

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2018)

## Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2018)

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.

\* Para conocer el método de cálculo de la magnitud y de la intensidad, puede pulsar este enlace. Pulse aquí.

### OCTUBRE 2018

<b>Fecha</b>	23 Octubre 2018
<b>Hora</b>	18:14 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Pinos Puente (Granada).
<b>Magnitud</b>	3.2 Mc
<b>Latitud</b>	37.236N.
<b>Longitud</b>	3.775W.
<b>Profundidad (Km)</b>	1.3.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con Intensidad II-III en Fuente Vaqueros y Pinos Puente. Intensidad II en Santafé y Atarfe

### Mapa de intensidades

<b>Fecha</b>	18 Octubre 2018
<b>Hora</b>	10:55 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Pinos Puente (Granada).
<b>Magnitud</b>	3.0 Mc
<b>Latitud</b>	37.238N.
<b>Longitud</b>	3.764W.
<b>Profundidad (Km)</b>	3.3.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con Intensidad III en Pinos Puente, Intensidad II-III en Fuente Vaqueros y Atarfe. Intensidad II en Chauchina

### Mapa de intensidades

<b>Fecha</b>	09 Octubre 2018
<b>Hora</b>	07:41 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Pinos Puente (Granada).
<b>Magnitud</b>	4.0 Mw
<b>Latitud</b>	37.231N.
<b>Longitud</b>	3.769W.
<b>Profundidad (Km)</b>	4.0.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con Intensidad IV-V en Fuente Vaqueros. Intensidad IV en Pinos Puente, Chauchina y Valderrubio. Intensidad III-IV en Láchar, Cijuela, Atarfe y Albolote. Intensidad III en Granada, Santafé, Belicena, Armilla y Maracena.

**Mapa de intensidades**

**SEPTIEMBRE 2018**

<b>Fecha</b>	16 Septiembre 2018
<b>Hora</b>	15:16 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Granada (Granada).
<b>Magnitud</b>	2.8 Ml
<b>Latitud</b>	37.148N.
<b>Longitud</b>	3.610W.
<b>Profundidad (Km)</b>	8.7.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con Intensidad III en Granada y área metropolitana.

**Mapa de intensidades**

<b>Fecha</b>	13 Septiembre 2018
<b>Hora</b>	16:11 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Granada (Granada).
<b>Magnitud</b>	3.2 Ml
<b>Latitud</b>	37.149N.
<b>Longitud</b>	3.608W.
<b>Profundidad (Km)</b>	9.2.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con Intensidad IV en Granada y área metropolitana.

**Mapa de intensidades**

<b>Fecha</b>	10 Septiembre 2018
<b>Hora</b>	13:12 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Granada (Granada).
<b>Magnitud</b>	3.0 Ml
<b>Latitud</b>	37.154N.
<b>Longitud</b>	3.599W.
<b>Profundidad (Km)</b>	8.6.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con Intensidad IV en Granada y área metropolitana.

**Mapa de intensidades**

<b>Fecha</b>	10 Septiembre 2018
<b>Hora</b>	12:29 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Granada (Granada).
<b>Magnitud</b>	2.8 Ml
<b>Latitud</b>	37.147N.
<b>Longitud</b>	3.607W.
<b>Profundidad (Km)</b>	7.8.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con Intensidad III en Granada y área metropolitana.

**Mapa de intensidades**

<b>Fecha</b>	04 Septiembre 2018
<b>Hora</b>	19:19:12 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Armillá (Granada).
<b>Magnitud</b>	2.8 Mc
<b>Latitud</b>	37.150N.
<b>Longitud</b>	3.617W.
<b>Profundidad (Km)</b>	6.8.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con Intensidad III en Armilla, La Zubia, Granada (Zaidín), Churriana, Ogijares y Cajar. Intensidad II-III en Granada, Otura, Ambroz y las Gabias. Con intensidad II en Alhendin.

**Mapa de intensidades**

**JULIO 2018**

<b>Fecha</b>	05 Julio 2018
<b>Hora</b>	21:21:27 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Alhendin (Granada).
<b>Magnitud</b>	2.8 Mc
<b>Latitud</b>	37.115N.
<b>Longitud</b>	3.659W.
<b>Profundidad (Km)</b>	5.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	III, Sentido con Intensidad III en Ogijares. Intensidad II-III en Granada, Armilla, Churriana, Gabias y Cajar. Con intensidad II en Alhendin, Ambroz y Cullar Vega.

**Mapa de intensidades** ||

**JUNIO 2018**

<b>Fecha</b>	17 Junio 2018
<b>Hora</b>	07:47:33 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Loja (Granada).
<b>Magnitud</b>	3.7 Mc
<b>Latitud</b>	37.113N.
<b>Longitud</b>	4.251W.
<b>Profundidad (Km)</b>	15.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con Intensidad III en Archidona y Loja. Intensidad II-III en Villanueva de Tapia. Con intensidad II en Villanueva del Trabuco.

**Mapa de intensidades** ||

**ABRIL 2018**

<b>Fecha</b>	26 Abril 2018
<b>Hora</b>	11:13:20 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Gaucín (Málaga).
<b>Magnitud</b>	4.1 Mw
<b>Latitud</b>	36.552N.
<b>Longitud</b>	5.293W.
<b>Profundidad (Km)</b>	Superficial.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con Intensidad máxima IV: En Gaucín, Algatocín y Cortes de la Frontera.

**Mapa de intensidades** ||

<b>Fecha</b>	16 Abril 2018
<b>Hora</b>	07:40:03 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Pinos Puente (Granada).
<b>Magnitud</b>	2.9 Mc
<b>Latitud</b>	37.236N.
<b>Longitud</b>	3.766W.
<b>Profundidad (Km)</b>	Superficial.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con Intensidad máxima III: En Pinos Puente, Fuede Vaqueros y Atarfe. Sentido levemente en Santa Fe, Albolote, Maracena y Granada.

**Mapa de intensidades**

<b>Fecha</b>	16 Abril 2018
<b>Hora</b>	05:50:02 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Pinos Puente (Granada).
<b>Magnitud</b>	2.8 Mc
<b>Latitud</b>	37.235N.
<b>Longitud</b>	3.764W.
<b>Profundidad (Km)</b>	Superficial.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con Intensidad máxima III: En Pinos Puente. Sentido levemente en Atarfe, Santa Fe y Fuente Vaqueros.

**Mapa de intensidades**

**FEBRERO 2018**

<b>Fecha</b>	6 Febrero 2018
<b>Hora</b>	20:22:12 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Santa Fe (Granada).
<b>Magnitud</b>	3.0 Mc
<b>Latitud</b>	37.207N.
<b>Longitud</b>	3.703W.
<b>Profundidad (Km)</b>	Superficial.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con Intensidad máxima III: En Belicena, Santa Fe, El Jau, El Ventorillo, Ambroz y Chauchina. Con Intensidad máxima II-III: En Maracena. Con Intensidad máxima II: En Granada, Las Gabias, Armilla, Purchil, Atarfe y Albolote

**Mapa de intensidades**

<b>Fecha</b>	6 Febrero 2018
<b>Hora</b>	04:04:53 (Hora UTC)
<b>Cercano a</b>	Albox (Almería).
<b>Magnitud</b>	2.9 Mw
<b>Latitud</b>	37.385N.
<b>Longitud</b>	2.143W.
<b>Profundidad (Km)</b>	Superficial.
<b>Intensidad máxima (EMS-98)</b>	Sentido con Intensidad máxima III: En Arboleas,Cantoria y Albox (Almería)

**Mapa de intensidades**

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

CEI BIOTIC | © 2019 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR