



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Instituto Andaluz
Universitario de
Geofísica y Prevención
de Desastres Sísmicos

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)	