



INFORME DE LA ACTIVIDAD SÍSMICA EN LA REGIÓN DE PUERTO RICO E ISLAS VÍRGENES DURANTE EL MES DE FEBRERO DE 2022

En este boletín se informa la actividad sísmica procesada por la Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR) del Departamento de Geología (UPR-Mayagüez) en la **región local de Puerto Rico e Islas Vírgenes** (latitud 17°N–20°N y longitud 63.5°O–69°O) para el mes de febrero de 2022¹. Durante el mes de **febrero** de 2022 se localizaron unos **744 sismos** (Figura 1). Esto representa un aumento de sismicidad al compararse con el mes de enero, en el cual se localizaron 229 temblores. Del total de eventos sísmicos para el mes de febrero, **diez (10)** fueron reportados como sentidos (Tabla 1).

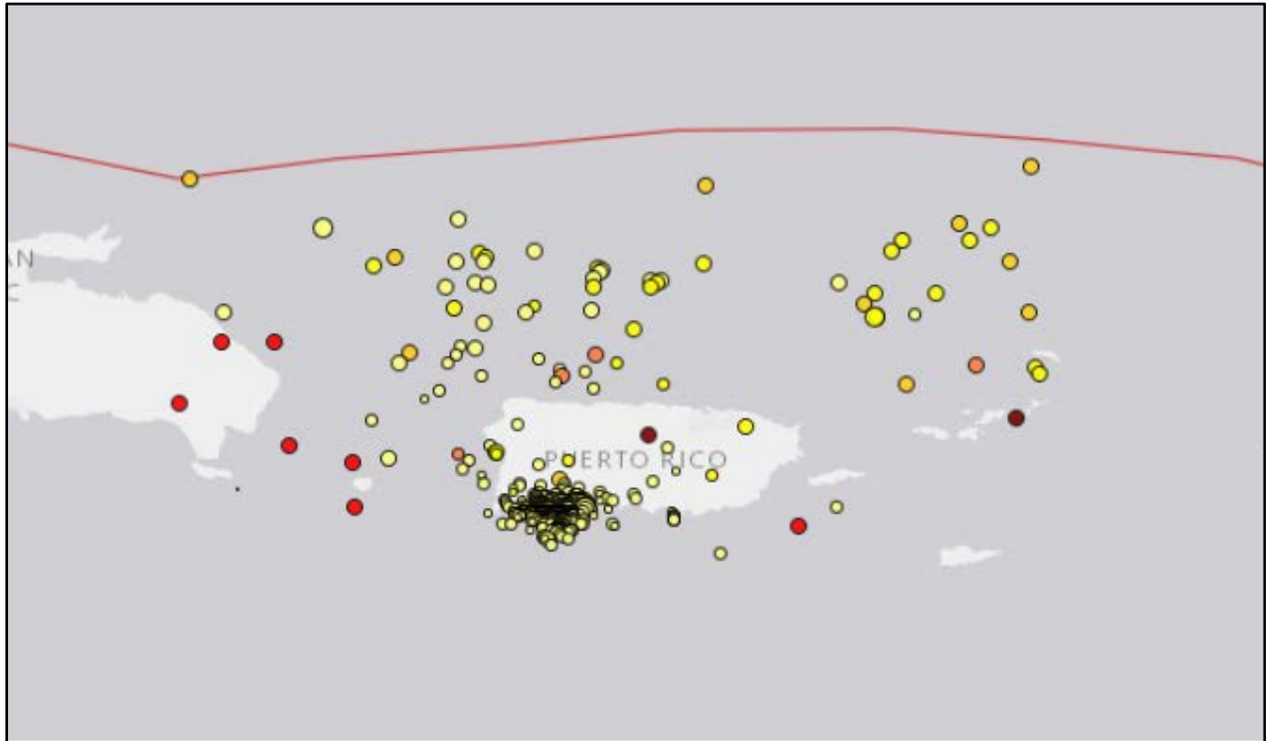


Figura 1. Mapa epicentral de los sismos localizados en la Región de Puerto Rico e Islas Vírgenes por la RSPR para el mes de febrero de 2022 (RSPR-UPRM).

Las regiones con mayor actividad sísmica durante el mes de febrero fueron el **Sur de Puerto Rico** con **468 sismos** y **Al Sur de Puerto Rico** con 111 eventos sísmicos. En contraste, la región **Este de Puerto Rico** fue la de menor actividad sísmica, con sólo **un temblor** localizado en ella. (Tabla 2). Las profundidades de los temblores variaron de **2 a 136 km** y las magnitudes fluctuaron entre **0.43 Md** (magnitud de duración) a **4.2 MI** (magnitud local). El 28 de diciembre de 2019 comenzó la secuencia sísmica del Sur-Suroeste de Puerto Rico con un temblor de magnitud 4.7 MI. El evento principal de esta secuencia ocurrió el 7 de enero de 2020 en la Región Sur de Puerto Rico a 12.7 km al Sur de Guayanilla y tuvo una magnitud de 6.4 Mww. Este temblor fuerte, con profundidad de 7 km, tuvo una intensidad máxima de VIII en Guánica, Puerto Rico y produjo daños mayores a través de Puerto Rico.

¹ Los datos en este informe pueden cambiar luego del análisis detallado de la actividad sísmica relacionada a la secuencia del Sur-Suroeste de Puerto Rico, que aún continúa activa y para la que aún hay faltan por procesar los microsismos (sismos con magnitudes > 2.0).



Desde el comienzo de la secuencia sísmica del Sur-Suroeste de Puerto Rico hasta la fecha, se han procesado más de **19,430** temblores asociados a la misma. Para obtener una lista detallada de los sismos localizados por la RSPR durante febrero de 2022, o información sobre terremotos y tsunamis, puede visitar nuestro portal electrónico oficial: <http://redsismica.uprm.edu>.

Tabla 1: Sismos reportados como sentidos durante febrero de 2022 (RSPR-UPRM).

Fecha	Hora Local	Lat. N	Long. W	Prof. (km)	Magnitud	Intensidad Máxima (MM)	Localización
2022-02-02	20:00:15	18.3765	-65.9075	36	3.58 Md	III en Carolina, PR	4.55 km N-NO de Canóvanas, PR
2022-02-06	17:00:31	17.9683	-66.8383	10	3.26 Md	II en Guayanilla, PR	8.51 km al E-SE de Guánica, PR
2022-02-10	14:44:16	19.3426	-68.1043	10	4.18 Md	III en Mayagüez, PR	166.56 km NO de Mayagüez, PR
2022-02-11	12:10:20	17.9675	-66.948	7	3.10 Md	II en Guánica, PR	4.64 km O-SO de Guánica, PR
2022-02-17	13:41:31	17.9633	-66.9268	10	3.04 Md	II en Guánica, PR	3.36 km S-SO de Guánica, PR
2022-02-19	20:10:09	17.9723	-66.9186	9	2.00 Md	II en Utuado, PR	2.09 km S-SO de Guánica, PR
2022-02-24	16:48:38	17.969	-66.7421	10	4.2 MI	V en Ponce, PR	10.95 km S-SE de Guayanilla, PR
2022-02-26	10:54:55	17.9695	-66.9431	9	3.37 Md	IV en Guánica, PR	4.07 km SO de Guánica, PR
2022-02-27	22:22:05	18.2495	-67.2048	28	3.41 Md	IV en Añasco, PR	10.47 km O-SO de Añasco, PR
2022-02-28	11:22:09	17.9786	-67.038	7	2.93 Md	III en Lajas, PR	4.04 Km S de Lajas, PR

Tabla 2: Distribución de la sismicidad por regiones sísmicas durante febrero de 2022 y distribución acumulativa de la sismicidad por regiones sísmicas durante 2022 (RSPR).

Región Sísmica	Total de Sismos Febrero	Sismos Sentidos Febrero	Total de Sismos 2022	Total de Sismos Sentidos 2022
Región Central de PR	11	0	16	0
Región Sur de PR	468	6	569	13
Región Sureste de PR	0	0	0	0
Región Este de PR	1	1	1	1
Región Noreste de PR	0	0	0	0
Región Norte de PR	0	0	1	0
Región Noroeste de PR	0	0	0	0
Región Oeste de PR	6	1	8	1
Región Suroeste de PR	62	1	76	2
Región Al Sur de PR	111	0	150	1
Región Al Oeste de PR	5	0	7	1
Región Al Norte de PR	11	0	12	0
Región Al Este de PR	0	0	1	0
Trinchera de PR	5	0	9	0
Trinchera de Muertos	0	0	0	0
Islas de Barlovento	0	0	1	0
Plataforma de Santa Cruz	0	0	1	0
Dorsal de Santa Cruz	0	0	0	0
Región Oriental de la RD	3	0	7	0
Zona de la Falla Septentrional	5	1	11	1
Pasaje de la Mona	4	0	9	0
Cañón de la Mona	18	0	31	1
Zona de la Falla de los 19° N	16	0	30	0
Zona Sísmica del Sombrero	10	0	18	0
Plataforma de Islas Vírgenes	6	0	12	1
Santa Cruz	0	0	0	0
Depresión de las Islas Vírgenes	2	0	2	0
Pasaje de Anegada	0	0	1	0
Fuera de la Región de Puerto Rico	0	0	0	0
Total	744	10	973	22

SÍGANOS EN



redsismicadepuertorico/



youtube.com/redsismicapr/



redsismica

Prepárate para un Tsunami
<http://caribewave.uprm.edu>
<http://tsunamizone.org>



¡Regístrate HOY!

Ejercicio Caribe Wave 2022

Jueves, 11 de marzo de 2022 a las 10:00 a.m.