

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2013)

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2013)

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.

JULIO

Fecha	28 Julio 2013
Hora	23:57:42 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Montillana (Granada)
Magnitud	2.8
Latitud	37.471 N.
Longitud	3.711 W.
Profundidad (Km)	1 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima III-IV en Montillana.
Mapa de localización	
JUNIO	

Fecha	12 junio 2013
Hora	12:28:26 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Cádiz
Magnitud	3.1
Latitud	36.506 N.
Longitud	6.292 W.
Profundidad (Km)	3 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima III en Cádiz, Puerto Real, Río San Pedro y el Puerto de Santa María
Mapa de localización	

MAYO

Fecha	26 mayo 2013
Hora	07:52:20 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Adra (Almería)
Magnitud	3.1
Latitud	36.812 N.
Longitud	3.012 W.
Profundidad (Km)	9 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima III en Adra y Berja
Mapa de localización	

Fecha	3 mayo 2013
Hora	21:13:10 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Dílar (Granada)
Magnitud	2.3
Latitud	37.081 N.
Longitud	3.613 W.
Profundidad (Km)	3 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima II en Cájar, Dílar
Mapa de localización	

ABRIL

Fecha	21 abril 2013
Hora	12:45:20 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Alhendín (Granada)
Magnitud	2.9
Latitud	37.113 N.
Longitud	3.629 W.
Profundidad (Km)	13 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima III en Armilla, Las Gabias, Gabia la Chica, Alhendín, Ogíjares y La Zubia e intensidad II en Monachil, Cenes de la Vega, Ambroz y Granada
Mapa de localización	

Fecha	20 abril 2013
Hora	13:38:15 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Dílar (Granada)
Magnitud	2.4
Latitud	37.083 N.
Longitud	3.586 W.
Profundidad (Km)	15 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima III: La Zubia y Ogíjares e intensidad II en Granada, Huétor Vega, Monachil, Churriana de la Vega
Mapa de localización	

MARZO

Fecha	19 marzo 2013
Hora	03:11:31 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	NW Jimena de la Frontera (Cádiz)
Magnitud	3.7
Latitud	36.476 N.
Longitud	5.487 W.
Profundidad (Km)	42 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima II en Estepona (Málaga), Medina Sidonia y Algeciras (Cádiz)
Mapa de localización	

Fecha	18 marzo 2013
Hora	07:08:55 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	W Campillos (Málaga)
Magnitud	2.8
Latitud	37.041 N.
Longitud	5.002 W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima II en Campillos (Málaga)
Mapa de localización	

Fecha	16 marzo 2013
Hora	21:32:55 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	NW Padul (Granada)
Magnitud	2.6
Latitud	37.049 N.
Longitud	3.679 W.
Profundidad (Km)	8.9 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima III en Alhendín, La Zubia y Monachil; con intensidad II en Padul y Granada
Mapa de localización	

FEBRERO

Fecha	5 febrero 2013
Hora	21:24:12 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Torreperogil (Jaén)
Magnitud	3.9
Latitud	38.024 N.
Longitud	3.293 W.
Profundidad (Km)	6.1 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima V en Torreperogil, con intensidad IV en Sabiote, Chilluévar y Rus, con intensidad III en Úbeda, Baeza, Santo Tomé, Peal del Becerro y Navas de San Juan (Jaén)
Mapa de localización	

Fecha	5 febrero 2013
Hora	21:23:48 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Torreperogil (Jaén)
Magnitud	3.4
Latitud	38.040 N.
Longitud	3.253 W.
Profundidad (Km)	3.9 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima V en Torreperogil, con intensidad IV en Sabiote, Chilluévar y Rus, con intensidad III en Úbeda, Baeza, Santo Tomé, Peal del Becerro y Navas de San Juan (Jaén)
Mapa de localización	

ENERO

Fecha	9 enero 2013
Hora	23:27:30.6 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Benalúa de las Villas (Granada)
Magnitud	3.8
Latitud	37.461 N.
Longitud	3.687 W.
Profundidad (Km)	36
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad IV en: Benalúa de la Villas y Noalejo, intensidad III en: Bailén, Linares, Jaén, Huelma, Alcalá la Real, Campotéjar, Moclín, Iznalloz, Fuente Vaqueros, Atarfe, Peligros, Granada, Ambroz, Santa Fé, Huétor Vega y con intensidad II-III en: Úbeda
Mapa de localización	

Fecha	9 enero 2013
Hora	07:27:49 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Gérgal (Almería)
Magnitud	3.2
Latitud	37.10 N.
Longitud	2.51 W.
Profundidad (Km)	8
Intensidad máxima (EMS-98)	III en Gérgal y II-III en Alboloduy, Abla y Tabernas
Mapa de localización	

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

CEI BIOTIC | © 2018 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR