

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2014)

## Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2014)

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.

### NOVIEMBRE

<b>Fecha</b>	26 Noviembre 2014
<b>Hora</b>	23:09 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	NW. Alhama de Granada (Granada)
<b>Magnitud</b>	3.3
<b>Latitud</b>	37.038N.
<b>Longitud</b>	4.073W.
<b>Profundidad (Km)</b>	18 Km.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con intensidad máxima III en: Alhama de Granada y Santa Cruz del Comercio. Intensidad máxima II-III: En Loja. Intensidad máxima II en: Zafarraya, Huétor Tájar, Maracena, Alhendín, Chimeneas, Cacán, Jayena, Cómpea, Canillas del Aceituno, Alcaucín, Benamargosa, Velez Málaga, Torre del Mar, Torrox.

### Mapa de intensidades

<b>Fecha</b>	20 Noviembre 2014
<b>Hora</b>	16:27 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	NNE. Otura (Granada)
<b>Magnitud</b>	2.4
<b>Latitud</b>	37.096N.
<b>Longitud</b>	3.628W.
<b>Profundidad (Km)</b>	7.6 Km.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con intensidad máxima II en: Otura, Alhendín, Gójar, Ogíjares, La Zubia, Cájara, Armilla, Cenas de la Vega, Churriana de la Vega y Granada.

### Mapa de intensidades

<b>Fecha</b>	2 Noviembre 2014
<b>Hora</b>	18:32 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	W. Mar de Alborán
<b>Magnitud</b>	3.9
<b>Latitud</b>	35.737N.
<b>Longitud</b>	4.552W.
<b>Profundidad (Km)</b>	115.8 Km.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con Intensidad máxima III en: Alcolea, Castilblanco, Aznalcollar y Dos Hermanas. Con Intensidad II en: Málaga, Estepona, Linares, Córdoba, Sevilla y Mairena.

**Mapa de intensidades**

<b>Fecha</b>	2 Noviembre 2014
<b>Hora</b>	00:23 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	NNE Mar de Alborán
<b>Magnitud</b>	3.9
<b>Latitud</b>	36.541N.
<b>Longitud</b>	2.513W.
<b>Profundidad (Km)</b>	12.1 Km.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con Intensidad máxima IV en: La Mojонера. Con Intensidad III-IV en: Balerna y Roquetas del Mar. Con Intensidad III en: Almería, Cabo de Gata, Aguadulce, El Ejido, Santa María de Águila, Dalías, Balanegra y Adra. Con Intensidad II-III en: Huércal de Almería, Berja, Albuñol, Torrenueva, Puntalón, Motril y Molvizar. Con Intensidad II en: Retamar, El Alquíán, Pechina, Banahadux, Gádor y Castell de Ferro.

**Mapa de intensidades**

**OCTUBRE**

<b>Fecha</b>	21 Octubre 2014
<b>Hora</b>	10:52 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Lupión (Jaén)
<b>Magnitud</b>	3.1
<b>Latitud</b>	37.985N.
<b>Longitud</b>	3.597W.
<b>Profundidad (Km)</b>	21.7 Km.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con intensidad máxima III en: Begíjar, Lupión y Puente del Obispo. Con Intensidad II en: Baeza, Úbeda, Linares y Torreblascopedro.

**Mapa de intensidades**

<b>Fecha</b>	9 Octubre 2014
<b>Hora</b>	19:52 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Costa de Almería
<b>Magnitud</b>	3.3
<b>Latitud</b>	36.695N.
<b>Longitud</b>	2.686W.
<b>Profundidad (Km)</b>	3.2 Km.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con intensidad máxima III en Roquetas de Mar, Almerimar, El Ejido, la Mojonera, el Parador de Hortichuelas y Sta.María del Aguila. Con Intensidad II se ha sentido en Aguadulce, Almería y VÍcar.

**Mapa de intensidades** ||

**SEPTIEMBRE**

<b>Fecha</b>	14 Septiembre 2014
<b>Hora</b>	03:36 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	SW Bejigar (Jaén)
<b>Magnitud</b>	3.6
<b>Latitud</b>	37.961N.
<b>Longitud</b>	3.560W.
<b>Profundidad (Km)</b>	Superficial
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido.

**AGOSTO**

<b>Fecha</b>	19 Agosto 2014
<b>Hora</b>	13:38 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Montellano (Sevilla)
<b>Magnitud</b>	4.1
<b>Latitud</b>	36.936N.
<b>Longitud</b>	5.573W.
<b>Profundidad (Km)</b>	23 Km.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con intensidad: V: En Coripe (Sevilla). IV-V: Villamartín (Sevilla). IV: Montellano, Puerto Serrano, Algodonales. III: El Coronil, Morón de la Frontera, Lucena, Olvera, Padro del Rey, Ubrique, Marbella, Lora del Río. II: Jerez de la Frontera, Arcos de la Frontera, Dos Hermanas, Sevilla, Córdoba, Jaén, Málaga, Fuengirola, Estepona, Ronda.

**Mapa de Intensidades** ||

**JULIO**

<b>Fecha</b>	13 Julio 2014
<b>Hora</b>	04:38 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Montellano (Sevilla)
<b>Magnitud</b>	3.4
<b>Latitud</b>	36.982N.
<b>Longitud</b>	5.520W.
<b>Profundidad (Km)</b>	Superficial
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con intensidad:III-VI: En Coripe (Sevilla). III: En Puerto Serrano (Cádiz). II-III: En Montellano (Sevilla).

**Mapa de Intensidades**

<b>Fecha</b>	9 Julio 2014
<b>Hora</b>	18:36 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	SW Arenas del Rey (Granada)
<b>Magnitud</b>	4.0
<b>Latitud</b>	36.89N.
<b>Longitud</b>	3.96W.
<b>Profundidad (Km)</b>	59.4 Km.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con intensidad II-III: En una amplia zona alrededor del epicentro

**Mapa de Intensidades**

**JUNIO**

<b>Fecha</b>	2 Junio 2014
<b>Hora</b>	07:02 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Mar de Alborán
<b>Magnitud</b>	4.1
<b>Latitud</b>	35.931N.
<b>Longitud</b>	3.530W.
<b>Profundidad (Km)</b>	13 Km.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con intensidad II: Málaga, Campanillas, Torre del Mar, Vélez Málaga y El Ejido.

**Mapa de Intensidades**

<b>Fecha</b>	2 Junio 2014
<b>Hora</b>	03:54 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	SE. Ogíjares (Granada).
<b>Magnitud</b>	2.4
<b>Latitud</b>	37.129N.
<b>Longitud</b>	3.597W.
<b>Profundidad (Km)</b>	9.2 Km.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con intensidad III: Ogíjares; con intensidad II-III: Gójar; con intensidad II: Churriana de la Vega y Alhendín.

**Mapa de Intensidades**

<b>Fecha</b>	1 Junio 2014
<b>Hora</b>	22:46 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	NE. Dílar (Granada).
<b>Magnitud</b>	2.5
<b>Latitud</b>	37.075N.
<b>Longitud</b>	3.568W.
<b>Profundidad (Km)</b>	9.3 Km.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con intensidad III: Armilla, Alhendín, Otura, Gójar, Dílar, La Zubia, Cájar y Granada; con intensidad II-III: Huétor Vega y Ogíjares; con intensidad II: Churriana de la Vega y Las Gabias.

**Mapa de Intensidades**

**MAYO**

<b>Fecha</b>	3 Mayo 2014
<b>Hora</b>	00:45 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Santa Fé (Granada)
<b>Magnitud</b>	2.8
<b>Latitud</b>	37.214N.
<b>Longitud</b>	3.736W.
<b>Profundidad (Km)</b>	7.1 Km.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con intensidad III en: Santa Fé; intensidad II-III en: Albolote y Maracena; intensidad II en: Atarfe, Fuente Vaqueros, Belicena, Ambroz y Granada.

**Mapa de Intensidades**

**MARZO**

<b>Fecha</b>	30 Marzo 2014
<b>Hora</b>	05:30:34 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	SSW. Padul Granada.
<b>Magnitud</b>	2.7
<b>Latitud</b>	36.996N.
<b>Longitud</b>	3.698W.
<b>Profundidad (Km)</b>	10.9 Km.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con intensidad II-III en Padul y Dúrcal e intensidad II en Escúzar (Granada).

**Mapa de Intensidades**

<b>Fecha</b>	29 Marzo 2014
<b>Hora</b>	12:43:31 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	W. Albuñuelas Granada.
<b>Magnitud</b>	2.6
<b>Latitud</b>	36.935N.
<b>Longitud</b>	3.708W.
<b>Profundidad (Km)</b>	12.7 Km.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con intensidad II-III en Padul e intensidad II en Jayena, Dúrcal (Granada).

**Mapa de intensidades**

<b>Fecha</b>	25 Marzo 2014
<b>Hora</b>	00:20:10 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	W. Albuñuelas Granada.
<b>Magnitud</b>	3.5
<b>Latitud</b>	36.944N.
<b>Longitud</b>	3.720W.
<b>Profundidad (Km)</b>	12 Km.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con intensidad IV en: Otura y Padul; III en: Granada, Belicena, La Zubia, Las Gabias, Alhendín, Dílar, Dúrcal, Arenas del Rey, Molvizar, La Herradura; II en: Santa Fé y Armilla.

**Mapa de intensidades**

<b>Fecha</b>	3 Marzo 2014
<b>Hora</b>	00:29:23 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	SE Almería.
<b>Magnitud</b>	2.1
<b>Latitud</b>	36.820N.
<b>Longitud</b>	2.415W.
<b>Profundidad (Km)</b>	3.1 Km.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con intensidad máxima II en: Pechina, La Cañada se San Urbano y Almería.

**Mapa de intensidades**

**FEBRERO**

<b>Fecha</b>	24 Febrero de 2014
<b>Hora</b>	14:24:51 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Norte del Mar de Alborán
<b>Magnitud</b>	3.7
<b>Latitud</b>	36.559 N.
<b>Longitud</b>	2.801 W.
<b>Profundidad (Km)</b>	2.7 Km.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con intensidad máxima III en: El Ejido, Almerimar, La Mojonera, Roquetas de Mar, Aguadulce y Almería

**Mapa de intensidades**

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

CEI BIOTIC | © 2021 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR