

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2012)

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2012)

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.

DICIEMBRE

Fecha	30 diciembre 2012
Hora	00:08:37 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Santa Fé (Granada)
Magnitud	2.7
Latitud	37.147 N.
Longitud	3.748 W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad III en Santa Fé, Ambroz, Purchil, Las Gabias, Atarfe Fuente Vaqueros e intensidad II-III en Granada capital
Mapa de localización	ver imagen

Fecha	20 diciembre 2012
Hora	13:53 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	SE. Torreperogil (Jaén)
Magnitud	2.8
Latitud	38.023 N.
Longitud	-3.274 W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad III en Úbeda, Sabiote y Torreperogil (Jaén)
Mapa de localización	ver imagen

Fecha	20 diciembre 2012
Hora	13:49 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	S. Torreperogil (Jaén)
Magnitud	3.0
Latitud	38.023 N.
Longitud	-3.274 W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad III en Úbeda, Sabiote y Torreperogil (Jaén)
Mapa de localización	ver imagen

SERIE SÍSMICA DE TORREPEROGIL (JAÉN)	
Fecha	1 de enero de 2012 al 17 de diciembre de 2012
Magnitud máxima	3.5
Latitud	37.9N a 38.2N.
Longitud	3.5W a 3.15W
Profundidad (Km)	Superficiales
Intensidad máxima (EMS-98)	V.
Nº total de eventos	384
Nº de eventos sentidos	2
Nº de eventos $M \geq 2.5$	13
Mapa de epicentros	ver imagen
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	15 diciembre 2012
Hora	18:59:54 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	S. Torreperogil (Jaén)
Magnitud	3.4
Latitud	38.031 N.
Longitud	-3.289 W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad IV-V en Torreperogil e intensidad III en Úbeda y Sabiote (Jaén)
Mapa de localización	ver imagen

Fecha	9 diciembre 2012
Hora	19:12:43 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	N. Torreperogil (Jaén)
Magnitud	3.3
Latitud	38.105 N.
Longitud	-3.273 W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad III en Úbeda, Sabiote y Torreperogil (Jaén)
Mapa de localización	ver imagen

Fecha	2 diciembre 2012
Hora	107:31:08 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	W. Antas(Almería)
Magnitud	2.9
Latitud	37.233 N.
Longitud	-1.970 W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad III en Antas, Vera y Cuevas de Almanzora (Almería)
Mapa de localización	ver imagen

NOVIEMBRE

Fecha	6 noviembre 2012
Hora	23:01:59 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	(Almería)
Magnitud	2.2
Latitud	37.360 N.
Longitud	-2.274 W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad II-III en Olula del Río (Almería)
Mapa de localización	ver imagen

OCTUBRE

Fecha	9 octubre 2012
Hora	22:11:47.2 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Las Gabias (Granada)
Magnitud	2.5
Latitud	37.124 N.
Longitud	-3.658 W.
Profundidad (Km)	6.1 Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad III en Las Gabias, Churriana, Armilla, La Zubia, Ambroz, Alhendín y con grado II en Granada capital
Mapa de localización	ver imagen

Fecha	6 octubre 2012
Hora	07:06:54 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Atarfe (Granada)
Magnitud	2.6
Latitud	7.192 N.
Longitud	-3.672 W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Intensidad II en Maracena, Albolote y Atarfe (Granada)
Mapa de localización	ver imagen

SEPTIEMBRE

Fecha	7 septiembre 2012
Hora	18:10:51 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	W. Albuñuelas (Granada)
Magnitud	2.8
Latitud	36.900 N.
Longitud.	-3.702 W.
Profundidad (Km)	11.3 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Intensidad III en La Malahá, Padul, Otura y Almuñécar (Granada)
Mapa de localización	ver imagen

Fecha	6 septiembre 2012
Hora	04:24:40 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Norte de Alborán
Magnitud	3.3
Latitud	36.587 N.
Longitud	-2.910 W.
Profundidad (Km)	13.7 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Intensidad III en el Ejido (Almería)
Mapa de localización	ver imagen

JUNIO

Fecha	19 junio 2012
Hora	01:28:37 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Agrón (Granada)
Magnitud	3.3
Latitud	37.013 N.
Longitud	-3.831 W.
Profundidad (Km)	7.8 km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Intensidad III en Ventas de Huelma, La Malahá, Padúl, Otura, Huétor Vega, Armilla y Granada
Mapa de localización	ver imagen

Fecha	7 junio 2012
Hora	0:27:31 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Arboleas (Almería)
Magnitud	3.2
Latitud	37.375 N.
Longitud	-2.094 W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Intensidad II-III: Vera, Olula del Río, Cuevas de Almanzora y Huércal Olvera. Intensidad IV: Arboleas, Albox y Partalao
Mapa de localización	ver imagen

Fecha	7 junio 2012
Hora	05:50:53 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Padul (Granada)
Magnitud	3.0
Latitud	36.990 N.
Longitud	-3.700 W.
Profundidad (Km)	13.3 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Intensidad II-III en Dúrcal y Padul (Granada)
Mapa de localización	ver imagen

MAYO

Fecha	14 mayo 2012
Hora	16:31:00 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Santa Fe (Granada)
Magnitud	3.1
Latitud	37.176 N.
Longitud	-3.756 W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Intensidad III en Santa Fe, Chauchina, Atarfe, Cijuela, Maracena, Granada, Purchil, Cullar Vega, Albolote
Mapa de localización	ver imagen

Fecha	1 mayo 2012
Hora	03:35:42 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Ambroz(Granada)
Magnitud	2.8
Latitud	37.167 N.
Longitud	-3.676 W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Intensidad III en Ambroz (Granada)
Mapa de localización	ver imagen

ABRIL

Fecha	18 abril 2012
Hora	11:10:36.6 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Norte Alborán (Golfo de Almería)
Magnitud	3.51
Latitud	36.508 N.
Longitud	-2.472 W.
Profundidad (Km)	12 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Intensidad III en Almería capital, Roquetas de Mar y Adra. Este terremoto forma parte de una serie que se viene registrando en la zona
Mapa de localización	ver imagen

Fecha	18 abril 2012
Hora	09:47:24.4 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Norte Alborán (Golfo de Almería)
Magnitud	4.1
Latitud	36.502 N.
Longitud	-2.479 W.
Profundidad (Km)	12 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad III-IV en Almería capital y La Cañada de San Urbano. Con Intensidad III en Motril, Adra, Roquetas de Mar, El Ejido y Pechina. Este terremoto forma parte de una serie que se viene registrando en la zona
Mapa de localización	ver imagen

MARZO

Fecha	29 marzo 2012
Hora	12:41:11 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Granada
Magnitud	2.2
Latitud	37.160 N.
Longitud	-3.607 W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con grado de Intensidad máxima III en diferentes barrios de la capital
Mapa de localización	ver imagen

Fecha	29 marzo 2012
Hora	11:52:47 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Mar de Alborán
Magnitud	3.1
Latitud	36.627 N.
Longitud	-3.101 W.
Profundidad (Km)	10 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con grado de Intensidad máxima III en Motril (Granada) y Adra (Almería)
Mapa de localización	ver imagen

Fecha	14 marzo 2012
Hora	23:56:23 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Cuevas de Almanzora (Almería)
Magnitud	2.0
Latitud	37.321 N.
Longitud	-1.855 W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con grado de Intensidad máxima II en Cuevas de Almanzora (Almería)
Mapa de localización	ver imagen

FEBRERO

Fecha	26 febrero 2012
Hora	15:31:35 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	E. Cacán (Granada)
Magnitud	3.6
Latitud	37.062 N.
Longitud	-3.877 W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido en las provincias de Granada, Málaga y Jaén con grado de Intensidad máxima IV
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	19 febrero 2012
Hora	16:36:53 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	La Zubia (Granada)
Magnitud	2.3
Latitud	37.104 N.
Longitud	-3.590 W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con grado III en las localidad de Gójar (Granada)
Mapa del epicentro	ver imagen

Fecha	15 febrero 2012
Hora	07:19:14.2 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	La zubia, Ogjares (Granada)
Magnitud	2.2
Latitud	37.113 N.
Longitud	-3.597 W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con grado III en las localidades de Cájar, La Zubia, Ogjares y Gójar (Granada)
Mapa del epicentro	ver imagen

Fecha	15 febrero 2012
Hora	05:12:41 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Frente a la costa de Adra (Almería)
Magnitud	3.2
Latitud	36.551 N.
Longitud	-2.999 W.
Profundidad (Km)	5.9 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con grado III en las localidades de Adra y Almería
Mapa del epicentro	ver imagen

ENERO

Fecha	31 enero 2012
Hora	14:36:22.1 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Huesa (Jaén)
Magnitud	4.1
Latitud	37.746 N.
Longitud	-3.042 W.
Profundidad (Km)	3 Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con una intensidad máxima de IV en las localidades Jaén, Úbeda, Baeza, Bailén, Priego de Córdoba, Andújar
Mapa del epicentro	ver imagen

