

- 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

Fecha	26 Noviembre 2014
Hora	23:09 (Hora UTC)
Cercano a	NW. Alhama de Granada (Granada)
Magnitud	3.3
Latitud	37.038N.
Longitud	4.073W.
Profundidad (Km)	18 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	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

Fecha	20 Noviembre 2014
Hora	16:27 (Hora UTC)
Cercano a	NNE. Otura (Granada)
Magnitud	2.4
Latitud	37.096N.
Longitud	3.628W.
Profundidad (Km)	7.6 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	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

Fecha	2 Noviembre 2014
Hora	18:32 (Hora UTC)
Cercano a	W. Mar de Alborán
Magnitud	3.9
Latitud	35.737N.
Longitud	4.552W.
Profundidad (Km)	115.8 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	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

Fecha	2 Noviembre 2014
Hora	00:23 (Hora UTC)
Cercano a	NNE Mar de Alborán
Magnitud	3.9
Latitud	36.541N.
Longitud	2.513W.
Profundidad (Km)	12.1 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	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

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

Mapa de intensidades

Fecha	9 Octubre 2014
Hora	19:52 (Hora UTC)
Cercano a	Costa de Almería
Magnitud	3.3
Latitud	36.695N.
Longitud	2.686W.
Profundidad (Km)	3.2 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	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

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

AGOSTO

Fecha	19 Agosto 2014
Hora	13:38 (Hora UTC)
Cercano a	Montellano (Sevilla)
Magnitud	4.1
Latitud	36.936N.
Longitud	5.573W.
Profundidad (Km)	23 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	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

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

Mapa de Intensidades

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

Mapa de Intensidades

JUNIO

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

Mapa de Intensidades

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

Mapa de Intensidades

Fecha	1 Junio 2014
Hora	22:46 (Hora UTC)
Cercano a	NE. Dílar (Granada).
Magnitud	2.5
Latitud	37.075N.
Longitud	3.568W.
Profundidad (Km)	9.3 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	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

Fecha	3 Mayo 2014
Hora	00:45 (Hora UTC)
Cercano a	Santa Fé (Granada)
Magnitud	2.8
Latitud	37.214N.
Longitud	3.736W.
Profundidad (Km)	7.1 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	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

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

Mapa de Intensidades

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

Mapa de intensidades

Fecha	25 Marzo 2014
Hora	00:20:10 (Hora UTC)
Cercano a	W. Albuñuelas Granada.
Magnitud	3.5
Latitud	36.944N.
Longitud	3.720W.
Profundidad (Km)	12 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	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

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

Mapa de intensidades

FEBRERO

Fecha	24 Febrero de 2014
Hora	14:24:51 (Hora UTC)
Cercano a	Norte del Mar de Alborán
Magnitud	3.7
Latitud	36.559 N.
Longitud	2.801 W.
Profundidad (Km)	2.7 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	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 | © 2018 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR