



# Universidad Autónoma de Santo Domingo

PRIMADA DE AMERICA  
Fundada el 28 de octubre de 1538

Facultad de Ciencias

Centro Nacional de Sismología

“Año de la Innovación y la Transformación Académica”



Fecha	Tiempo	Coordenadas		Prof	Mag	Comentarios
aaaa-mm-dd	hh:mm:ss	lat N	Lon W	(Km)	G	
2024-11-18	00:50:21	18.080	-71.418	15.0	2.3	30.6 Km al NE de Cabo Rojo, Pedernales.
2024-11-18	04:14:45	18.360	-71.439	7.2	2.0	2.4 Km al Oeste de Mella, Independencia.
2024-11-18	05:51:53	18.237	-70.803	24.7	2.1	14.0 Km al SSE de Los Negros, Mar Caribe.
2024-11-18	06:21:28	18.038	-69.446	19.4	1.9	42.7 Km al Sur de Guayacanes, Mar Caribe.
2024-11-18	07:32:50	19.007	-70.787	22.1	2.0	11.6 Km al NNO de Constanza, La Vega.
2024-11-18	11:56:33	18.448	-71.733	20.0	1.5	13.4 Km al ESE de Jimaní, Independencia.
2024-11-18	11:57:17	18.331	-71.494	20.8	2.3	6.0 Km al SSE de Duverge, Independencia.
2024-11-18	11:58:17	18.391	-71.397	1.4	2.0	11.3 Km al SSE de Neiba, Bahoruco.
2024-11-18	13:07:52	17.956	-71.128	16.4	2.5	5.5 Km al SE de Paraíso, Mar Caribe.
2024-11-18	14:55:55	19.219	-69.001	9.8	3.8	22.3 Km al ESE de Las Galeras, Oceano Atlantico.
2024-11-18	14:58:57	19.141	-69.054	19.9	2.7	17.6 Km al Norte de Miches, Oceano Atlantico.
2024-11-18	18:36:46	19.250	-70.951	25.0	2.6	10.1 Km al Sur de San Jose de las Matas, Santiago.
2024-11-18	18:42:10	18.425	-71.705	2.5	2.3	15.3 Km al SSO de Postrer Río, Independencia.
2024-11-18	18:47:35	18.448	-71.693	13.9	2.3	12.5 Km al SSO de Postrer Río, Independencia.
2024-11-18	22:43:33	19.162	-69.493	10.1	2.1	14.6 Km al ESE de Sánchez, Bahía de Samaná.

El tiempo está dado en hora internacional, para obtener la hora local reste 4 horas. (Ej.: 14:00:00 es 10:00:00 AM).  
La magnitud está dada en grados en la escala de Richter.

**Lic. Ramón Delanoy**  
Director.

Ciudad Universitaria, Distrito Nacional, República Dominicana, apartado postal No. 1355, Area postal 10103, Tel.: 809-533-5900.  
WEB: <https://sismologico.uasd.edu.do>. EMAIL: [sismologico@uasd.edu.do](mailto:sismologico@uasd.edu.do).