

REPORTE DE LA ACTIVIDAD SÍSMICA EN EL PAIS DURANTE MES DE JUNIO DEL AÑO 2023

Fecha de emisión: jueves 2023-11-23 15:11

Toda la información presentada en este reporte
es de carácter **preliminar** y se encuentra sujeta a cambios.

Cuadro 1: TABLA RESUMEN

período	sismos registrados*	sismos sensibles
miércoles(2023-05-31)	3	0
jueves(2023-06-01)	3	0
viernes(2023-06-02)	13	0
sábado(2023-06-03)	10	0
domingo(2023-06-04)	3	0
lunes(2023-06-05)	6	0
martes(2023-06-06)	8	0
miércoles(2023-06-07)	6	0
jueves(2023-06-08)	9	0
viernes(2023-06-09)	7	0
sábado(2023-06-10)	4	0
domingo(2023-06-11)	7	0
lunes(2023-06-12)	7	1
martes(2023-06-13)	4	0
miércoles(2023-06-14)	4	1
jueves(2023-06-15)	6	0
viernes(2023-06-16)	6	0
sábado(2023-06-17)	4	0
domingo(2023-06-18)	3	0
lunes(2023-06-19)	7	0
martes(2023-06-20)	10	0
miércoles(2023-06-21)	3	0
jueves(2023-06-22)	6	0
viernes(2023-06-23)	8	0
sábado(2023-06-24)	6	1
domingo(2023-06-25)	3	0
lunes(2023-06-26)	9	0
martes(2023-06-27)	11	0
miércoles(2023-06-28)	17	0
jueves(2023-06-29)	9	1
viernes(2023-06-30)	1	0
TOTAL	203	4

(fin del cuadro)

Cuadro 2: sismos localizados

ZONA	sismos registrados
cortical	106
subduccion	50
regional	47
TOTAL	203

(fin del cuadro)

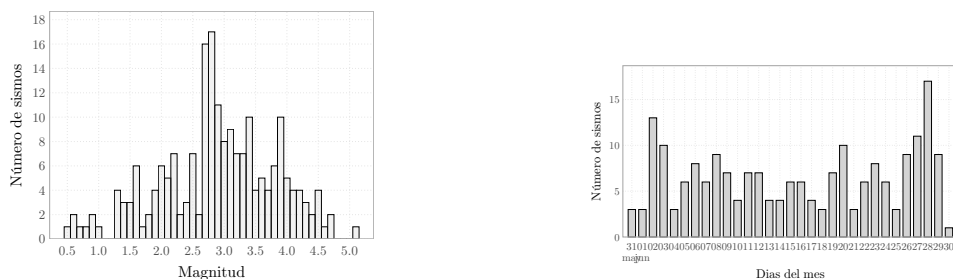
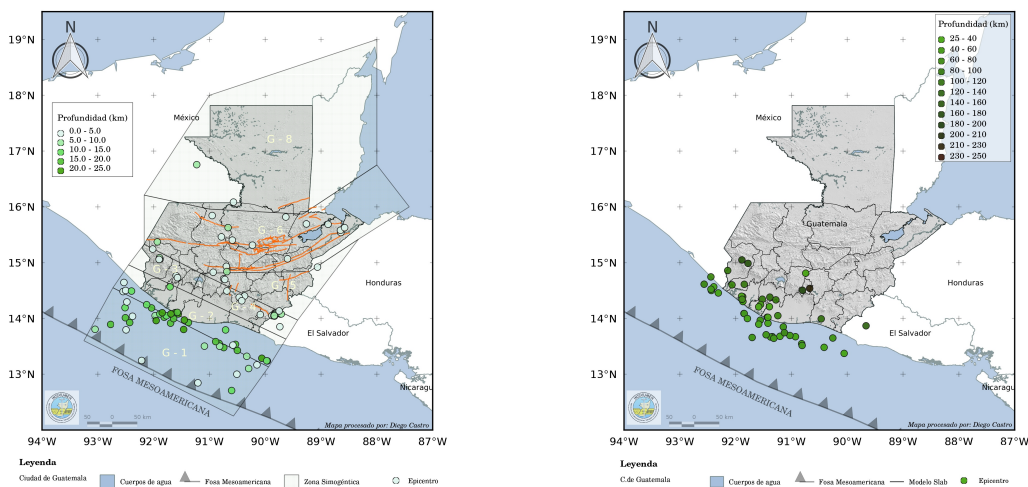
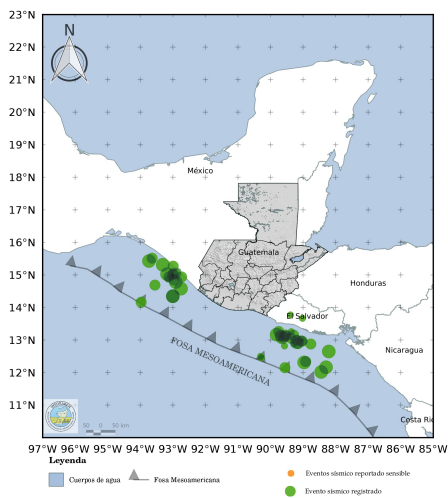


Figura 1: Histograma de sismos registrados en la semana



(a) 106 sismos corticales

(b) 50 sismos de subducción



(c) 47 sismos de regionales y distantes

Figura 2: Clasificación de los 203 eventos sísmicos según su fuente sísmica

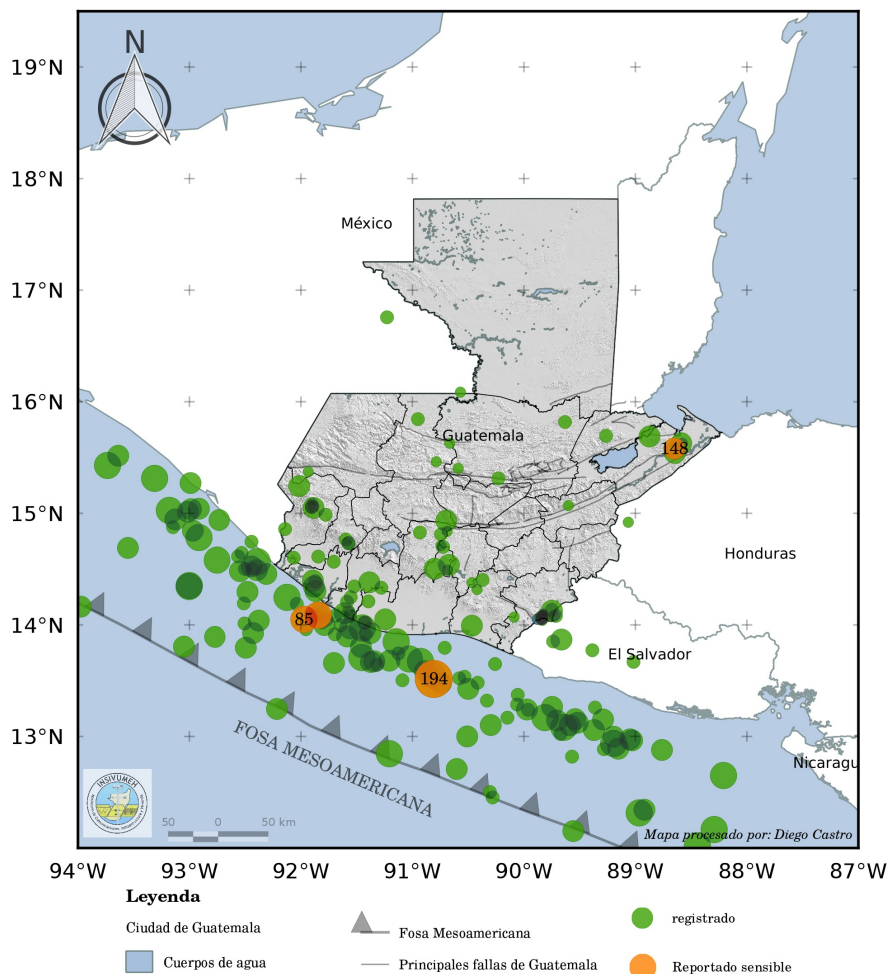


Figura 3: Localización geográfica de los 203 eventos sísmicos registrados durante la semana.

Cuadro 3: Información de los eventos sísmicos registrados

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
1	2023-06-01 01:24	13.246	-92.214	1.5	3.4	26	31	G1	OCEANO PACÍFICO
2	2023-06-01 01:49	13.672	-90.927	31.9	4.0	42	53	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
3	2023-06-01 04:02	14.537	-90.672	210.4	3.9	38	51	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
4	2023-06-01 08:58	14.381	-91.386	110.4	3.7	36	45	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
5	2023-06-01 09:23	14.083	-91.876	23.2	2.7	8	13	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
6	2023-06-01 12:07	14.352	-93.004	6.6	4.5	30	43	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
7	2023-06-02 06:52	14.782	-92.917	3.8	4.0	12	16	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
8	2023-06-02 07:17	13.143	-89.703	15.7	3.8	37	63	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
9	2023-06-02 10:02	14.944	-93.129	58.0	3.4	10	20	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
10	2023-06-02 16:17	15.843	-90.950	3.7	2.9	8	19	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
11	2023-06-02 22:50	15.062	-91.883	0.6	1.6	5	8	G3	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
12	2023-06-02 23:27	15.088	-91.894	6.4	1.9	9	13	G3	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
13	2023-06-02 23:32	15.058	-91.901	3.2	2.0	10	13	G3	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
14	2023-06-02 23:47	15.057	-91.901	3.0	2.1	8	12	G3	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
15	2023-06-03 00:03	14.021	-91.810	15.8	2.8	12	18	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
16	2023-06-03 00:19	14.050	-89.870	3.5	0.9	5	10	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
17	2023-06-03 00:47	14.079	-89.836	4.0	0.8	4	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
18	2023-06-03 01:10	14.827	-90.932	1.3	2.2	12	23	G6	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
19	2023-06-03 04:54	14.060	-89.836	3.5	1.5	7	13	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
20	2023-06-03 06:02	13.426	-90.499	17.7	3.1	14	25	G2	OCEANO PACÍFICO
21	2023-06-03 14:14	14.302	-91.868	30.2	3.3	18	25	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
22	2023-06-03 23:11	13.926	-91.375	18.2	3.0	14	22	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
23	2023-06-04 02:27	14.095	-89.828	2.9	1.6	13	18	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
24	2023-06-04 02:29	14.390	-91.872	70.8	2.2	15	21	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
25	2023-06-04 02:40	14.090	-89.831	2.4	1.8	13	17	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
26	2023-06-04 03:17	13.913	-91.420	30.5	2.6	17	24	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
27	2023-06-04 03:43	14.875	-93.150	37.1	2.7	10	16	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
28	2023-06-04 04:42	14.192	-92.511	13.7	2.7	11	16	G1	OCEANO PACÍFICO
29	2023-06-04 05:22	14.063	-89.844	1.8	2.0	12	19	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
30	2023-06-04 06:55	13.547	-90.816	30.8	2.5	10	14	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
31	2023-06-04 22:07	14.710	-90.744	4.3	1.3	7	10	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
32	2023-06-05 04:46	14.919	-89.064	4.3	1.9	4	9	G5	TERRITORIO DE HONDURAS
33	2023-06-05 06:07	14.456	-92.309	39.0	3.8	22	36	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SAN MARCOS
34	2023-06-05 06:29	12.998	-89.196	21.0	3.9	32	56	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
35	2023-06-05 12:18	13.694	-91.027	42.7	4.1	28	52	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
36	2023-06-05 17:12	14.397	-91.892	39.0	3.2	17	28	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
37	2023-06-05 19:14	14.481	-92.546	0.0	3.5	12	16	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
38	2023-06-05 22:02	14.810	-90.743	39.8	2.9	20	38	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
39	2023-06-06 07:12	14.698	-90.724	0.0	2.2	9	14	G5	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
40	2023-06-06 08:09	14.012	-92.505	19.0	2.9	12	17	G1	OCEANO PACÍFICO
41	2023-06-06 09:22	14.858	-92.141	99.0	2.8	13	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
42	2023-06-06 11:27	14.038	-92.377	0.0	3.6	20	26	G1	OCEANO PACÍFICO
43	2023-06-06 15:14	14.644	-92.531	3.0	2.9	11	12	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
44	2023-06-06 21:33	13.155	-89.540	17.1	3.6	22	34	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
45	2023-06-06 21:51	14.580	-92.753	33.6	4.3	21	28	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
46	2023-06-06 22:12	15.040	-92.918	6.9	3.1	16	26	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
47	2023-06-07 15:08	16.755	-91.227	5.6	2.8	7	14	G8	TERRITORIO DE MEXICO
48	2023-06-07 19:45	13.057	-89.372	27.1	3.2	23	39	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
49	2023-06-07 22:39	13.996	-91.641	15.8	2.7	17	23	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
50	2023-06-07 23:05	13.805	-93.052	9.5	3.4	19	48	G1	OCEANO PACÍFICO
51	2023-06-08 04:17	14.500	-92.434	38.6	2.8	13	17	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
52	2023-06-08 05:31	13.673	-91.341	50.3	3.8	36	58	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
53	2023-06-08 09:43	14.134	-89.750	2.0	2.0	8	14	G5	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
54	2023-06-08 15:34	13.658	-91.703	54.3	3.1	14	20	SUBDUCCION	OCEANO PACÍFICO
55	2023-06-08 18:22	13.082	-89.642	22.4	4.2	48	65	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
56	2023-06-08 20:20	14.051	-89.844	6.1	1.3	5	10	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
57	2023-06-08 20:42	12.502	-90.304	13.2	2.7	15	17	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO
58	2023-06-08 21:04	13.992	-90.466	113.1	3.3	35	43	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
59	2023-06-08 22:32	14.047	-91.769	13.2	2.7	16	24	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
60	2023-06-08 22:44	15.068	-89.601	1.0	1.3	5	8	G6	DEPARTAMENTO DE ZACAPA
61	2023-06-09 05:13	15.270	-92.993	78.4	3.9	23	44	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
62	2023-06-09 08:18	13.102	-90.297	6.8	3.2	7	14	G1	OCEANO PACÍFICO
63	2023-06-09 08:22	14.343	-93.006	6.1	4.3	20	43	REGIONAL	OCEANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
64	2023-06-09 12:21	14.492	-90.686	1.2	1.6	6	12	G4	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
65	2023-06-09 22:03	13.022	-89.671	9.5	2.7	10	19	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
66	2023-06-10 02:02	13.667	-91.372	46.7	3.2	21	30	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
67	2023-06-10 02:13	12.886	-89.283	18.1	2.7	13	18	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
68	2023-06-10 03:53	14.344	-91.521	98.2	2.4	16	18	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
69	2023-06-10 11:48	14.986	-91.777	157.2	2.8	25	33	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
70	2023-06-10 18:50	14.601	-92.064	67.0	2.5	14	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
71	2023-06-10 19:34	12.343	-88.919	12.7	3.9	19	32	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
72	2023-06-11 04:44	14.127	-89.748	3.4	3.1	28	40	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
73	2023-06-11 06:32	14.733	-91.573	2.2	2.4	9	10	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
74	2023-06-11 14:19	14.248	-91.552	53.5	2.9	14	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
75	2023-06-11 16:07	15.515	-93.641	39.0	3.5	17	25	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
76	2023-06-11 18:05	13.168	-90.148	0.5	2.9	11	19	G1	OCÉANO PACÍFICO
77	2023-06-11 21:35	12.708	-90.602	11.9	3.1	16	27	G1	OCÉANO PACÍFICO
78	2023-06-11 21:57	14.041	-89.834	2.9	1.5	7	13	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
79	2023-06-12 05:42	14.765	-91.596	3.8	2.3	11	18	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
80	2023-06-12 09:19	14.611	-91.844	93.0	2.3	11	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
81	2023-06-12 14:42	13.679	-91.205	28.9	3.8	31	55	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
82	2023-06-12 20:30	14.246	-92.124	13.9	4.0	29	56	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
83	2023-06-13 00:51	14.080	-91.557	22.5	2.5	8	13	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
84	2023-06-13 01:36	12.315	-88.966	17.0	4.1	37	46	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
85	2023-06-13 02:15	14.049	-91.972	10.0	4.4	41	62	G1	OCÉANO PACÍFICO
86	2023-06-13 03:31	12.845	-91.206	3.7	4.6	52	70	G1	OCÉANO PACÍFICO
87	2023-06-13 22:28	14.844	-92.972	55.5	3.8	23	38	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
88	2023-06-14 02:00	13.772	-89.386	5.4	2.0	19	27	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
89	2023-06-14 02:28	14.088	-91.850	28.5	2.7	18	29	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
90	2023-06-14 03:19	14.081	-91.887	10.7	2.5	12	21	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
91	2023-06-14 21:45	13.802	-91.461	20.1	3.6	21	23	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
92	2023-06-15 01:11	13.265	-89.747	27.1	3.9	28	49	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
93	2023-06-15 03:38	12.937	-89.195	23.1	4.2	42	66	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
94	2023-06-15 04:28	14.087	-91.845	40.8	4.3	27	49	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
95	2023-06-15 14:06	14.939	-92.734	70.9	3.0	17	30	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
96	2023-06-15 18:24	13.668	-89.017	2.0	2.8	21	30	REGIONAL	TERRITORIO DE EL SALVADOR
97	2023-06-15 20:23	14.207	-91.586	25.5	2.9	17	24	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SUCHITEPEQUEZ
98	2023-06-15 21:14	13.707	-91.453	44.2	4.4	41	68	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
99	2023-06-15 21:26	13.169	-89.811	24.4	4.1	35	53	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
100	2023-06-16 01:41	13.552	-90.826	18.8	4.2	69	108	G1	OCÉANO PACÍFICO
101	2023-06-16 14:40	13.972	-91.449	22.8	4.5	38	68	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
102	2023-06-16 15:40	13.477	-90.743	15.1	3.6	24	34	G1	OCÉANO PACÍFICO
103	2023-06-16 15:50	14.021	-91.434	37.0	2.9	12	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
104	2023-06-16 20:18	14.019	-91.420	28.9	2.8	13	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
105	2023-06-17 01:20	15.461	-90.785	0.6	1.6	4	8	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
106	2023-06-17 04:02	13.501	-90.817	8.5	2.7	21	35	G1	OCÉANO PACÍFICO
107	2023-06-17 07:03	15.048	-91.886	141.0	3.0	14	20	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
108	2023-06-17 09:38	14.501	-92.501	2.7	2.8	13	21	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
109	2023-06-17 23:23	13.795	-92.493	0.0	3.1	16	20	G1	OCÉANO PACÍFICO
110	2023-06-18 05:07	14.933	-90.696	0.0	3.1	10	15	G6	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
111	2023-06-18 12:35	14.295	-92.478	0.0	3.1	15	22	G1	OCÉANO PACÍFICO
112	2023-06-18 20:52	15.539	-88.646	1.0	3.5	35	54	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
113	2023-06-18 22:45	12.650	-88.210	15.9	4.5	53	65	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
114	2023-06-19 18:54	14.074	-89.843	4.9	1.4	6	11	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
115	2023-06-19 20:59	14.051	-89.880	2.8	0.9	6	11	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
116	2023-06-19 23:18	13.238	-89.962	17.3	2.5	19	28	G2	OCÉANO PACÍFICO
117	2023-06-20 01:39	15.402	-90.589	4.1	1.9	7	13	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
118	2023-06-20 03:18	15.693	-89.263	1.6	2.1	11	19	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
119	2023-06-20 03:43	14.067	-89.835	7.2	0.6	7	12	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
120	2023-06-20 04:16	14.058	-89.843	6.6	0.7	7	12	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
121	2023-06-20 06:22	13.926	-92.428	18.2	3.7	18	21	G1	OCÉANO PACÍFICO
122	2023-06-20 09:59	14.102	-91.845	20.9	3.2	12	21	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
123	2023-06-20 13:53	14.730	-91.572	2.2	2.1	10	15	G3	DEPARTAMENTO DE QUETZALTENANGO
124	2023-06-20 15:25	12.965	-89.029	31.0	3.7	22	41	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
125	2023-06-20 20:32	15.312	-90.229	0.6	2.0	6	14	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
126	2023-06-21 00:05	12.453	-90.280	23.1	2.7	16	26	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
127	2023-06-21 00:18	13.373	-90.055	34.7	2.4	19	33	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
128	2023-06-21 00:57	16.084	-90.569	0.1	1.7	8	16	G8	TERRITORIO DE MEXICO
129	2023-06-21 01:31	15.627	-90.665	5.2	1.3	4	7	G6	DEPARTAMENTO DE QUICHE
130	2023-06-21 05:25	13.535	-90.532	18.6	2.6	10	16	G2	OCÉANO PACÍFICO
131	2023-06-21 06:21	13.961	-91.954	23.1	2.8	10	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
132	2023-06-21 11:31	13.643	-91.315	40.1	2.9	16	28	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
133	2023-06-21 23:12	15.036	-92.989	45.7	3.1	18	32	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
134	2023-06-22 13:27	12.166	-88.294	0.0	4.7	11	20	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
135	2023-06-22 14:34	14.069	-89.827	6.9	2.8	17	25	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
136	2023-06-22 20:10	13.649	-90.258	57.2	2.8	14	18	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE JUTIAPA
137	2023-06-23 01:56	13.585	-90.888	19.5	3.2	12	21	G1	OCÉANO PACÍFICO
138	2023-06-23 03:02	13.259	-89.362	61.1	2.8	12	23	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
139	2023-06-23 04:15	13.848	-91.145	57.6	4.7	76	123	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
140	2023-06-23 06:14	14.566	-92.391	27.4	4.2	20	32	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
141	2023-06-23 08:08	13.152	-89.290	34.5	3.9	35	60	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE EL SALVADOR
142	2023-06-23 19:46	14.503	-90.800	176.5	3.6	44	63	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE SACATEPEQUEZ
143	2023-06-23 20:55	14.078	-89.726	7.7	1.0	6	11	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
144	2023-06-23 23:32	15.627	-88.589	0.0	3.9	21	61	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
145	2023-06-24 00:33	14.187	-92.036	19.7	2.8	13	18	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE RETALHULEU
146	2023-06-24 01:22	12.974	-89.049	22.3	3.0	18	28	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
147	2023-06-24 04:44	14.402	-90.370	3.3	2.2	12	21	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
148	2023-06-24 08:41	15.579	-88.652	1.2	3.4	22	31	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
149	2023-06-24 10:06	12.890	-89.154	16.5	3.9	46	58	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
150	2023-06-24 12:07	14.210	-91.394	38.7	2.7	10	15	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
151	2023-06-24 12:34	14.163	-93.977	1.0	3.9	14	29	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
152	2023-06-24 14:34	12.152	-89.557	0.0	3.4	13	17	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
153	2023-06-25 04:48	13.998	-91.788	26.8	3.0	14	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
154	2023-06-25 12:47	14.080	-89.713	7.1	2.5	19	31	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
155	2023-06-26 05:20	13.915	-91.695	17.3	2.8	10	20	G1	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
156	2023-06-26 05:55	12.021	-88.444	22.4	4.0	17	30	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
157	2023-06-26 14:11	13.967	-91.558	54.3	3.3	15	30	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
158	2023-06-26 16:17	14.378	-90.466	0.0	1.6	7	11	G4	DEPARTAMENTO DE GUATEMALA
159	2023-06-26 16:36	13.868	-89.663	131.1	3.3	33	41	SUBDUCCION	TERRITORIO DE EL SALVADOR
160	2023-06-26 19:55	14.744	-92.442	74.3	2.7	13	20	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
161	2023-06-26 20:41	14.613	-92.563	62.2	2.5	13	21	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
162	2023-06-26 23:52	14.565	-91.705	12.6	2.2	18	29	G2	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
163	2023-06-27 04:43	13.100	-89.587	19.9	3.4	22	40	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO

Continúa en la siguiente página...

Cuadro 3: ...continuación

No.	Tiempo de origen	Lat	Lon	Prof	M	NST	NF	ZS	REG
164	2023-06-27 04:51	13.744	-91.125	77.1	2.8	19	31	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
165	2023-06-27 05:11	15.312	-93.315	67.2	4.0	25	46	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
166	2023-06-27 06:32	15.428	-93.737	47.4	4.1	23	38	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
167	2023-06-27 11:17	13.286	-90.061	24.0	2.8	15	22	G2	OCÉANO PACÍFICO
168	2023-06-27 17:30	13.000	-90.508	0.0	3.4	17	24	G1	OCÉANO PACÍFICO
169	2023-06-27 19:17	12.879	-88.762	37.4	3.3	21	35	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
170	2023-06-27 23:34	13.892	-92.773	16.7	3.7	31	40	G1	OCÉANO PACÍFICO
171	2023-06-28 01:02	13.481	-90.414	25.4	2.2	15	20	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
172	2023-06-28 01:54	14.343	-91.883	71.0	3.0	14	22	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE RETALHULEU
173	2023-06-28 02:38	14.332	-91.278	96.3	2.7	27	40	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
174	2023-06-28 03:46	14.316	-90.420	4.1	1.5	6	11	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
175	2023-06-28 05:20	14.490	-92.395	13.3	3.0	12	19	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
176	2023-06-28 05:50	14.689	-93.554	24.6	3.8	19	34	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
177	2023-06-28 06:15	14.044	-89.844	4.7	1.6	6	12	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
178	2023-06-28 06:19	14.069	-90.088	3.1	1.8	9	13	G4	DEPARTAMENTO DE SANTA ROSA
179	2023-06-28 06:22	13.503	-91.089	8.7	2.9	8	15	G1	OCÉANO PACÍFICO
180	2023-06-28 10:22	14.523	-92.441	41.2	3.4	11	22	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
181	2023-06-28 13:35	15.025	-93.183	37.3	4.5	20	43	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
182	2023-06-28 17:22	13.896	-91.585	27.8	3.3	13	19	SUBDUCCION	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
183	2023-06-28 19:13	14.838	-90.688	5.2	1.4	4	8	G6	DEPARTAMENTO DE CHIMALTENANGO
184	2023-06-28 21:37	15.013	-93.017	40.7	3.9	17	26	REGIONAL	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE MEXICO
185	2023-06-28 22:46	13.521	-90.579	4.4	2.1	15	22	G2	OCÉANO PACÍFICO
186	2023-06-28 22:53	14.050	-89.840	4.3	0.6	5	10	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
187	2023-06-28 23:26	14.104	-91.607	22.4	3.0	14	21	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
188	2023-06-28 23:35	13.321	-90.331	9.1	2.0	13	19	G1	OCÉANO PACÍFICO
189	2023-06-29 00:24	15.626	-88.578	4.2	1.4	4	6	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
190	2023-06-29 00:55	14.082	-91.689	23.1	2.2	11	16	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ
191	2023-06-29 02:04	13.851	-89.738	3.4	2.1	22	32	G4	TERRITORIO DE EL SALVADOR
192	2023-06-29 02:21	14.050	-89.838	6.8	0.5	5	8	G4	DEPARTAMENTO DE JUTIAPA
193	2023-06-29 05:21	13.123	-89.517	23.5	3.4	31	50	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
194	2023-06-29 08:03	13.515	-90.808	50.3	5.1	51	75	SUBDUCCION	OCÉANO PACÍFICO
195	2023-06-29 08:59	13.794	-90.710	14.8	2.7	10	14	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE ESCUINTLA
196	2023-06-29 12:23	15.817	-89.631	0.0	2.7	21	33	G6	DEPARTAMENTO DE ALTA VERAPAZ
197	2023-06-29 14:40	13.241	-89.973	15.0	3.2	16	29	G2	OCÉANO PACÍFICO
198	2023-06-29 16:14	15.371	-91.933	9.9	1.9	4	6	G6	DEPARTAMENTO DE HUEHUETENANGO
199	2023-06-29 18:07	15.687	-88.874	0.0	3.5	29	54	G6	DEPARTAMENTO DE IZABAL
200	2023-06-29 22:10	15.243	-92.015	0.0	3.3	15	23	G3	DEPARTAMENTO DE SAN MARCOS
201	2023-06-30 00:06	12.819	-89.568	11.9	2.9	17	33	REGIONAL	OCÉANO PACÍFICO
202	2023-06-30 03:21	14.049	-91.243	67.2	3.4	54	88	SUBDUCCION	DEPARTAMENTO DE ESCUINTLA
203	2023-06-30 17:24	14.108	-91.573	19.8	2.8	13	18	G2	OCEANO PACIFICO-COSTAS DE SUCHITEPEQUEZ

(fin del cuadro)

Donde:

Tiempo de origen	Hora en que se generó el sismo (UTC -06:00:00)
Lat	Latitud Norte del epicentro.
Lon	Longitud Oeste del epicentro.
Prof	Profundidad del sismo en kilómetros.
M	Magnitud sísmica estimada.
NST	Número de estaciones que registraron el sismo.
NF	Número de fases.
ZS	Zona Sísmica.
REG	Región epicentral.
	Eventos sísmicos reportados sensibles