

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2008)

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2008)

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	14 de diciembre de 2008
Hora	20 h. 55 m. 33 s. (hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Berja (Almería)
Magnitud (Richter)	2.8
Latitud	36.786 N
Longitud	2.898 W
Profundidad (Km)	
Intensidad máxima (EMS)	III Berja (Almería)
Sentido en	III: Berja y San Roque (Almería); II-III: Dalías (Almería); II: El Ejido (Almería)
Mapa de intensidades	ver imagen

NOVIEMBRE

Fecha	28 de noviembre de 2008
Hora	18 h. 58 m. 00 s. (hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	NE Armuña de Almanzora (Almería)
Magnitud (Richter)	3.0
Latitud	37.371 N
Longitud	2.361 W
Profundidad (Km)	0.4
Intensidad máxima (EMS)	III
Sentido en	Purchena (Almería), Armuña de Almanzora (Almería), Tijola (Almería), Ulula del Río (Almería)
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	23 de noviembre de 2008
Hora	14 h. 40 m. 16 s. (hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Morón de la Frontera (Sevilla)
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	37.041 N
Longitud	5.493 W
Profundidad (Km)	11
Intensidad máxima (EMS)	III Algodonales y Coripe
Sentido en	Morón de la Frontera (Sevilla) con Intensidad II, Algodonales (Cádiz) y Coripe (Sevilla) con Intensidad III
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	07 de noviembre de 2008
Hora	11 h. 02 m. 50 s. (hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Mar de Alborán
Magnitud (Richter)	4.3
Latitud	36.422 N
Longitud	2.531 W
Profundidad (Km)	10
Intensidad máxima (EMS)	IV
Sentido en	con intensidad IV en Almería y en la Cañada de San Urbano y con Intensidad III-IV en la Mojonera, Adra, Roquetas y El Ejido. Con intensidad II en Motril y Albuñol
Mapa de intensidades	ver imagen

OCTUBRE

Fecha	30 de octubre de 2008
Hora	09 h. 59 m. 00 s. (hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Morón de la Frontera (Sevilla)
Magnitud (Richter)	3.4
Latitud	37.056 N
Longitud	5.501 W
Profundidad (Km)	10
Intensidad máxima (EMS)	
Sentido en	Morón de la Frontera (Sevilla) II-III
Mapa de sismicidad	ver imagen

SERIE SISMICA MAR DE ALBORÁN

Desde las 07:57 (UTC +2) del día 20 de Octubre, hasta las 06:46 (UTC +1) del día 16 de Noviembre se han registrado un total de 108 eventos	
Mapa de sismicidad	ver imagen

Fecha	26 de octubre de 2008
Hora	01 h. 04 m. 52 s. (hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Mar de Alborán
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	36.455 N
Longitud	2.484 W
Profundidad (Km)	10
Intensidad máxima (EMS)	II
Sentido en	la provincia de Almería
Mapa de intensidades	

Fecha	26 de octubre de 2008
Hora	00 h. 51 m. 21 s. (hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Mar de Alborán
Magnitud (Richter)	3.4
Latitud	36.410 N
Longitud	2.440 W
Profundidad (Km)	6
Intensidad máxima (EMS)	II-III
Sentido en	la provincia de Almería
Mapa de intensidades	

Fecha	22 de octubre de 2008
Hora	23 h. 08 m. 17 s. (hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Huércal-Olvera (Almería)
Magnitud (Richter)	3.0
Latitud	37.530 N
Longitud	1.794 W
Profundidad (Km)	1.8
Intensidad máxima (EMS)	II
Sentido en	Huércal-Olvera (Almería)
Mapa de isosistas	ver imagen

Fecha	21 de octubre de 2008
Hora	13 h. 08 m. 39 s. (hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Mar de Alborán
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	36.458 N
Longitud	2.484 W
Profundidad (Km)	3
Intensidad máxima (EMS)	II
Sentido en	la provincia de Almería
Mapa de intensidades	

Fecha	21 de octubre de 2008
Hora	12 h. 50 m. 55 s. (hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Mar de Alborán
Magnitud (Richter)	3.5
Latitud	36.430 N
Longitud	2.482 W
Profundidad (Km)	3
Intensidad máxima (EMS)	II-III
Sentido en	la provincia de Almería
Mapa de intensidades	

Fecha	21 de Octubre de 2008
Hora	05 h. 55 m. 46 s. (hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Magnitud (Mb)	4.6
Latitud	36.450 N
Longitud	2.502 W
Profundidad (Km)	10.0
Intensidad máxima (EMS)	III-IV
Sentido en	
Intensidad III-IV	Aguadulce, Roquetas de Mar, La Mojonera, El Ejido y Almería capital
Intensidad II-III	Albuñol (GR) y Adra (AL)
Mapa de isosistas	ver imagen

Fecha	21 de Octubre de 2008
Hora	03 h. 28 m. 54 s. (hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Magnitud (Mb)	4.6
Latitud	36.450 N
Longitud	2.501 W
Profundidad (Km)	10.7
Intensidad máxima (EMS)	III-IV
Sentido en	
Intensidad III-IV	Aguadulce, Roquetas de Mar, La Mojonera, El Ejido y Almería capital
Intensidad II-III	Albuñol (GR) y Adra (AL)

Fecha	11 de Octubre de 2008
Hora	05 h. 40 m. 14 s. (hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Huércal-Olvera (Almería)
Magnitud (Mb)	3.1
Latitud	37.490 N
Longitud	1.927 W
Profundidad (Km)	8.8
Intensidad máxima (EMS)	IV
Sentido en	
Intensidad III-IV	Huércal-Olvera (AL)
Intensidad III	Urcal (Al)
Intensidad II	Santa Mª de Nieva (Al), Zúrgena (Al), Cuevas del Almanzora (Al), Vera (Al), Vélez-Rubio (Al) y Almería

Fecha	2 de octubre de 2008
Hora	04 h. 02 m. 54 s. (hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Morón de la Frontera (Sevilla)
Magnitud (Mb)	4.4
Magnitud (Mw)	4.9
Latitud	37.086 N
Longitud	5.472 W
Profundidad (Km)	10
Intensidad máxima (EMS)	VI
Sentido en	Sevilla, Córdoba, Cádiz, Málaga y Granada
Mapa de intensidades	ver imagen
Mapa de isosistas	ver imagen

Réplicas	
hora	magnitud (hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
DÍA 2	
02:01	2.7
04:02	4.4
04:05	4.1
04:08	2.9
04:10	2.6
04:13	2.6
04:18	2.7
04:20	2.7
04:44	3.2
04:56	2.2
04:59	2.1
05:11	3.0
05:14	3.5
05:26	3.3
05:57	2.9
07:20	2.8
07:47	2.8
09:05	3.6
09:22	3.4
09:57	3.3
11:22	3.3
13:53	2.2
16:08	2.2
16:40	1.9
16:51	2.9
18:22	3.0
18:23	3.2
19:35	1.9
21:26	1.8
22:24	3.0
23:03	3.2
23:25	2.2

23:42	3.1
23:44	2.3
23:48	2.2
DÍA 3	
00:03	3.2
01:17	3.2
01:18	3.4
01:46	2.5
03:02	2.0
04:03	3.1
04:22	2.6
05:42	1.9
06:59	2.7
10:07	2.8
10:09	2.6
10:10	2.0
10:11	2.7
11:29	2.6
12:15	2.0
18:01	3.0
DÍA 4	
01:22	2.1
01:39	2.2
01:51	1.9
02:38	1.9
05:32	1.8
09:50	3.8
DÍA 5	
04:40	3.0
DÍA 6	
11:44	3.0
13:02	2.2
14:43	3.1
14:55	2.2
15:33	3.3
15:35	2.1
15:36	2.0
18:49	3.0
18:55	3.3
19:47	2.6
20:17	3.2
20:22	2.2
20:26	3.0
20:45	2.2
DÍA 7	
00:59	2.8
13:17	3.4
18:35	2.2
21:55	2.7

Día 8	
16:04	3.7
16:38	2.3
19:51	2.2
22:49	3.4
22:50	3.3
22:53	1.9
23:09	2.9

SEPTIEMBRE

Fecha	27 de septiembre de 2008
Hora	20 h. 56 m. 03 s.
Cercano a	Otura (Granada)
Magnitud (Richter)	3.0
Latitud	37.038 N
Longitud	3.655 W
Profundidad (Km)	16
Intensidad máxima (EMS)	II-III
Sentido en	Otura con intensidad II-III y en Granada, Alhendín, La Malahá, Padul y Huétor Vega con intensidad II
Mapa de intensidades	

JUNIO

Fecha	24 de junio de 2008
Hora	20 h. 22 m. 40 s.
Cercano a	Puerto Serrano (Cádiz)
Magnitud (Richter)	3.4
Latitud	36.908 N
Longitud	5.647 W
Profundidad (Km)	30
Intensidad máxima (EMS)	III
Sentido en	Puerto Serrano
Mapa de intensidades	

Fecha	06 de junio de 2008
Hora	20 h. 02 m. 58 s.
Cercano a	Orán (Argelia)
Magnitud (Richter)	5.5
Latitud	35.819 N
Longitud	0.675 W
Profundidad (Km)	44
Intensidad máxima (EMS)	III
Sentido en	las provincias de Almería y Granada
Mapa de intensidades	

MAYO

Fecha	27 de mayo de 2008
Hora	21 h. 37 m. 44 s.
Cercano a	Fines (Almería)
Magnitud (Richter)	2.8
Latitud	37.372 N
Longitud	2.232 W
Profundidad (Km)	10
Intensidad máxima (EMS)	II-III
Sentido en	Fines, Olula del Río, Macael
Mapa de intensidades	ver imagen

MARZO

Fecha	20 de marzo de 2008
Hora	22 h. 13 m. 28 s.
Cercano a	Otura (Granada)
Magnitud (Richter)	2.9
Latitud	37.101 N
Longitud	3.648 W
Profundidad (Km)	7
Intensidad máxima (EMS)	II-III
Sentido en	Granada, Churriana de la Vega, Armilla, Otura y Maracena
Mapa de intensidades	ver imagen

FEBRERO

Fecha	26 de febrero de 2008
Hora	05 h. 59 m. 36 s.
Cercano a	Níjar (Almería)
Magnitud (Richter)	3.1
Latitud	36.995 N
Longitud	2.181 W
Profundidad (Km)	7
Intensidad máxima (EMS)	II-III
Sentido en	Almería por algunas personas
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	6 de febrero de 2008
Hora	17 h. 53 m. 00 s.
Cercano a	Níjar (Almería)
Magnitud (Richter)	4.1
Latitud	36.994 N
Longitud	2.204 W
Profundidad (Km)	2
Intensidad máxima (EMS)	IV
Sentido en	V: La Cañada de San Urbano (Almería), Níjar, Almería III: VERA (AL), ALMERIMAR, HUERCAL OVERA. II Jaén (capital)
Mapa de intensidades	ver imagen

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

CEI BIOTIC | © 2018 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR