

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2001)

## Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2001)

Oficina Web UGR

### DICIEMBRE

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

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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)

[|| Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2018 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR