

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2010)

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2010)

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	21 Diciembre 2010
Hora	23:47:20 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	La Zubia (Granada)
Magnitud	2.2
Latitud	37.126N
Longitud	3.587W
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-89)	II-III en Granada, La Zubia, Cájar, Ogíjares, Gójar, Huétor Vega y Armilla
Mapa intensidades	ver imagen

Fecha	21 Diciembre 2010
Hora	01:27:02.4 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Cuevas de Almanzora (Almería)
Magnitud	2.3
Latitud	37.285N
Longitud	1.978W
Profundidad (Km)	2.3 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	II Cuevas de Almanzora (Almería)
Mapa intensidades	ver imagen

Fecha	20 Diciembre 2010
Hora	14:19:38.0 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	La Zubia (Granada)
Magnitud	2.5
Latitud	37.122N.
Longitud	3.534W.
Profundidad (Km)	15 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	II-III en La Zubia, Armilla, Ogijares, Cajar, Monachil, Churriana de la Vega y Granada
Mapa intensidades	ver imagen

NOVIEMBRE

Fecha	14 Noviembre 2010
Hora	21:49:05.0 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	La Zubia (Granada)
Magnitud	2.4
Latitud	37.128N.
Longitud	3.641W.
Profundidad (Km)	4,7 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	III en La Zubia, Armilla, Ogijares, Cajar, Monachil, Churriana de la Vega y Granada
Nota	Este terremoto, ha formado parte de una serie que se ha producido en esta zona
Mapa intensidades	ver imagen

Fecha	13 Noviembre 2010
Hora	16:32:19.0 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	La Zubia (Granada)
Magnitud	2.8
Latitud	37.122N.
Longitud	3.581W.
Profundidad (Km)	8 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	III en La Zubia, Armilla, Ogijares, Cajar, Monachil, Churriana de la Vega y Granada
Nota	Este terremoto, ha formado parte de una serie que se ha producido en esta zona
Mapa intensidades	ver imagen

Fecha	11 Noviembre 2010
Hora	00:16:35.0 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	NW de Baeza (Jaén)
Magnitud	3.0
Latitud	38.018N.
Longitud	3.515W.
Profundidad (Km)	20 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	Sentido levemente en la zona epicentral
Mapa epicentral	ver imagen

Fecha	4 Noviembre 2010
Hora	12:02:00.6 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Roquetas de Mar (Almería)
Magnitud	4.0
Latitud	36.713N.
Longitud	2.585W.
Profundidad (Km)	4.8 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	Sentido en todo el Poniente Almeriense
NOTA	Este terremoto es hasta el momento el de mayor magnitud de una serie sísmica que ha comenzado alrededor de las 01:00 horas del día 4 de Noviembre de 2010. Hasta ahora se han registrado al menos 30 terremotos y microterremotos en esta misma zona
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	4 Noviembre 2010
Hora	05:10:19.5 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Roquetas de Mar (Almería)
Magnitud	3.4
Latitud	36.717N.
Longitud	2.551W.
Profundidad (Km)	2 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	Sentido en todo el Poniente Almeriense
Mapa de intensidades	ver imagen

OCTUBRE

Fecha	12 Octubre 2010
Hora	07:20:49 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Roquetas de Mar (Almería)
Magnitud	3.5
Latitud	36.721N.
Longitud	2.583W.
Profundidad (Km)	4 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	III Roquetas de Mar, Aguadulce, El Ejido y Almería
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	09 Octubre 2010 (Serie eventos)
Hora	07:55:59 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	W. Loja (Granada)
Magnitud	3.0
Latitud	37.164N.
Longitud	4.273W.
Profundidad (Km)	15.8 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	II Huetor Tájar (Granada) y Loja (Granada). Pequeña serie de eventos detectados en esta zona. Los datos reflejados corresponden a uno de ellos
Mapa de eventos	ver imagen

Fecha	05 Octubre 2010
Hora	10:19:44 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	El Ejido (Almería)
Magnitud	2.7
Latitud	36.690N.
Longitud	2.718W.
Profundidad (Km)	5 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	II El Ejido (Almería)
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	04 Octubre 2010
Hora	20:41:30 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Padúl (Granada)
Magnitud	2.4
Latitud	37.037N.
Longitud	3.663W.
Profundidad (Km)	10 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	II Padúl (Granada)
Mapa de intensidades	ver imagen

SEPTIEMBRE

Fecha	12 Septiembre 2010
Hora	04:41:35 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Mar Mediterráneo, frente costas de Vera (Almería)
Magnitud	2.8
Latitud	37.214N.
Longitud	1.597W.
Profundidad (Km)	10.4 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	Sentido débilmente en San Juan de los Terreros (Almería)
Mapa de intensidades	ver imagen

AGOSTO

Fecha	25 Agosto 2010
Hora	08:29:04 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Chiclana de la Frontera (Cádiz)
Magnitud	3.7
Latitud	36.41N.
Longitud	6.14W.
Profundidad (Km)	Cortical
Intensidad máxima (EMS-89)	Intensidad IV en Chiclana de la Frontera, Sancti Petri y Conil (Cádiz). Intensidad III en San Fernando (Cádiz). Observaciones: Puntualmente se ha podido alcanzar intensidad V en zonas de Chiclana y Conil
Mapa de intensidades	ver imagen

JULIO

Fecha	21 Julio 2010
Hora	00:01 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Norte de El Alquíán (Almería)
Magnitud Momento	3.4
Latitud	36.870N.
Longitud	2.344W.
Profundidad (Km)	2.4 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	Intensidad máxima IV en Almería y La Cañada de San Urbano. Intensidad III-IV en Huércal de Almería. Intensidad III en Ruescas
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	20 Julio 2010
Hora	23:23 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Al Sur-Este de Retamar (Almería)
Magnitud Momento	3.2
Latitud	36.822N.
Longitud	2.286W.
Profundidad (Km)	1.7 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	Intensidad máxima III en Almería y La Cañada de San Urbano
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	6 Julio 2010
Hora	20:38:18.8 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Mar de Alborán (Almería)
Magnitud Momento	3.5
Latitud	36.698N.
Longitud	2.369W.
Profundidad (Km)	10.0 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	Intensidad máxima III en Almería
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	6 Julio 2010
Hora	16:20:21.8 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Mar de Alborán (Almería)
Magnitud Momento	3.0
Latitud	36.703N.
Longitud	2.366W.
Profundidad (Km)	10 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	Intensidad máxima III en Almería
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	6 Julio 2010
Hora	14:45:24.6 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Mar de Alborán (Almería)
Magnitud Momento	3.9
Latitud	36.706N.
Longitud	2.283W.
Profundidad (Km)	10.0 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	Intensidad máxima III-IV en Almería, La Cañada de San Urbano, Retamar. Intensidad máxima III: El Alquíán, Viator, Cabo de Gata, Huércal de Almería. Intensidad máxima II: Aguadulce y Roquetas del Mar
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	5 Julio 2010
Hora	10:41:10.4 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Mar de Alborán (Almería)
Magnitud Momento	4.3
Latitud	36.609N.
Longitud	2.344W.
Profundidad (Km)	10.0 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	Intensidad máxima III: Almería, Roquetas, El Alquíán, Cañada de San Urbano y Cabo de Gata. Intensidad II: Aguadulce, Huércal de Almería y Rodalquilar
Mapa de intensidades	ver imagen

JUNIO

Fecha	28 Junio 2010
Hora	06:11:50 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Atarfe (Granada)
Magnitud Momento	2.5
Latitud	37.240N.
Longitud	3.665W.
Profundidad (Km)	17.0 Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	Sentido con Intensidad II: Atarfe (Granada)
Mapa de localización	ver imagen

Fecha	27 Junio 2010
Hora	14:36:50 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Atarfe(Granada)
Magnitud Momento	2.6
Latitud	37.220N.
Longitud	3.669W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-89)	Sentido con Intensidad II: Atarfe (Granada)
Mapa de localización	ver imagen

Fecha	21 Junio 2010
Hora	15:22:05 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Jerez de la Frontera (Cádiz)
Magnitud Momento	3.3
Latitud	36.623N.
Longitud	6.204W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-89)	Sentido con Intensidad IV: Jerez de la Frontera (Cádiz) y Puerto de Santa María (Cádiz). Intensidad III: Cádiz y Puerto Real (Cádiz). Intensidad II: San Fernando (Cádiz).
Mapa de isosistas	ver imagen

Fecha	19 Junio 2010
Hora	11:55:35 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Granada capital
Magnitud Momento	2.8
Latitud	37.184N.
Longitud	3.629W.
Profundidad (Km)	18.7
Intensidad máxima (EMS-89)	Sentido con Intensidad II en Granada capital y Santa Fé (Granada)
Mapa de isosistas	ver imagen

MAYO

Fecha	09 Mayo 2010
Hora	02:28:56 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Santa Fé (Granada)
Magnitud Momento	2.7
Latitud	37.196N.
Longitud	3.721W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-89)	Sentido con Intensidad III-IV en Santa Fé y Atarfe (Granada)
Mapa de isosistas	ver imagen

Fecha	03 Mayo 2010
Hora	16:47:39 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Cercano al Padul (Granada)
Magnitud Momento	2.4
Latitud	37.014N.
Longitud	3.673W.
Profundidad (Km)	12
Intensidad máxima (EMS-89)	Sentido con Intensidad II en Padul (Granada)
Mapa de isosistas	ver imagen

ABRIL

Fecha	29 Abril 2010
Hora	08:58:50 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Las Gabias (Granada)
Magnitud Momento	2.1
Latitud	37.131N.
Longitud	3.628W.
Profundidad (Km)	superficial
Intensidad máxima (EMS-89)	Sentido con Instensidad II en Las Gabias (Granada)
Mapa de isosistas	ver imagen

Fecha	11 Abril 2010
Hora	22:08:06.0 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Albuñuelas (Granada)
Magnitud Momento	6.3
Latitud	36.950N.
Longitud	3.647W.
Profundidad (Km)	610
Intensidad máxima (EMS-89)	Sentido con Instensidad II en las provincias de Granada, Jaén, Córdoba, Cádiz y Málaga
Mapa de isosistas	ver imagen

Fecha	04 Abril 2010
Hora	23:13:51.9 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	N.E.Vilches (Jaén)
Magnitud Momento	3.4
Latitud	38.237N.
Longitud	-3.451W.
Profundidad (Km)	10
Intensidad máxima (EMS-89)	Intensidad III-IV: Vilches, La Carolina, Linares. Intensidad II-III Bailén, Guarromán, Jabalquinto, Bégújar, Arjona, Ibros, Espeluy y Navas de San Juan. Réplicas a las 02:04(TU) con magnitud 2.8 y a las 02:37(TU) con magnitud 2.2
Mapa de isosistas	ver imagen

MARZO

Fecha	19 Marzo 2010
Hora	05:31:50 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Atarfe (Granada)
Magnitud Momento	2.6
Latitud	37.254N.
Longitud	-3.678W.
Profundidad (Km)	15.8
Intensidad máxima (EMS-89)	II Atarfe (Granada)
Mapa de epicentro	ver imagen
Mapa de isosistas	

FEBRERO

Fecha	13 Febrero 2010
Hora	22:16:59 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Santisteban del Puerto (Jaén)
Magnitud Momento	3.1
Latitud	38.213N.
Longitud	-3.227W.
Profundidad (Km)	30.4
Intensidad máxima (EMS-89)	
II-III	Villanueva del Arzobispo (Jaén), Castellar (Jaén), Sorihuela del Guadalimar (Jaén)
III	Santisteban del Puerto (Jaén)
Mapa de epicentro	ver imagen
Mapa de isosistas	ver imagen

Fecha	2 Febrero 2010
Hora	22:46:02 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Cúllar Vega (Granada)
Magnitud Momento	2.2
Latitud	37.146.
Longitud	-3.643W.
Profundidad (Km)	11.8
Intensidad máxima (EMS-89)	II en Cúllar Vega (Granada)
Mapa de epicentro	ver imagen

ENERO

Fecha	20 Enero 2010
Hora	12:15:21(Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Granada capital
Magnitud Momento	2.2
Latitud	37.19.
Longitud	-3.64W.
Profundidad (Km)	10
Intensidad máxima (EMS-89)	Sentido levemente en Granada capital
Mapa de epicentro	ver imagen

Fecha	6 Enero 2010
Hora	21:34:41(Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Albox (Almería)
Magnitud Momento	2.7
Latitud	37.416N.
Longitud	-2.155W.
Profundidad (Km)	10.9
Intensidad máxima (EMS-89)	II En Albox (Almería)
Mapa de epicentro	ver imagen

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

CEI BIOTIC | © 2017 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR