

Caribbean Seismicity 1900–1994

Sismicidad del Caribe

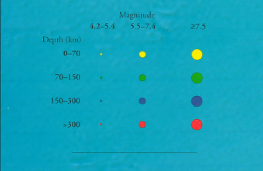
Sismicité des Caraïbes

Caribbean Seismicity 1900–1994

Prepared by the USGS National Earthquake Information Center and the Middle America Seismograph (MIDAS) Consortium (1996)

Metric Scale
Scale: 1:6,750,000 at the equator

This map displays epicenters for earthquakes of moment magnitude (Mw) 2.5 and greater recorded between January 1, 1900, and July 1994, within 95°W to 150°W and 10°N to 10°S. Symbols are color-coded by depth and size by magnitude.



Other Sources: Instituto Geográfico de Guatemala; Instituto Geográfico de El Salvador; Instituto Geográfico de Honduras; Instituto Geográfico de Nicaragua; Instituto Geográfico de Costa Rica; Instituto Geográfico de Panamá; Instituto Geográfico de Colombia; Instituto Geográfico de Venezuela; Instituto Geográfico de Ecuador; Instituto Geográfico de Perú; Instituto Geográfico de Chile; Instituto Geográfico de Argentina; Instituto Geográfico de Brasil; Instituto Geográfico de México; Instituto Geográfico de Cuba; Instituto Geográfico de Haití; Instituto Geográfico de República Dominicana; Instituto Geográfico de Puerto Rico; Instituto Geográfico de Estados Unidos.

Map compiled from MIDAS (International Middle America Seismograph) data.

Map provided by Alan C. Combs, Midland, Oregon, with the assistance of the U.S. Geological Survey, Denver, Colorado. Original data provided by the U.S. Geological Survey, Denver, Colorado.

