

Cuadro 121-03. MAGNITUD MÁXIMA Y LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA DEL EPICENTRO DE LOS SISMOS REGISTRADOS EN EL PAÍS, SEGÚN PROVINCIA: AÑOS 1999-2003

Línea No.	Provincia	1999			2000		
		Magnitud máxima (1)	Localización		Magnitud máxima (1)	Localización	
			Latitud	Longitud		Latitud	Longitud
1	Bocas del Toro (2).....	4.2	9° 35' 38"	82° 42' 03"	4.8	9° 36' 30"	82° 48' 24"
2	Coclé.....	3.7	8° 23' 31"	80° 47' 24"	3.6	8° 18' 12"	80° 47' 26"
3	Colón (3).....	4.8	9° 27' 14"	78° 31' 41"	6.2	9° 26' 54"	78° 30' 59"
4	Chiriquí (2).....	5.0	8° 21' 11"	82° 46' 08"	5.2	7° 31' 24"	83° 02' 15"
5	Darién (4).....	5.1	7° 18' 00"	78° 01' 41"	5.9	7° 09' 59"	77° 52' 30"
6	Herrera.....	2.9	8° 01' 15"	80° 26' 38"	3.7	7° 36' 12"	80° 44' 36"
7	Los Santos.....	4.4	7° 25' 44"	80° 11' 41"	4.9	7° 46' 30"	80° 12' 54"
8	Panamá.....	4.0	9° 14' 31"	78° 32' 56"	4.2	9° 13' 48"	78° 25' 54"
9	Veraguas (2).....	5.2	9° 30' 30"	81° 19' 41"	4.1	7° 36' 54"	80° 56' 36"

(1) Magnitud, Escala Richter.

(2) Incluye la Comarca Ngöbe Buglé.

(3) Incluye la Comarca Kuna Yala.

(4) Incluye la Comarca Emberá.

(a) Este epicentro del 25 de diciembre de 2003 provocó daños a las infraestructuras y 2 víctimas fatales.

Fuente: Registros Sismológicos, Instituto de Geociencias, Universidad de Panamá.

Cuadro 121-03. MAGNITUD MÁXIMA Y LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA DEL EPICENTRO DE LOS SISMOS REGISTRADOS EN EL PAÍS, SEGÚN PROVINCIA AÑOS 1999-2003

2001			2002			2003			Línea No.
Magnitud máxima (1)	Localización		Magnitud máxima (1)	Localización		Magnitud máxima (1)	Localización		
	Latitud	Longitud		Latitud	Longitud		Latitud	Longitud	
5.6	9° 49' 19"	82° 14' 02"	4.9	9° 17' 49"	82° 41' 02"	4.8	9° 13' 22.8"	82° 31' 26.4"	1
3.9	8° 46' 08"	80° 45' 36"	0	0	0	4.2	8° 35' 09"	80° 25' 23"	2
4.8	9° 28' 48"	80° 26' 52"	5.2	9° 48' 28"	77° 45' 50"	5.3	9° 23' 49.2"	79° 55' 37.2"	3
5.4	7° 47' 45"	82° 36' 36"	6.2	7° 55' 59"	82° 46' 48"	(a) 6.5	8° 19' 48"	82° 47' 13"	4
4.9	7° 04' 55"	79° 10' 12"	4.5	7° 24' 14"	77° 28' 55"	4.0	9° 04' 08"	77° 54' 07"	5
3.8	7° 32' 20"	80° 53' 56"	4.1	7° 55' 08"	80° 41' 42"	4.1	8° 03' 10.8"	80° 17' 13.2"	6
4.6	7° 24' 57"	79° 56' 16"	4.4	7° 09' 43"	80° 31' 12"	4.6	7° 05' 31.2"	80° 13' 40.8"	7
4.5	9° 07' 12"	78° 09' 07"	5.1	8° 59' 20"	79° 13' 59"	4.5	8° 42' 18"	79° 05' 34.8"	8
4.3	7° 02' 09"	82° 00' 00"	4.5	7° 36' 10.8"	80° 58' 41"	5.6	7° 46' 44"	81° 53' 24"	9