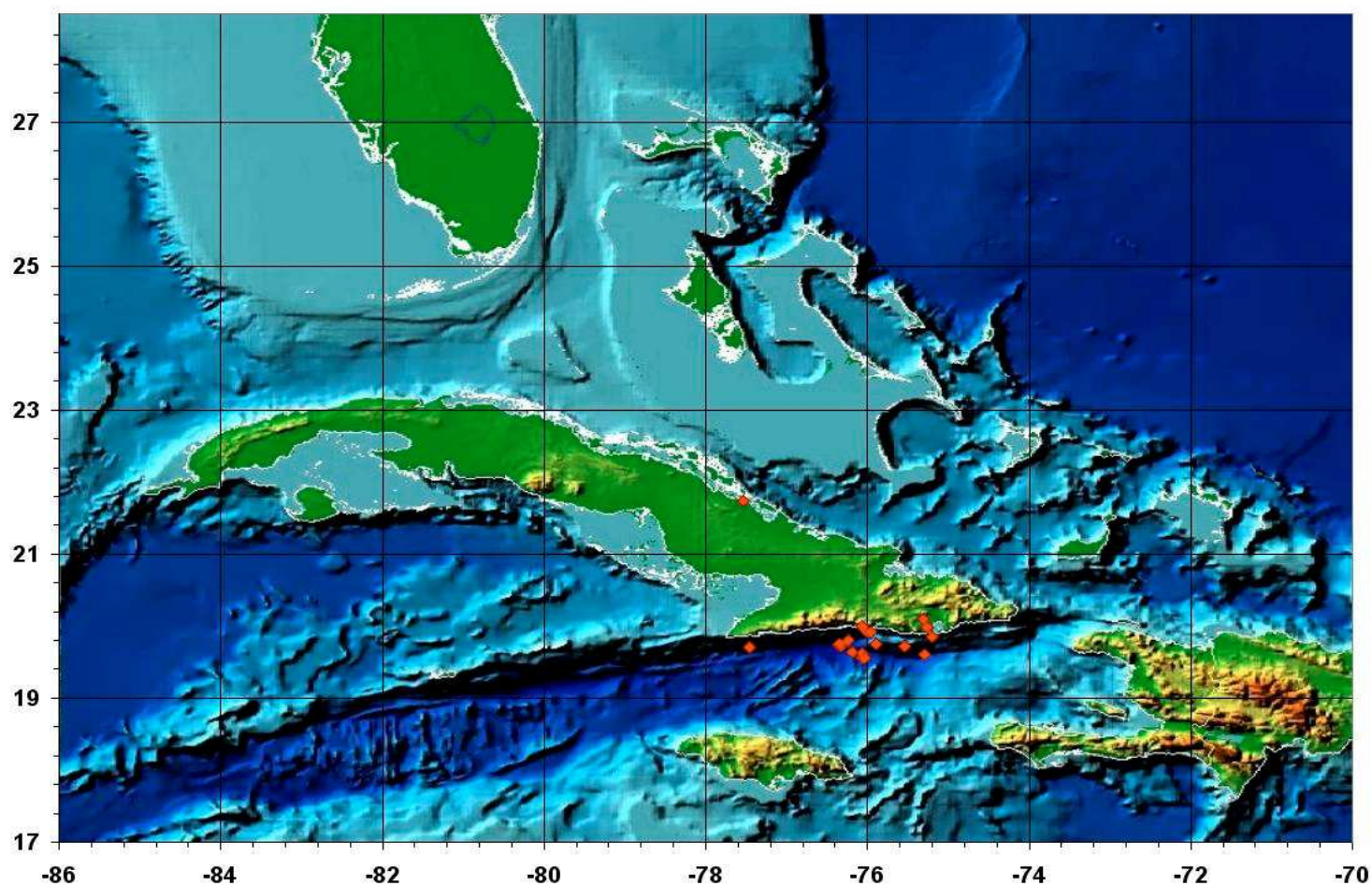




**CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES SISMOLÓGICAS
SERVICIO SISMOLÓGICO NACIONAL DE CUBA (SSNC)**

**PARTE SISMOLÓGICO DIARIO DESDE LAS 06:00 HORA LOCAL (11:00 UTC) DEL 17/02/2016
HASTA LA 05:59 HORA LOCAL (10:59 UTC) DEL 18/02/2016**



AÑO	M	D	HHMM	SEC	I	LAT	LONG	PROF	AGA	N	MAG	LOCALIDAD
2016	217	1128	9.9	L		19.983	-75.262	-	CUB	1	1.0	16.0 Km al NE de Playa Borracho(Stgo)
2016	217	1250	14.5	L		19.560	-76.070	4.3	CUB	6	2.2	58.9 Km al SW de Santiago (Stgo)
2016	217	1858	31.3	L		19.739	-76.359	5.0	CUB	9	2.7	26.2 Km al SSE de Chivirico (Stgo)
2016	217	2016	45.6	L		19.611	-75.292	-	CUB	1	1.0	31.0 Km al SSE de Playa Borracho (Stgo)
2016	217	2340	41.4	L		19.918	-76.007	-	CUB	1	1.1	24.0 Km al OSO de Santiago(Stgo)
2016	218	0017	15.4	L		19.726	-75.543	-	CUB	1	1.1	21.6 Km al SSO de Playa Baconao (Stgo)
2016	218	0111	46.8	L		19.807	-76.230	9.8	CUB	5	2.1	26.1 Km al SE de Chivirico (Stgo)
2016	218	0256	3.7	L		19.716	-76.324	10.0	CUB	11	2.9	29.6 Km al SSE de Chivirico (Stgo)
2016	218	0345	43.4	L		20.002	-76.067	-	CUB	1	1.0	22.2 Km al SSE de III Frente(Stgo)
2016	218	0429	22.6	L		20.088	-75.302	-	CUB	1	0.9	23.4 Km al NNE de Playa Borracho(Stgo)
2016	218	0456	8.8	L		19.748	-75.898	-	CUB	1	1.1	32.7 Km al SSO de Santiago(Stgo)
2016	218	0642	40.9	L		19.711	-77.454	9.9	CUB	5	2.2	23.6 Km al SSO de Pilon(Granma)
2016	218	0654	23.5	L		19.854	-75.202	-	CUB	1	0.9	18.1 Km al E de Playa Borracho(Stgo)
2016	218	0727	17.7	L		19.618	-76.061	-	CUB	1	1.0	52.8 Km al SSO de Santiago(Stgo)
2016	218	0728	4.2	L		19.643	-76.191	-	CUB	1	1.1	58.8 Km al SW de Santiago (Stgo)
2016	218	0755	9.0	L		19.912	-75.964	-	CUB	1	1.0	20.7 Km al SO de Santiago(Stgo)
2016	218	0841	12.2	L		19.755	-76.340	10.0	CUB	5	2.0	25.0 Km al SSE de Chivirico (Stgo)
2016	218	0910	26.6	L		19.554	-76.033	5.0	CUB	4	2.2	57.8 Km al SSO de Santiago(Stgo)
2016	218	0939	34.9	L		21.727	-77.542	5.0	CUB	5	2.4	26.2 Km al NE de S. de Cubitas(Camaguey)

ZONAS	Cantidad eventos	Rango magnitudes
Cabo Cruz – Pilón	1	2.2
Chivirico	4	2.0 - 2.9
Santiago – Baconao	13	0.9 - 2.2
Guantánamo – Maisí	-	-
Centro Oriente	-	-
Moa-Purial	-	-
Camagüey-Cubitas	1	2.4
Holguín-Gibara	-	-
Bartlett	-	-
Resto Cuba	-	-
Caimán	-	-
Bahamas	-	-
Paso de los Vientos	-	-

De los 13 sismos de la zona Santiago-Baconao 7 pertenece al área de Mar Verde, el de mayor magnitud es de 2.2. Desde el comienzo de la serie el día 17 de enero hasta hoy 18 de febrero a las 6.00 am se han registrado en este sector de Mar Verde 1454 sismos.

Eventos significativos en el área del Caribe (Magnitud igual o superior a 3.5) NEIC

MAG	DATE Aaaa/mm/dd	UTC-HORA hh:mm:ss	LAT Grados	LON Grados	Profundidad Km	Región
4.3	2016/02/18	08:41:03	16.625N	61.487W	71.1	Guadalupe

Eventos significativos en el Resto del Mundo (Magnitud igual o superior a 6.0) NEIC

MAG	DATE Aaaa/mm/dd	UTC-HORA hh:mm:ss	LAT Grados	LON Grados	Profundidad Km	Región
6.0	2016/02/17	17:26:02	08.450N	129.073E	10.0	Indonesia

Para mas información consulte: <http://www.cenais.cu/lastquake/>

Téc. de Guardia: **Larisa Garcia Vazquez.**

Téc. de Guardia: **Silvio Rodriguez Albear.**

**ESTACIÓN CENTRAL
SERVICIO SISMOLÓGICO NACIONAL**