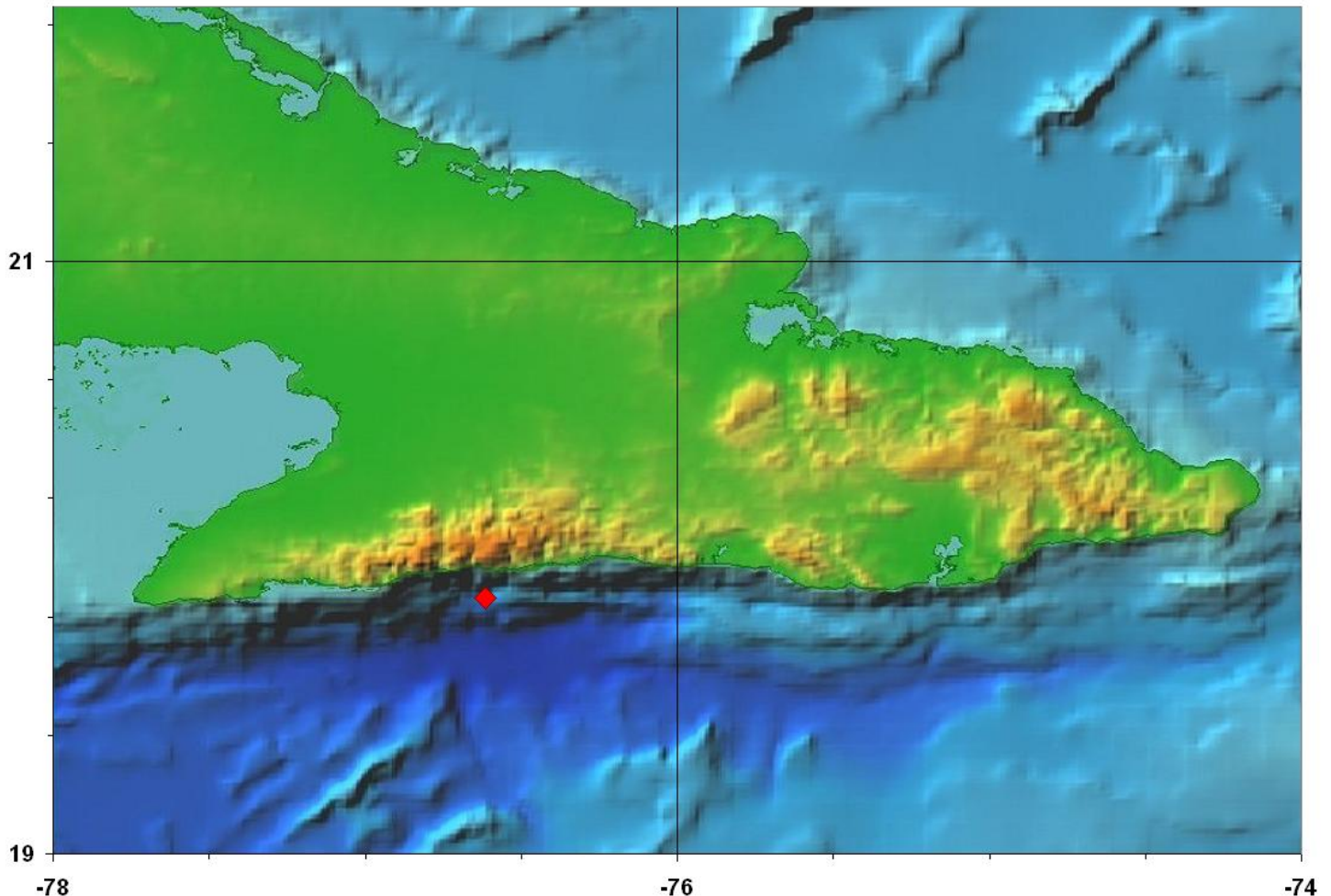


Santiago de Cuba, 9 de Junio de 2010.
"Año 52 de la Revolución".

BOLETIN INFORMATIVO No. 35/2010

Siendo las 6:31 PM hora local, la Red de Estaciones del Servicio Sismológico Nacional cubano registró un sismo perceptible localizado en las coordenadas 19.86 Latitud Norte y los 76.61 Longitud Oeste a 10 Km al sur suroeste de El Uvero, con una profundidad de 10 km y con una magnitud de 3.7 en la escala Richter. Este evento está asociado al sistema de fallas transformante Barttlet-Caiman que constituye la frontera entre la Placa de Norteamérica y la Microplaca de Gonave dentro de la Placa del Caribe.



Hasta el momento se tienen reportes de perceptibilidad en los municipios de Bartolome Masó, Manzanillo, Bayamo, Jiguaní y Pílon en la provincia Granma y los municipios de Guamá, Santiago de Cuba y Contramaestre en la provincia de Stgo. de Cuba.

De acuerdo a la información recibida hasta el momento, la Intensidad Máxima reportada es de IV grados en la escala EMS, por lo que no se reportan ningún tipo de daño material. Durante la evaluación

de este evento se reportó perceptibilidad en el municipio Guamá con III grados de intensidad de un evento premonitor ocurrido a las 3:06 PM ubicado en la misma zona en los 19.73 latitud norte y 76.68 longitud oeste con profundidad de 7 km y magnitud de 3.2 en la escala de Richter. El Servicio Sismológico Nacional continúa en la búsqueda de reportes de perceptibilidad del mismo.

Estos son los terremotos perceptibles 29 y 30 del año 2010.

Especialistas del Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas, trabajan en el procesamiento de la información relacionada con el mismo.

Hora de cierre 7:30 pm
9 de Junio de 2010.

Estación Central
Servicio Sismológico Nacional de Cuba
CENAIIS-CITMA