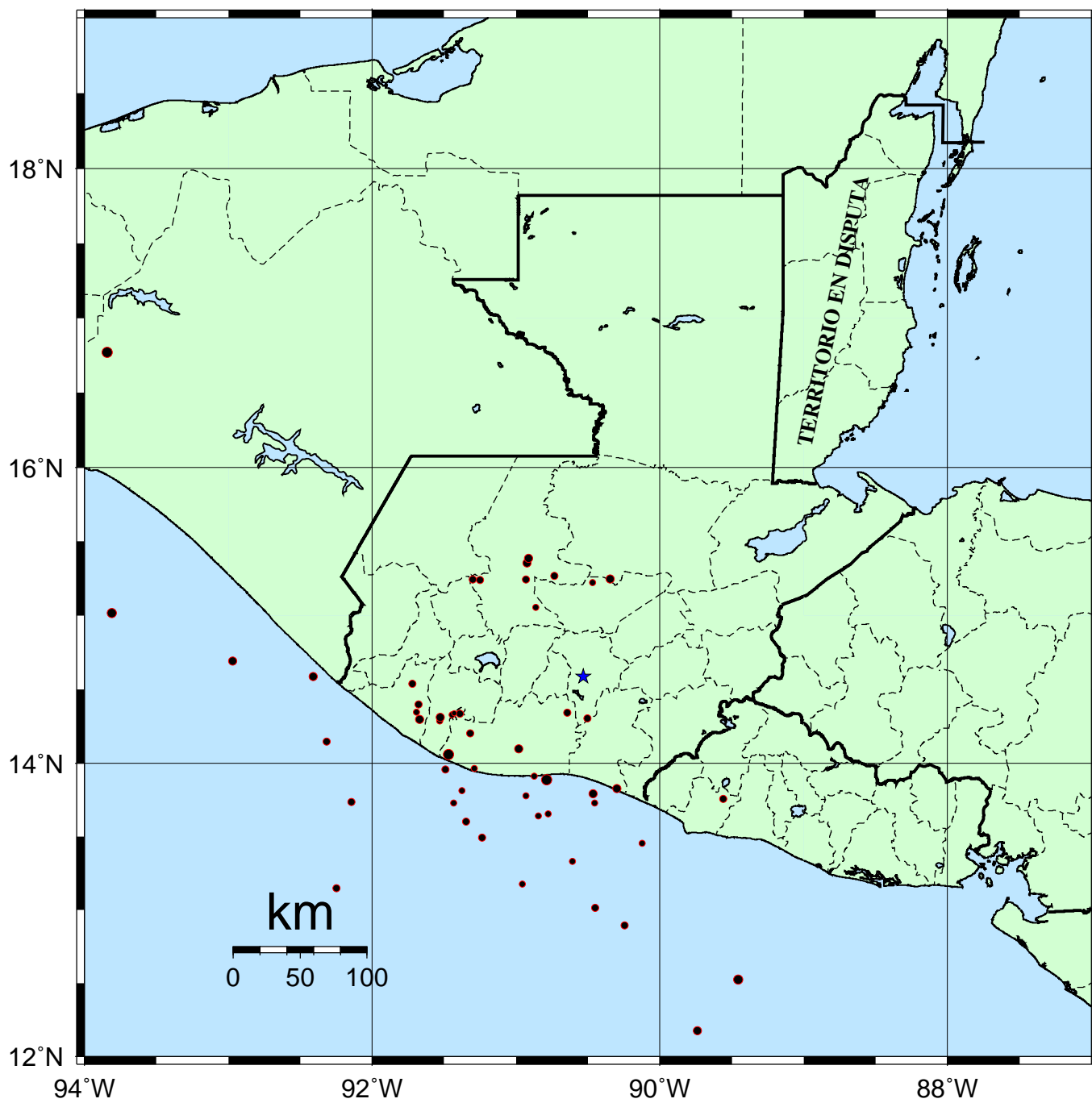


SISMICIDAD REGISTRADA DEL 01/OCTUBRE/2018 AL 31/OCTUBRE/2018



INSIVUMEH
SECCION DE SISMOLOGIA

EVENTOS LOCALIZADOS DEL 2018/10/01 AL 2018/10/31

TIEMPO	ORIGEN	LAT N	LONG W	PROF	ST	RMS	MAG	AGE	REGIÓN
2018/10/01	05:28:26	13.017	90.448	94.2	5	0.0	3.7	GUA	Océano Pacífico.
2018/10/01	06:34:17	15.057	90.861	34.5	4	0.1	3.1	GUA	Depto. de Quiché
2018/10/01	18:14:10	14.540	91.720	115.3	4	2.7	3.6	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2018/10/01	21:43:03	16.773	93.841	135.3	6	2.3	5.3	GUA	Fuera del mapa
2018/10/01	23:09:12	13.654	90.776	31.8	3	0.3	3.1	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2018/10/02	08:06:05	15.221	90.466	10.6	4	0.2	3.1	GUA	Depto. de Baja Verapaz.
2018/10/02	10:49:14	13.731	90.453	68.7	4	0.2	3.3	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2018/10/03	03:24:36	14.694	92.968	37.0	5	0.6	4.2	GUA	Fuera del mapa
2018/10/03	23:51:17	15.356	90.925	34.3	6	0.2	4.4	GUA	Depto. de Quiché
2018/10/04	00:38:12	15.385	90.913	1.5	6	0.1	4.2	GUA	Depto. de Quiché
2018/10/04	08:01:06	15.244	90.932	59.9	5	0.3	3.7	GUA	Depto. de Quiché
2018/10/04	10:01:06	12.897	90.246	60.1	3	0.0	3.6	GUA	Océano Pacífico.
2018/10/05	17:48:45	14.400	91.679	73.0	6	0.2	3.7	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2018/10/06	16:01:17	14.327	91.444	49.0	5	0.3	3.3	GUA	Depto. de Suchitepéquez
2018/10/07	00:27:12	15.247	90.345	50.0	4	0.0	4.3	GUA	Depto. de Alta Verapaz.
2018/10/07	06:54:23	13.777	90.932	48.6	5	0.2	3.4	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2018/10/09	00:04:58	13.332	90.607	31.8	3	0.0	3.3	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2018/10/09	14:51:57	14.344	90.644	43.4	6	0.8	3.9	GUA	Depto. de Escuintla.
2018/10/09	17:46:42	14.304	90.504	42.8	6	0.6	3.9	GUA	Depto. de Guatemala.
2018/10/12	21:09:47	14.059	91.471	49.1	4	0.3	5.1	GUA	Depto. de Escuintla.
2018/10/14	21:49:39	14.337	91.391	28.7	4	0.0	3.5	GUA	Depto. de Escuintla.
2018/10/14	22:27:49	13.910	90.873	41.7	3	0.2	3.3	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2018/10/15	09:05:57	14.098	90.981	50.0	6	0.2	4.2	GUA	Depto. de Escuintla.
2018/10/15	15:15:30	13.177	90.957	16.4	4	0.3	3.4	GUA	Océano Pacífico.
2018/10/17	00:34:27	14.588	92.408	64.6	6	0.7	4.4	GUA	O.P. Costas de México.
2018/10/17	19:40:12	13.602	91.346	50.0	5	2.4	3.5	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2018/10/19	23:52:39	13.813	91.375	26.3	4	0.2	3.4	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2018/10/20	01:05:31	13.959	91.492	35.9	5	0.3	3.6	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2018/10/20	03:57:54	12.175	89.739	0.0	4	1.7	4.2	GUA	Océano Pacífico.
2018/10/20	07:00:41	14.287	91.532	61.9	3	0.2	3.0	GUA	Depto. de Suchitepéquez
2018/10/20	12:38:17	13.640	90.846	50.0	3	0.3	3.0	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2018/10/21	07:25:53	13.454	90.123	20.5	3	0.1	3.3	GUA	O.P. Costas de El Salvador.
2018/10/22	14:00:46	14.203	91.319	46.6	4	0.3	3.6	GUA	Depto. de Escuintla.
2018/10/23	21:49:53	13.738	92.144	25.0	3	0.1	3.5	GUA	Océano Pacífico
2018/10/23	23:38:51	12.527	89.457	55.7	5	0.2	4.7	GUA	Océano Pacífico.
2018/10/25	11:25:43	13.493	91.236	51.7	5	0.0	3.7	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2018/10/25	23:17:19	13.758	89.561	173.1	4	0.2	3.9	GUA	El Salvador.
2018/10/26	07:40:09	14.346	91.692	61.0	4	0.2	3.4	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2018/10/26	08:23:27	14.338	91.430	45.3	5	0.1	2.9	GUA	Depto. de Suchitepéquez
2018/10/26	10:46:10	14.298	91.671	51.7	6	0.0	4.1	GUA	Depto. de Retalhuleu.
2018/10/26	21:56:59	13.151	92.248	11.1	6	0.4	3.8	GUA	Océano Pacífico.
2018/10/27	18:50:21	15.018	93.810	21.7	6	0.5	4.6	GUA	Fuera del mapa

2018/10/28	02:17:18	13.965	91.290	28.9	4	0.2	3.4	GUA	Depto. de Escuintla.
2018/10/28	03:39:45	14.310	91.527	40.5	4	0.0	4.1	GUA	Depto. de Suchitepéquez
2018/10/28	04:55:46	13.792	90.463	61.0	6	0.2	4.3	GUA	O.P. Costas de Santa Rosa.
2018/10/28	11:44:24	13.828	90.298	53.1	6	0.1	4.3	GUA	Depto. de Santa Rosa.
2018/10/28	15:27:18	14.145	92.315	57.2	5	0.6	3.6	GUA	O.P. Costas de Retalhuleu.
2018/10/28	22:24:03	13.888	90.788	93.4	6	0.2	5.1	GUA	O.P. Costas de Escuintla.
2018/10/28	23:48:50	15.242	91.300	35.5	4	0.2	3.6	GUA	Depto. de Quiché.
2018/10/28	23:49:52	15.239	91.251	30.1	4	0.3	3.5	GUA	Depto. de Quiché.
2018/10/31	06:06:38	15.268	90.732	62.2	4	0.2	3.5	GUA	Depto. de Quiché
2018/10/31	16:35:16	13.729	91.434	31.1	4	0.3	3.2	GUA	O.P. Costas de Escuintla.

Notación:

TIEMPO ORIGEN: hora en la que ocurrió el evento en el hipocentro
(restar 6 horas para obtener hora local)

LAT N: latitud norte (grados y milésimos de grado)

LON W: longitud oeste (grados y milésimos de grado)

PROF: profundidad del hipocentro (Km.)

ST: número de estaciones utilizadas para la localización

RMS: residuales

MAG: magnitud Richter

AGE: agencia que reportó el evento

REGIÓN: región donde se localizó el epicentro