



## Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2001)

### Diciembre 2001

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

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

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

## Septiembre 2001

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

## Julio 2001

<b>FECHA Y HORA</b>	16 de julio de 2001; 20 h, 15 m, 44 s (UTC)
<b>CERCANO A</b>	Nerpio, Albacete

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

## Junio 2001

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

## Mayo 2001

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

<b>PROFUNDIDAD</b>	11 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	V (fuerte)
<b>LOCALIDADES DONDE SE HA SENTIDO</b>	<a href="#">Ver imagen</a>
<b>MAPA DE ISOSISTAS</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Marzo 2001

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

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

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

## Febrero 2001

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

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

<b>LONGITUD</b>	3.251 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	Superficial
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	II-III (poco sentido a débil)

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

## Enero 2001

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

<b>FECHA Y HORA</b>	21 de enero de 2001; 8 h, 39 m, 31 s (UTC)
---------------------	--

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

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

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

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

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