

Cuadro 121-04. SISMOS Y MAGNITUD MÍNIMA, MÁXIMA Y PROMEDIO, REGISTRADOS
EN LA REPÚBLICA, POR MES, SEGÚN PROVINCIA: AÑO 2013 (a)

| Provincia | Total | Meses | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|------------|--------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|--------------|----------------|----------------|
| | | Enero | Febre- ro | Marzo | Abril | Mayo | Junio | Julio | Agosto | Septiem- bre | Octu- bre | Noviem- bre | Diciem- bre |
| TOTAL DE SISMOS..... | 1,293 | 139 | 74 | 90 | 119 | 152 | 99 | 78 | 89 | 121 | 110 | 102 | 120 |
| Bocas del Toro (1) | | | | | | | | | | | | | |
| Sismos..... | 187 | 16 | 3 | 8 | 14 | 67 | 14 | 6 | 4 | 27 | 13 | 7 | 8 |
| Magnitud Mínima..... | | 2.0 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.2 | 2.5 | 2.4 | 2.1 | 2.4 | 2.4 | 2.3 |
| Magnitud Máxima..... | | 4.0 | 3.4 | 3.7 | 3.8 | 5.5 | 4.2 | 3.6 | 3.6 | 4.5 | 4.2 | 3.5 | 3.5 |
| Magnitud Promedio..... | | 3.1 | 2.8 | 3.0 | 3.1 | 3.3 | 3.1 | 3.1 | 2.9 | 3.1 | 3.3 | 3.2 | 2.9 |
| Coclé | | | | | | | | | | | | | |
| Sismos..... | 4 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| Magnitud Mínima..... | | - | - | - | - | 2.6 | - | - | - | - | - | - | 3.3 |
| Magnitud Máxima..... | | - | - | - | - | 2.7 | - | - | - | - | - | - | 3.5 |
| Magnitud Promedio..... | | - | - | - | - | 2.7 | - | - | - | - | - | - | 3.4 |
| Colón (2) | | | | | | | | | | | | | |
| Sismos..... | 76 | 15 | 1 | 14 | 7 | 4 | 6 | 4 | - | 5 | 5 | 8 | 7 |
| Magnitud Mínima..... | | 1.6 | 2.4 | 1.9 | 1.5 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | - | 2.9 | 3.0 | 2.7 | 2.9 |
| Magnitud Máxima..... | | 4.4 | 2.4 | 3.7 | 2.5 | 3.2 | 4.4 | 3.6 | - | 4.4 | 3.8 | 5.0 | 4.5 |
| Magnitud Promedio..... | | 2.7 | 2.4 | 2.6 | 2.2 | 2.9 | 3.2 | 3.0 | - | 3.6 | 3.4 | 3.7 | 3.3 |
| Chiriquí (1) | | | | | | | | | | | | | |
| Sismos..... | 612 | 63 | 33 | 49 | 62 | 36 | 38 | 35 | 51 | 58 | 61 | 50 | 76 |
| Magnitud Mínima..... | | 1.8 | 1.4 | 1.3 | 2.1 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 2.1 | 2.3 | 1.9 |
| Magnitud Máxima..... | | 4.6 | 4.0 | 4.8 | 4.6 | 4.8 | 4.4 | 4.1 | 4.7 | 4.9 | 5.4 | 4.2 | 5.0 |
| Magnitud Promedio..... | | 3.0 | 3.0 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 |
| Darién (3) | | | | | | | | | | | | | |
| Sismos..... | 64 | 6 | 4 | 3 | 13 | 6 | 4 | 1 | 4 | 3 | 6 | 7 | 7 |
| Magnitud Mínima..... | | 2.1 | 3.0 | 3.2 | 2.0 | 3.3 | 3.1 | 2.9 | 2.7 | 3.7 | 3.1 | 2.2 | 2.9 |
| Magnitud Máxima..... | | 3.7 | 3.6 | 3.8 | 4.3 | 4.3 | 3.6 | 2.9 | 5.1 | 4.2 | 4.0 | 3.7 | 3.9 |
| Magnitud Promedio..... | | 2.9 | 3.4 | 3.5 | 3.0 | 3.7 | 3.3 | 2.9 | 3.4 | 3.9 | 3.6 | 3.2 | 3.5 |
| Herrera | | | | | | | | | | | | | |
| Sismos..... | 13 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 1 | 2 | 2 | - |
| Magnitud Mínima..... | | 1.6 | 2.6 | 2.7 | - | 2.7 | - | 1.8 | - | 3.6 | 2.6 | 3.5 | - |
| Magnitud Máxima..... | | 2.3 | 3.2 | 2.7 | - | 2.7 | - | 2.6 | - | 3.6 | 3.6 | 3.9 | - |
| Magnitud Promedio..... | | 2.0 | 2.9 | 2.7 | - | 2.7 | - | 2.2 | - | 3.6 | 3.1 | 3.7 | - |
| Los Santos | | | | | | | | | | | | | |
| Sismos..... | 71 | 12 | 11 | 4 | 2 | 13 | 3 | 3 | 6 | 3 | 2 | 7 | 5 |
| Magnitud Mínima..... | | 2.4 | 1.9 | 1.9 | 2.3 | 1.7 | 1.9 | 2.8 | 2.6 | 2.8 | 1.8 | 2.9 | 3.0 |
| Magnitud Máxima..... | | 3.3 | 4.0 | 3.0 | 2.7 | 3.8 | 3.3 | 3.2 | 4.6 | 3.6 | 2.6 | 4.6 | 3.7 |
| Magnitud Promedio..... | | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.9 | 2.6 | 3.0 | 3.4 | 3.2 | 2.2 | 3.6 | 3.3 |
| Panamá | | | | | | | | | | | | | |
| Sismos..... | 98 | 16 | 12 | 6 | 6 | 17 | 6 | 1 | 4 | 10 | 8 | 7 | 5 |
| Magnitud Mínima..... | | 1.7 | 1.8 | 2.2 | 2.1 | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 1.6 | 2.3 | 1.7 | 2.0 | 2.6 |
| Magnitud Máxima..... | | 3.2 | 3.4 | 3.4 | 3.1 | 3.4 | 3.3 | 2.1 | 3.3 | 3.9 | 3.8 | 3.7 | 4.3 |
| Magnitud Promedio..... | | 2.5 | 2.6 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | 2.5 | 2.1 | 2.7 | 3.2 | 2.2 | 3.0 | 3.1 |
| Veraguas (1) | | | | | | | | | | | | | |
| Sismos..... | 168 | 9 | 8 | 5 | 15 | 6 | 28 | 26 | 20 | 14 | 13 | 14 | 10 |
| Magnitud Mínima..... | | 2.5 | 1.3 | 1.8 | 2.1 | 1.6 | 2.3 | 1.4 | 2.3 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.6 |
| Magnitud Máxima..... | | 3.7 | 3.6 | 2.9 | 4.3 | 3.7 | 5.7 | 4.5 | 4.8 | 4.5 | 4.1 | 4.2 | 4.5 |
| Magnitud Promedio..... | | 3.2 | 2.7 | 2.5 | 3.0 | 2.8 | 3.9 | 3.4 | 3.5 | 3.4 | 3.1 | 2.5 | 3.1 |

(1) Incluye la Comarca Indígena Ngäbe Buglé.

(2) Incluye la Comarca Indígena Kuna Yala.

(3) Incluye la Comarca Indígena Emberá.

(a) Magnitud, Escala Richter.

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