



Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2001)

Diciembre 2001

| | |
|--------------------------------|---|
| FECHA Y HORA | 17 de diciembre de 2001; 19 h, 17 m, 25.7 s (UTC) |
| CERCANO A | Sur de Almería |
| MAGNITUD (RICHTER) | 3.5 |
| LATITUD | 36.616 N |
| LONGITUD | 2.223 W |
| PROFUNDIDAD | 10 |
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | III (débil) |

| | |
|---------------------------|---|
| FECHA Y HORA | 14 de diciembre de 2001; 23 h, 53 m, 49.6 s (UTC) |
| CERCANO A | Manilva, Málaga |
| MAGNITUD (RICHTER) | 3.3 |
| LATITUD | 36.15 N |
| LONGITUD | 5.10 W |
| PROFUNDIDAD | 10 |

| | |
|--------------------------------|---|
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | III (débil) |
| FECHA Y HORA | 6 de diciembre de 2001; 23 h, 16 m, 4.5 s (UTC) |
| CERCANO A | NW de Alhucemas |
| MAGNITUD (RICHTER) | 3.3 |
| LATITUD | 35.554 N |
| LONGITUD | 3.886 W |
| PROFUNDIDAD | 6 |
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | II (poco sentido), en Nerja, Málaga |

Septiembre 2001

| | |
|--------------------------------|---|
| FECHA Y HORA | 19 de septiembre de 2001; 1 h, 25 m, 42.7 s (UTC) |
| CERCANO A | Las Negras, Almería |
| MAGNITUD (RICHTER) | 3.9 |
| LATITUD | 36.876 N |
| LONGITUD | 1.905 W |
| PROFUNDIDAD | 14 |
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | IV (observado ampliamente) |

Julio 2001

| | |
|---------------------|---|
| FECHA Y HORA | 16 de julio de 2001; 20 h, 15 m, 44 s (UTC) |
| CERCANO A | Nerpio, Albacete |

| | |
|--------------------------------|--|
| MAGNITUD (RICHTER) | 3.7 |
| LATITUD | 38.247 N |
| LONGITUD | 2.110 W |
| PROFUNDIDAD | 12 |
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | IV (observado ampliamente) |
| SENTIDO EN | Santiago de la Espada, Jaén, con intensidad II |

Junio 2001

| | |
|--------------------------------|---|
| FECHA Y HORA | 24 de junio de 2001; 04 h, 26 m, 51.9 s (UTC) |
| CERCANO A | Los Villares, Jaén |
| MAGNITUD (RICHTER) | 3.8 |
| LATITUD | 37.733 N |
| LONGITUD | 3.794 W |
| PROFUNDIDAD | Superficial |
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | IV (observado ampliamente) |

Mayo 2001

| | |
|---------------------------|--|
| FECHA Y HORA | 22 de mayo de 2001; 03 h, 36 m, 29.9 s (UTC) |
| CERCANO A | Agrón, Granada |
| MAGNITUD (RICHTER) | 3.8 |
| LATITUD | 37.020 N |
| LONGITUD | 3.822 W |

| | |
|--|----------------------------|
| PROFUNDIDAD | 11 Km |
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | V (fuerte) |
| LOCALIDADES DONDE SE HA SENTIDO | Ver imagen |
| MAPA DE ISOSISTAS | Ver imagen |

Marzo 2001

| | |
|--------------------------------|---|
| FECHA Y HORA | 29 de marzo de 2001; 00 h, 24 m, 36.6 s (UTC) |
| CERCANO A | Alhendín, Granada |
| MAGNITUD (RICHTER) | 3.0 |
| LATITUD | 37.120 N |
| LONGITUD | 3.622 W |
| PROFUNDIDAD | 15 Km |
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | IV (observado ampliamente) |

| | |
|--------------------------------|--|
| FECHA Y HORA | 3 de marzo de 2001; 17 h, 10 m, 50.9 s (UTC) |
| CERCANO A | Puebla de Cazalla, Sevilla |
| MAGNITUD (RICHTER) | 3.5 |
| LATITUD | 37.195 N |
| LONGITUD | 5.360 W |
| PROFUNDIDAD | Superficial |
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | III (débil) |

| | |
|--------------------------------|--|
| FECHA Y HORA | 2 de marzo de 2001; 15 h, 2 m, 32.0 s(UTC) |
| CERCANO A | Churriana y Armilla, Granada |
| MAGNITUD (RICHTER) | 2.8 |
| LATITUD | 37.163 N |
| LONGITUD | 3.624 W |
| PROFUNDIDAD | 5 Km |
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | III (débil) |

Febrero 2001

| | |
|--------------------------------|--|
| FECHA Y HORA | 5 de febrero de 2001; 9 h, 6 m, 33.2 s (UTC) |
| CERCANO A | Albuñol, Granada |
| MAGNITUD (RICHTER) | 2.8 |
| LATITUD | 36.762 N |
| LONGITUD | 3.266 W |
| PROFUNDIDAD | 4 Km |
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | II-III (poco sentido a débil) |

| | |
|---------------------------|--|
| FECHA Y HORA | 5 de febrero de 2001; 9 h, 1 m, 47.0 s (UTC) |
| CERCANO A | Albuñol, Granada |
| MAGNITUD (RICHTER) | 2.8 |
| LATITUD | 36.738 N |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| LONGITUD | 3.251 W |
| PROFUNDIDAD | Superficial |
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | II-III (poco sentido a débil) |

| | |
|--------------------------------|--|
| FECHA Y HORA | 5 de febrero de 2001; 0 h, 18 m, 5.1 s (UTC) |
| CERCANO A | Orcera, Jaén |
| MAGNITUD (RICHTER) | 3.4 |
| LATITUD | 38.220 N |
| LONGITUD | 2.688 W |
| PROFUNDIDAD | 6 Km. |
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | III (débil) |

Enero 2001

| | |
|--------------------------------|---|
| FECHA Y HORA | 30 de enero de 2001; 13 h, 40 m, 30.6 s (UTC) |
| CERCANO A | Alhama de Almería, Almería |
| MAGNITUD (RICHTER) | 3.0 |
| LATITUD | 36.971 N |
| LONGITUD | 2.606 W |
| PROFUNDIDAD | Superficial |
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | III (débil) |

| | |
|---------------------|--|
| FECHA Y HORA | 21 de enero de 2001; 8 h, 39 m, 31 s (UTC) |
|---------------------|--|

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| CERCANO A | El Ejido, Almería |
| MAGNITUD (RICHTER) | 2.5 |
| LATITUD | 36.753 N |
| LONGITUD | 2.812 W |
| PROFUNDIDAD | Superficial |
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | II (poco sentido) |

| | |
|--------------------------------|---|
| FECHA Y HORA | 20 de enero de 2001; 10 h, 14 m, 55 s (UTC) |
| CERCANO A | La Mamola, Granada |
| MAGNITUD (RICHTER) | 2.8 |
| LATITUD | 36.753 N |
| LONGITUD | 3.240 W |
| PROFUNDIDAD | Superficial |
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | IV (observado ampliamente) |

| | |
|---------------------------|--|
| FECHA Y HORA | 16 de enero de 2001; 9 h, 35 m, 31 s (UTC) |
| CERCANO A | La Mamola, Granada |
| MAGNITUD (RICHTER) | 2.8 |
| LATITUD | 36.758 N |
| LONGITUD | 3.246 W |
| PROFUNDIDAD | 4 Km |

| | |
|--------------------------------|--|
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | III (débil) |
| FECHA Y HORA | 16 de enero de 2001; 4 h, 33 m, 53 s (UTC) |
| CERCANO A | Castell de Ferro, Granada |
| MAGNITUD (RICHTER) | 3.2 |
| LATITUD | 36.713 N |
| LONGITUD | 3.295 W |
| PROFUNDIDAD | Superficial |
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | IV (observado ampliamente) |

| | |
|--------------------------------|---|
| FECHA Y HORA | 12 de enero de 2001; 23 h, 22 m, 32 s (UTC) |
| CERCANO A | Gaucín, Málaga |
| MAGNITUD (RICHTER) | 3.1 |
| LATITUD | 36.56 N |
| LONGITUD | 5.36 W |
| PROFUNDIDAD | 8 Km |
| INTENSIDAD MÁXIMA (EMS) | III (débil) |