256	90.484	6.4	5	0.3	3.4	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2002	619	1651	3.1	14.240	90.510	7.2	5	0.3	3.2	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2002	620	1939	19.3	13.382	90.247	51.1	10	0.3	4.1	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2002	620	2053	11.0	14.110	89.217	0.0	6	3.1	4.2	GUA	Territorio de El Salvador.
2002	620	2159	20.3	13.643	89.415	79.5	7	1.3	4.1	GUA	Territorio de El Salvador.
2002	622	0024	23.2	13.523	90.305	31.6	6	0.2	3.6	GUA	O.P. Costas de Jutiapa.
2002	623	0334	20.1	14.246	90.506	2.7	5	0.2	3.1	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2002	624	1913	33.7	16.180	92.367	13.1	7	0.3	4.6	GUA	Territorio de Mexico.
2002	624	2350	46.6	14.956	89.646	1.1	5	1.2	3.6	GUA	Depto. de Zacapa.
2002	625	0712	18.3	14.170	91.432	51.8	6	0.3	3.7	GUA	Depto. de Escuintla.
2002	625	0815	46.8	13.900	91.274	0.0	7	0.3	4.7	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2002	625	1037	7.5	14.753	92.292	50.0	5	0.3	4.2	GUA	Territorio de Mexico.
2002	625	1331	40.4	13.552	90.444	0.1	5	0.6	3.7	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2002	626	0157	59.9	13.635	90.939	0.0	5	0.2	3.7	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2002	626	0714	18.2	13.830	93.949	0.0	6	0.8	4.8	GUA	Fuera del mapa
2002	626	2132	46.1	15.633	90.968	50.0	6	1.2	3.7	GUA	Depto. de Quiche
2002	627	1423	31.4	13.181	90.271	24.0	5	0.7	3.8	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2002	627	1841	26.5	14.275	90.507	4.5	8	0.2	3.2	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2002	627	2201	13.7	13.952	91.514	50.4	4	0.2	3.4	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2002	629	1804	11.5	14.254	90.507	10.6	7	0.4	3.4	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2002	630	2024	22.7	14.294	91.675	58.6	9	0.3	4.6	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2002	630	2348	22.7	13.614	92.243	50.0	10	0.5	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