

Instituto Andaluz Universitario de Geofísica y Prevención de Desastres Sísimicos

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (1999)

Diciembre 1999

Fecha y hora	22 de diciembre de 1999; 17 h, 366 m, 49.3 s (TUC)
Cercano a	Argelia
Magnitud (Richter)	5.0
Latitud	34.417 N
Longitud	2.178 W
Profundidad	5 Km
Intensidad máxima (EMS)	En territorio español IV

Sentido en Andalucía Oriental

Fecha y hora	17 de diciembre de 1999; 22 h, 31 m, 59.0 s (TUC)
Cercano a	Casabermeja, Málaga
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	36.940 N
Longitud	4.461 W

Profundidad	5 Km
Intensidad máxima (EMS)	III

Noviembre 1999

Fecha y hora	10 de noviembre de 1999; 13 h, 10 m, 14.0 s (TUC)
Cercano a	Mar Mediterráneo, al sur de Málaga
Magnitud (Richter)	4.2
Latitud	35.677 N
Longitud	4.469 W
Profundidad	21 Km
Intensidad máxima (EMS)	IV
Sentido en	Andalucía

Agosto 1999

Fecha y hora	30 de agosto de 1999; 3 h, 37 m, 35.0 s (TUC)
Cercano a	Armilla (Granada)
Magnitud (Richter)	2.5
Latitud	37.139 N
Longitud	3.611 W
Profundidad	13 Km
Intensidad máxima (EMS)	III en Armilla

Julio 1999

Julio 2000	
Fecha y hora	29 de julio de 1999; 17 h, 34 m, 35.7 s (TUC)
Cercano a	Nacimiento (Almería)
Magnitud (Richter)	3.6
Latitud	37.083 N
Longitud	2.666 W
Profundidad	1 Km
Intensidad máxima (EMS)	IV en Nacimiento
Intensidad máxima (EMS) Fecha y hora	13 de julio de 1999; 17 h, 27 m, 54.6 s (TUC)
	13 de julio de 1999; 17 h, 27 m, 54.6 s
Fecha y hora	13 de julio de 1999; 17 h, 27 m, 54.6 s (TUC)
Fecha y hora Cercano a	13 de julio de 1999; 17 h, 27 m, 54.6 s (TUC) Albuñuelas y Jayena (Granada)
Fecha y hora Cercano a Magnitud (Richter)	13 de julio de 1999; 17 h, 27 m, 54.6 s (TUC) Albuñuelas y Jayena (Granada) 3.2

Junio 1999

Intensidad máxima (EMS)

Fecha y hora	14 de junio de 1999; 21 h, 18 m, 31.0 s (TUC)
Cercano a	Albox y Cantoria (Almería)
Magnitud (Richter)	3.7

II en Albuñuelas y Jayena

Latitud	37.330 N
Longitud	2.177 W
Profundidad	superficial
Intensidad máxima (EMS)	IV
Sentido en	Por las poblaciones Albox y Cantoria con Intensidad IV, y las localidades de Partaloa, Tíjola, Macael, Líjar, Albanchez, Arboleas, Zúrgena, Huercal-Overa, Vera, Taberno y Chirivel con una intensidad de III (EMS). No se ha sentido en Oria.
Mapa de isosistas	Ver imagen
Fecha y hora	7 de junio de 1999; 10 h, 3 m, 12.8 s (TUC)
Cercano a	Santa Fe (Granada)
Magnitud (Richter)	3.8
Latitud	37.219 N
Longitud	3.731 W
Profundidad	6 Km.
Intensidad máxima (EMS)	IV-V
Sentido en	Por las poblaciones Atarfe, Santa Fe y Pinos Puente con una intensidad de IV-V (EMS) y en Chauchina, Chimeneas, Fuentevaqueros, Peligros, Churriana, Armilla, Granada, Lachar, Albolote, Maracena y el resto del área metropolitana de Granada con una intensidad III- IV (EMS).
Mapa de isosistas	Ver imagen

Mayo 1999

Fecha y hora	17 de mayo de 1999; 6 h, 3 m, 22.4 s (TUC)
Cercano a	Santa Fe (Granada)
Magnitud (Richter)	2.7
Latitud	37.169 N
Longitud	3.709 W
Profundidad	14 Km.
Intensidad máxima (EMS)	II

Abril 1999

Fecha y hora	26 de abril de 1999; 23 h, 8 m, 44.9 s (TUC)
Cercano a	Santa María de Nieva (Almería)
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	37.491 N
Longitud	1.968 W
Profundidad	17 Km.
Intensidad máxima (EMS)	II
Sentido en	Santa María de Nieva y Chirivel (Intensidad II)
	16 do abril do 1000, 22 b. 10 m. 10.2 c

Magnitud (Richter)	3.1
Latitud	37.213 N
Longitud	1.968 W
Profundidad	6 Km.
Intensidad máxima (EMS)	11-111

Fecha y hora	13 de abril de 1999; 21 h, 20 m, 34.0 s (TUC).
Cercano a	Olula del Río y Cantoria (Almería)
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	37.367 N
Longitud	2.293 W
Profundidad	2 Km.
Intensidad máxima (EMS)	IV
	Olula, Partaloa, Fines y Cantoria (Intensidad

Sentido en

Olula, Partaloa, Fines y Cantoria (Intensidad IV)

Marzo 1999

Fecha y hora	4 de marzo de 1999; 22 h, 28 m, 34.1 s (TUC)
Cercano a	Cijuela (Granada)
Magnitud (Richter)	3.0
Latitud	37.196 N
Longitud	3.816 W

Profundidad	13 Km.
Intensidad máxima (EMS)	III
Sentido en	Cijuela, Láchar, Chauchina, Santa Fe, Fuente Vaqueros, Romilla y Chimeneas. Con intensidad III (EMS)

Febrero 1999

Fecha y hora	11 de febrero de 1999; 05 h, 43 m, 38.6 s (TUC)
Cercano a	Padul (Granada)
Magnitud (Richter)	3.3
Latitud	37.043 N
Longitud	3.671 W
Profundidad	18 Km.
Intensidad máxima (EMS)	III
Sentido en	Padul (Intensidad III), Dúrcal y Granada (Intensidad II)

Fecha y hora	2 de febrero de 1999; 13 h, 45 m, (TUC)
Cercano a	Mula (Murcia)
Magnitud (Richter)	5.1
Latitud	38.15 N
Longitud	1.5 W
Intensidad máxima (EMS)	VI-VII

Sentido en

Mula, Murcia, Jumilla, Archena, Alicante, Granada, Cazorla, Vª de Segura, Ojos, Almería