

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2003)

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2003)

Oficina Web UGR

* Para calcular la hora de un terremoto sume 2 a la hora UTC si es horario de verano, o 1 en horario de invierno.

DICIEMBRE

Fecha y hora	29 de diciembre de 2003; 2 h, 59 m, 32.8 s (UTC)
Cercano a	Antequera, Málaga
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	36.950 N
Longitud	4.642 W
Profundidad	23 Km
Intensidad máxima (EMS)	II (poco sentido)

Fecha y hora	12 de diciembre de 2003; 21 h, 31 m, 12.3 s (UTC)
Cercano a	Berja, Almería
Magnitud (Richter)	2.9
Latitud	36.870 N
Longitud	3.011 W
Profundidad	1 Km
Intensidad máxima (EMS)	II-III (débil)

NOVIEMBRE

Fecha y hora	16 de noviembre de 2003; 21 h, 36 m, 12.1 s (UTC)
Cercano a	Cúllar Baza, Granada
Magnitud (Richter)	4.1
Latitud	37.528 N
Longitud	2.650 W
Profundidad	2 Km
Intensidad máxima (EMS)	IV (observado ampliamente)
Mapa de intensidades	ver imagen

Réplicas	
Hora (UTC)	Magnitud
21:42	3.1
21:59	3.5
23:05	2.8

Fecha y hora	10 de noviembre de 2003; 3 h, 49 m, 3.3 s (UTC)
Cercano a	Morón de la Frontera, Sevilla
Magnitud (Richter)	3.1
Latitud	36.968 N
Longitud	5.464 W
Profundidad	superficial
Intensidad máxima (EMS)	II (poco sentido)
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha y hora	9 de noviembre de 2003; 12 h, 24 m, 33.4 s (UTC)
Cercano a	Costa de Balerma, Almería
Magnitud (Richter)	3.3
Latitud	36.572 N
Longitud	2.794 W
Profundidad (Km)	10
Intensidad máxima (EMS)	II (poco sentido)
Mapa de intensidades	ver imagen

OCTUBRE

Fecha y hora	10 de octubre de 2003; 18 h, 11 m, 0.9 s (UTC)
Cercano a	Cúllar Vega
Magnitud (Richter)	2.5
Latitud	37.142 N
Longitud	3.661 W
Profundidad (Km)	11
Intensidad máxima (EMS)	II (poco sentido)

Fecha y hora	10 de octubre de 2003; 15 h, 03 m, 4.6 s (UTC)
Cercano a	Cúllar Vega
Magnitud (Richter)	3.1
Latitud	37.144 N
Longitud	3.652 W
Profundidad (Km)	12
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha y hora	5 de octubre de 2003; 20 h, 48 m, 5.7 s (UTC)
Cercano a	Ventas de Huelma, Granada
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	37.088 N
Longitud	3.833 W
Profundidad (Km)	13
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)
Mapa de intensidades	ver imagen

SEPTIEMBRE

Fecha y hora	10 de septiembre de 2003; 20 h, 22 m, 47.1 s (UTC)
Cercano a	Chimeneas (Granada)
Magnitud (Richter)	3.9
Latitud	37.109 N
Longitud	3.794 W
Profundidad (Km)	16
Intensidad máxima (EMS)	VI (ligeramente dañino)
Ha sido sentido en	toda la vega de Granada
Mapa de intensidades	ve imagen

JULIO

Fecha y hora	29 de julio de 2003; 05 h, 31 m, 36.8 s (UTC)
Cercano a	Cabo de San Vicente
Magnitud (Richter)	5.5
Latitud	36.055 N
Longitud	10.275 W
Profundidad (Km)	59
Intensidad máxima (EMS)	V (fuerte)
Sentido en	las provincias de Huelva, Sevilla, Cádiz, Jaén y Córdoba
mapa de situación	ver imagen

Fecha y hora	25 de julio de 2003; 10 h, 16 m, 45.3 s (UTC)
Cercano a	Puerto Serrano (Cádiz)
Magnitud (Richter)	3.9
Latitud	36.848 N
Longitud	5.687 W
Profundidad (Km)	29
Intensidad máxima (EMS)	IV (observado ampliamente)
mapa de isosistas	ver imagen

Fecha y hora	25 de julio de 2003; 04 h, 31 m, 58.0 s (UTC)
Cercano a	Santiago de la Espada, Jaén
Magnitud (Richter)	3.4
Latitud	38.274 N
Longitud	2.446 W
Profundidad (Km)	18
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)
Mapa de isosistas	ver imagen

Fecha y hora	25 de julio de 2003; 03 h, 37 m, 56.3 s (UTC)
Cercano a	Puerto Serrano (Cádiz)
Magnitud (Richter)	3.9
Latitud	36.977 N
Longitud	5.664 W
Profundidad (Km)	92
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)
Mapa de isosistas	ver imagen

Fecha y hora	24 de julio de 2003; 23 h, 33 m, 49.2 s (UTC)
Cercano a	Puerto Serrano (Cádiz)
Magnitud (Richter)	3.5
Latitud	36.958 N
Longitud	5.656 W
Profundidad (Km)	88
Intensidad máxima (EMS)	IV (observado ampliamente)
Mapa de isosistas	ver imagen

Fecha y hora	18 de julio de 2003; 21 h, 23 m, 15.5 s (UTC)
Cercano a	Parque de Doñana, Huelva
Magnitud (Richter)	3.8
Latitud	37.129 N
Longitud	6.413 W
Profundidad (Km)	75
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)
Mapa de isosistas	ver imagen

Fecha y hora	14 de julio de 2003; 00 h, 21 m, 34.1 s (UTC)
Cercano a	Purchena, Almería
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	37.367 N
Longitud	2.379 W
Profundidad (Km)	27
Intensidad máxima (EMS)	IV (observado ampliamente)
mapa de isositas	ver imagen

Fecha y hora	1 de julio de 2003; 00 h, 42 m, 18.1 s (UTC)
Cercano a	Cerrillo de Maracena, Granada
Magnitud (Richter)	3.1
Latitud	37.196 N
Longitud	-3.640 W
Profundidad (Km)	14
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)
mapa de isositas	ver imagen

JUNIO

Fecha y hora	29 de junio de 2003; 19 h, 40 m, 47.1 s (UTC)
Cercano a	Priego, Córdoba
Magnitud (Richter)	3.0
Latitud	37.466 N
Longitud	4.161 W
Profundidad (Km)	5
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)
mapa de isositas	ver imagen

FEBRERO

Fecha y hora	21 de febrero de 2003; 12 h, 6 m, 49.8 s (UTC)
Cercano a	Melilla, en el Mar de Alborán
Magnitud (Richter)	4.0
Latitud	35.699 N
Longitud	3.585 W
Profundidad (Km)	20
Intensidad máxima (EMS)	II (poco sentido)

Fecha y hora	21 de febrero de 2003; 11 h, 46 m, 37.6 s (UTC)
Cercano a	Melilla, en el Mar de Alborán
Magnitud (Richter)	4.2
Latitud	35.694 N
Longitud	3.609 W
Profundidad (Km)	10
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)

Fecha y hora	18 de febrero de 2003; 13 h, 9 m, 35.2 s (UTC)
Cercano a	Melilla, en el Mar de Alborán
Magnitud (Richter)	4.8
Latitud	35.676 N
Longitud	3.559 W
Profundidad (Km)	19
Intensidad máxima (EMS)	V (fuerte)
sentido en	Melilla, Málaga, Almería

ENERO

Fecha y hora	24 de enero de 2003; 20 h, 35 m, 6 s (UTC)
Cercano a	Espejo, (Córdoba)
Magnitud (Richter)	4.4
Latitud	37.726 N
Longitud	4.727 W
Profundidad	superficial
Intensidad máxima (EMS)	V (fuerte)
sentido en	las provincias de Córdoba, Jaén, Sevilla, Granada, Málaga, Albacete y parte de Extremadura
mapa de isositas	ver imagen

Fecha y hora	23 de enero de 2003; 14 h, 35 m, 6.4 s (UTC)
Cercano a	Arboleas (Almería)
Magnitud (Richter)	3.0
Latitud	37.268 N
Longitud	2.003 W
Profundidad (Km)	4
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)

Fecha y hora| 13 de enero de 2003; 21 h, 12 m, 33.1 s (UTC)|

Cercano a	Adra (Almería)
Magnitud (Richter)	3.3
Latitud	36.829 N
Longitud	3.033 W
Profundidad (Km)	10
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)
mapa de isositas	ver imagen

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

CEI BIOTIC | © 2018 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR