

Cuadro 121-03. MAGNITUD MÁXIMA Y LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA DEL EPICENTRO DE LOS SISMOS REGISTRADOS EN LA REPÚBLICA, SEGÚN PROVINCIA: AÑOS 2004-08

| Lí- nea núm. | Provincia | 2004 | | | 2005 | | |
|--------------------|-------------------------|------------------------|--------------|----------|------------------------|--------------|----------|
| | | Magnitud máxima (1) | Localización | | Magnitud máxima (1) | Localización | |
| | | | Latitud | Longitud | | Latitud | Longitud |
| 1 | Bocas del Toro (2)..... | 4,8 | 9.4° | 82.7° | 4,8 | 9° 04' | 82° 42' |
| 2 | Coclé..... | 0,0 | 0 | 0 | 2,5 | 8° 52' | 80° 14' |
| 3 | Colón (3)..... | 4,5 | 9.8° | 77.9° | 5,4 | 9° 37' | 77° 49' |
| 4 | Chiriquí (2)..... | 5,5 | 8.4° | 83.0° | 5,9 | 8° 29' | 82° 55' |
| 5 | Darién (4)..... | 4,7 | 6.3° | 77.2° | 4,5 | 7° 45' | 78° 11' |
| 6 | Herrera..... | 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 |
| 7 | Los Santos..... | 4,5 | 6.2° | 79.5° | 4,7 | 7° 21' | 80° 19' |
| 8 | Panamá..... | 5,4 | 9.5° | 78.8° | 4,8 | 8° 20' | 82° 52' |
| 9 | Veraguas (2)..... | 5,0 | 7.1° | 81.7° | 4,1 | 7° 32' | 81° 05' |

(1) Magnitud, Escala Richter.

(2) Incluye la Comarca Indígena Ngöbe Buglé.

(3) Incluye la Comarca Indígena Kuna Yala.

(4) Incluye la Comarca Indígena Emberá de Darién.

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

Cuadro 121-03. MAGNITUD MÁXIMA Y LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA DEL EPICENTRO DE LOS SISMOS REGISTRADOS EN LA REPÚBLICA, SEGÚN PROVINCIA AÑOS 2004-08

| 2006 | | | 2007 | | | 2008 | | | Lí- nea núm. |
|------------------------|--------------|----------|------------------------|--------------|----------|------------------------|--------------|----------|--------------------|
| Magnitud máxima (1) | Localización | | Magnitud máxima (1) | Localización | | Magnitud máxima (1) | Localización | | |
| | Latitud | Longitud | | Latitud | Longitud | | Latitud | Longitud | |
| 5,3 | 9.3° | 82.8° | 4,5 | 9.0° | 83.0° | 4,5 | 9° 08' | 82° 38' | 1 |
| 0,0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0 | 3,0 | 8° 32' | 80° 08' | 2 |
| 4,4 | 9.9° | 80.8° | 4,9 | 10.0° | 79.8° | 4,3 | 9° 30' | 79° 07' | 3 |
| 6,1 | 8.2° | 82.9° | 5,1 | 8.3° | 82.8° | 5,3 | 8° 24' | 82° 56' | 4 |
| 4,3 | 7.3° | 78.1° | 4,7 | 7.2° | 78.7° | 4,7 | 7° 37' | 78° 06' | 5 |
| 3,8 | 7.7° | 80.7° | 4,3 | 7.6° | 80.8° | 0,0 | 0 | 0 | 6 |
| 5,1 | 7.2° | 79.5° | 4,3 | 8.5° | 80.1° | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7 |
| 3,5 | 9.3° | 78.6° | 4,0 | 8.8° | 79.1° | 4,3 | 9° 06' | 78° 47' | 8 |
| 4,3 | 7.8° | 81.7° | 4,6 | 7.1° | 81.4° | 3,7 | 7° 43' | 81° 35' | 9 |