

- 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, Cenes 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 Alquián, 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 | © 2017 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR