

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2017)

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2017)

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.

NOVIEMBRE

Fecha	24 Noviembre 2017
Hora	05:56:31 (Hora UTC)
Cercano a	Torreperogil (Jaén).
Magnitud	3.2 MC
Latitud	38.056N.
Longitud	3.264W.
Profundidad (Km)	Superficial.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima III-IV: En Úbeda (Jaén). Con intensidad máxima III: En Torreperogil y Sabiote.

Mapa de intensidades

Fecha	3 Noviembre 2017
Hora	17:19:02 (Hora UTC)
Cercano a	Mar de Alborán.
Magnitud	3.7 MC
Latitud	36.254N.
Longitud	4.124W.
Profundidad (Km)	24.6Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima II: En Estepona, Marbella, Fuengirola, Málaga, Velez-Málaga, Nerja, Almuñécar y Motril.

Mapa de intensidades

OCTUBRE

Fecha	24 Octubre 2017
Hora	19:52:01 (Hora UTC)
Cercano a	Río Frío (Granada).
Magnitud	3.1 MC
Latitud	37.164N.
Longitud	4.202W.
Profundidad (Km)	7.4Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima III: En Loja, Salar, Zagra y Algarinejo. Con intensidad máxima II: En Huétor Tájar y Alhama de Granada

Mapa de intensidades

Fecha	8 Octubre 2017
Hora	11:50:02 (Hora UTC)
Cercano a	Cájar (Granada).
Magnitud	2.5 MC
Latitud	37.130N.
Longitud	3.567W.
Profundidad (Km)	7.9Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima II: Cenes de la Vega, Granada, Monachil, La Zubia, Gójar, Ogíjares y Cájar

Mapa de intensidades

Fecha	5 Octubre 2017
Hora	11:55:10 (Hora UTC)
Cercano a	Villanueva de S. Juan (Sevilla).
Magnitud	4.0 MW
Latitud	37.050N.
Longitud	5.181W.
Profundidad (Km)	2.4 Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima III-IV: Villanueva de San Juan. Intensidad máxima III: El Saucejo, Algamitas, Los Corrales, Campillos, Almargen, La Puebla de Cazalla, Sierra de Yeguas y Cañete la Real. Intensidad máxima II: En Pruna, Osuna y Estepa.

Mapa de intensidades

Fecha	1 Octubre 2017
Hora	12:06:08 (Hora UTC)
Cercano a	Monachil (Granada).
Magnitud	3.0 MW
Latitud	37.131N.
Longitud	3.539W.
Profundidad (Km)	9.3 Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima III: En Cenes de la Vega, Cájar, La Zubia y Bola de Oro (Barrio Granada)). Intensidad máxima II: En Carretera de la Sierra (Barrio Granada)

Mapa de intensidades ||

SEPTIEMBRE

Fecha	21 Septiembre 2017
Hora	18:43:55 (Hora UTC)
Cercano a	S. Quéntar (Granada).
Magnitud	2.4ML
Latitud	37.180N.
Longitud	3.456W.
Profundidad (Km)	8 Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima II en: Quéntar y Guéjar Sierra.

Mapa de intensidades ||

JULIO

Fecha	31 Julio 2017
Hora	23:16:54 (Hora UTC)
Cercano a	SE. Padul (Granada).
Magnitud	3.7ML
Latitud	37.016N.
Longitud	3.589W.
Profundidad (Km)	6.9Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima III: En Santa Fé, Las Gabias, Granada, Pinos Genil, Huétor Vega, Otura, Padul, Cozvíjar, Niguelas, y Lanjarón. Con intensidad máxima II en: Atarfe, Huetor Santillán, Quéntar, Purchil, Armilla, Guéjar Sierra, La Malahá .

Mapa de intensidades ||

Fecha	11 Julio 2017
Hora	03:18:19 (Hora UTC)
Cercano a	SE. Mar de Alborán.
Magnitud	4.7ML
Latitud	35.810N.
Longitud	1.784W.
Profundidad (Km)	44.9Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima III: En Melilla, y Almería. Con Intensidad máxima II: En Villacarillo, Vera, Cabo de Gata, Roquetas, Adra, Almuñécar, Motril, Órgiva, Padul, Granada, Málaga, Vélez Málaga.

Mapa de intensidades

JUNIO

Fecha	29 Junio 2017
Hora	22:32:36 (Hora UTC)
Cercano a	E. Cacín (Granada).
Magnitud	3.3 MW
Latitud	37.058N.
Longitud	3.857W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima IV: En Arenas del Rey, Agrón y Chimeneas. Con intensidad máxima III-IV: En Alhama de Granada y Ventas. Con Intensidad máxima III: En Cacín, Loja, Jayena, Padul y La Malaha. Con Intensidad máxima II-III: En Láchar, Atarfe y Granada. Con intensidad máxima II: En Málaga, Velez Málaga, Moraleda de Zafayona, Zujaira, Pinos Puente, Peligros, Cogollos de la Vega, Belicena, Híjar, Las Gabias, Ogíjares y Alhendín.

Mapa de intensidades

MAYO

Fecha	18 Mayo 2017
Hora	10:07:54 (Hora UTC)
Cercano a	SW Cacín (Granada).
Magnitud	3.5 MW
Latitud	37.043N.
Longitud	3.936W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima III: En Alhama de Granada, Santa Cruz del Comercio y Cacín. Con Intensidad máxima II-III: En Motril. Con Intensidad máxima II: En Málaga, Velez-Málaga, Nerja, La herradura y Almuñécar.

Mapa de intensidades

Fecha	9 Mayo 2017
Hora	06:47:28 (Hora UTC)
Cercano a	Sierra Alhamilla (Almería).
Magnitud	3.6 MW
Latitud	37.001N.
Longitud	2.389W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad III: En Benahadux, Pechina, Pita, Campohermoso, Retamar y Cañada de San Urbano. Con intensidad II-III: En Huércal de Almería y Níjar. Con Intensidad II: En Almería.

Mapa de intensidades

ABRIL

Fecha	4 Abril 2017
Hora	13:41:59 (Hora UTC)
Cercano a	Fuente Vaqueros (Granada).
Magnitud	2.9 MW
Latitud	37.226N.
Longitud	3.777W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad III: En Fuente Vaqueros, Pinos Puente, Valderrubio, Cijuela, Chauchina, Santa Fé, Atarfe y Albolote. Con Intensidad II-III: En El Jau, Zujaira y Peligros. Con Intensidad II: En Maracena.

Mapa de intensidades

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

CEI BIOTIC | © 2020 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR