



## Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2010)

\* 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 2010

<b>FECHA</b>	21 Diciembre 2010
<b>HORA</b>	23:47:20 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	La Zubia (Granada)
<b>MAGNITUD</b>	2.2
<b>LATITUD</b>	37.126N
<b>LONGITUD</b>	3.587W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	Superficial
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	II-III en Granada, La Zubia, Cájar, Ogíjares, Gójar, Huétor Vega y Armilla
<b>MAPA INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	21 Diciembre 2010
<b>HORA</b>	01:27:02.4 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Cuevas de Almanzora (Almería)

<b>MAGNITUD</b>	2.3
<b>LATITUD</b>	37.285N
<b>LONGITUD</b>	1.978W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	2.3 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	II Cuevas de Almanzora (Almería)
<b>MAPA INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	20 Diciembre 2010
<b>HORA</b>	14:19:38.0 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	La Zubia (Granada)
<b>MAGNITUD</b>	2.5
<b>LATITUD</b>	37.122N.
<b>LONGITUD</b>	3.534W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	15 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	II-III en La Zubia, Armilla, Ogijares, Cajar, Monachil, Churriana de la Vega y Granada
<b>MAPA INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Noviembre 2010

<b>FECHA</b>	14 Noviembre 2010
<b>HORA</b>	21:49:05.0 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)

<b>CERCANO A</b>	La Zubia (Granada)
<b>MAGNITUD</b>	2.4
<b>LATITUD</b>	37.128N.
<b>LONGITUD</b>	3.641W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	4,7 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	III en La Zubia, Armilla, Ogijares, Cajar, Monachil, Churriana de la Vega y Granada
<b>NOTA</b>	Este terremoto, ha formado parte de una serie que se ha producido en esta zona
<b>MAPA INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

---

<b>FECHA</b>	13 Noviembre 2010
<b>HORA</b>	16:32:19.0 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	La Zubia (Granada)
<b>MAGNITUD</b>	2.8
<b>LATITUD</b>	37.122N.
<b>LONGITUD</b>	3.581W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	8 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	III en La Zubia, Armilla, Ogijares, Cajar, Monachil, Churriana de la Vega y Granada
<b>NOTA</b>	Este terremoto, ha formado parte de una serie que se ha producido en esta zona
<b>MAPA INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	11 Noviembre 2010
<b>HORA</b>	00:16:35.0 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	NW de Baeza (Jaén)
<b>MAGNITUD</b>	3.0
<b>LATITUD</b>	38.018N.
<b>LONGITUD</b>	3.515W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	20 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Sentido levemente en la zona epicentral

**MAPA EPICENTRAL**[Ver imagen](#)

<b>FECHA</b>	4 Noviembre 2010
<b>HORA</b>	12:02:00.6 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Roquetas de Mar (Almería)
<b>MAGNITUD</b>	4.0
<b>LATITUD</b>	36.713N.
<b>LONGITUD</b>	2.585W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	4.8 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Sentido en todo el Poniente Almeriense
<b>NOTA</b>	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
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	4 Noviembre 2010
<b>HORA</b>	05:10:19.5 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Roquetas de Mar (Almería)
<b>MAGNITUD</b>	3.4
<b>LATITUD</b>	36.717N.

<b>LONGITUD</b>	2.551W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	2 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Sentido en todo el Poniente Almeriense
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Octubre 2010

<b>FECHA</b>	12 Octubre 2010
<b>HORA</b>	07:20:49 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Roquetas de Mar (Almería)
<b>MAGNITUD</b>	3.5
<b>LATITUD</b>	36.721N.
<b>LONGITUD</b>	2.583W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	4 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	III Roquetas de Mar, Aguadulce, El Ejido y Almería
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	09 Octubre 2010 (Serie eventos)
<b>HORA</b>	07:55:59 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	W. Loja (Granada)
<b>MAGNITUD</b>	3.0

<b>LATITUD</b>	37.164N.
<b>LONGITUD</b>	4.273W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	15.8 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	II Huetor Tájar (Granada) y Loja (Granada). Pequeña serie de eventos detectados en esta zona. Los datos reflejados corresponden a uno de ellos
<b>MAPA DE EVENTOS</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	05 Octubre 2010
<b>HORA</b>	10:19:44 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	El Ejido (Almería)
<b>MAGNITUD</b>	2.7
<b>LATITUD</b>	36.690N.
<b>LONGITUD</b>	2.718W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	5 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	II El Ejido (Almería)
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	04 Octubre 2010
<b>HORA</b>	20:41:30 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Padúl (Granada)
<b>MAGNITUD</b>	2.4

<b>LATITUD</b>	37.037N.
<b>LONGITUD</b>	3.663W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	10 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	II Padúl (Granada)
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Septiembre 2010

<b>FECHA</b>	12 Septiembre 2010
<b>HORA</b>	04:41:35 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Mar Mediterráneo, frente costas de Vera (Almería)
<b>MAGNITUD</b>	2.8
<b>LATITUD</b>	37.214N.
<b>LONGITUD</b>	1.597W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	10.4 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Sentido débilmente en San Juan de los Terreros (Almería)
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Agosto 2010

<b>FECHA</b>	25 Agosto 2010
<b>HORA</b>	08:29:04 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Chiclana de la Frontera (Cádiz)



<b>MAGNITUD</b>	3.7
<b>LATITUD</b>	36.41N.
<b>LONGITUD</b>	6.14W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	Cortical
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	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
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Julio 2010

<b>FECHA</b>	21 Julio 2010
<b>HORA</b>	00:01 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Norte de El Alquián (Almería)
<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	3.4
<b>LATITUD</b>	36.870N.
<b>LONGITUD</b>	2.344W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	2.4 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Intensidad máxima IV en Almería y La Cañada de San Urbano. Intensidad III-IV en Huércal de Almería. Intensidad III en Ruescas
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	20 Julio 2010
<b>HORA</b>	23:23 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Al Sur-Este de Retamar (Almería)
<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	3.2
<b>LATITUD</b>	36.822N.
<b>LONGITUD</b>	2.286W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	1.7 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Intensidad máxima III en Almería y La Cañada de San Urbano
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	6 Julio 2010
<b>HORA</b>	20:38:18.8 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Mar de Alborán (Almería)
<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	3.5
<b>LATITUD</b>	36.698N.
<b>LONGITUD</b>	2.369W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	10.0 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Intensidad máxima III en Almería
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	6 Julio 2010
<b>HORA</b>	16:20:21.8 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Mar de Alborán (Almería)
<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	3.0
<b>LATITUD</b>	36.703N.
<b>LONGITUD</b>	2.366W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	10 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Intensidad máxima III en Almería
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	6 Julio 2010
<b>HORA</b>	14:45:24.6 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Mar de Alborán (Almería)
<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	3.9
<b>LATITUD</b>	36.706N.
<b>LONGITUD</b>	2.283W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	10.0 Km.

<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	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
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	5 Julio 2010
<b>HORA</b>	10:41:10.4 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Mar de Alborán (Almería)
<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	4.3
<b>LATITUD</b>	36.609N.
<b>LONGITUD</b>	2.344W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	10.0 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Intensidad máxima III: Almería, Roquetas, El Alquíán, Cañada de San Urbano y Cabo de Gata. Intensidad II: Aguadulce, Huércal de Almería y Rodalquilar
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Junio 2010

<b>FECHA</b>	28 Junio 2010
<b>HORA</b>	06:11:50 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Atarfe (Granada)

<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	2.5
<b>LATITUD</b>	37.240N.
<b>LONGITUD</b>	3.665W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	17.0 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Sentido con Intensidad II: Atarfe (Granada)
<b>MAPA DE LOCALIZACIÓN</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	27 Junio 2010
<b>HORA</b>	14:36:50 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Atarfe(Granada)
<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	2.6
<b>LATITUD</b>	37.220N.
<b>LONGITUD</b>	3.669W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	Superficial
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Sentido con Intensidad II: Atarfe (Granada)
<b>MAPA DE LOCALIZACIÓN</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	21 Junio 2010
<b>HORA</b>	15:22:05 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Jerez de la Frontera (Cádiz)

<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	3.3
<b>LATITUD</b>	36.623N.
<b>LONGITUD</b>	6.204W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	Superficial
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	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).
<b>MAPA DE ISOSISTAS</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	19 Junio 2010
<b>HORA</b>	11:55:35 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCAÑO A</b>	Granada capital
<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	2.8
<b>LATITUD</b>	37.184N.
<b>LONGITUD</b>	3.629W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	18.7
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Sentido con Intensidad II en Granada capital y Santa Fé (Granada)
<b>MAPA DE ISOSISTAS</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Mayo 2010

<b>FECHA</b>	09 Mayo 2010
--------------	--------------

<b>HORA</b>	02:28:56 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Santa Fé (Granada)
<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	2.7
<b>LATITUD</b>	37.196N.
<b>LONGITUD</b>	3.721W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	Superficial
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Sentido con Instensidad III-IV en Santa Fé y Atarfe (Granada)
<b>MAPA DE ISOSISTAS</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	03 Mayo 2010
<b>HORA</b>	16:47:39 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Cercano al Padul (Granada)
<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	2.4
<b>LATITUD</b>	37.014N.
<b>LONGITUD</b>	3.673W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	12
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Sentido con Instensidad II en Padul (Granada)
<b>MAPA DE ISOSISTAS</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Abril 2010

<b>FECHA</b>	29 Abril 2010
<b>HORA</b>	08:58:50 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Las Gabias (Granada)
<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	2.1
<b>LATITUD</b>	37.131N.
<b>LONGITUD</b>	3.628W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	Superficial
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Sentido con Intensidad II en Las Gabias (Granada)
<b>MAPA DE ISOSISTAS</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	11 Abril 2010
<b>HORA</b>	22:08:06.0 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Albuñuelas (Granada)
<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	6.3
<b>LATITUD</b>	36.950N.
<b>LONGITUD</b>	3.647W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	610
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Sentido con Intensidad II en las provincias de Granada, Jaén, Córdoba, Cádiz y Málaga
<b>MAPA DE ISOSISTAS</b>	<a href="#">Ver imagen</a>



<b>FECHA</b>	04 Abril 2010
<b>HORA</b>	23:13:51.9 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	N.E.Vilches (Jaén)
<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	3.4
<b>LATITUD</b>	38.237N.
<b>LONGITUD</b>	-3.451W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	10
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Intensidad III-IV: Vilches, La Carolina, Linares. Intensidad II-III Bailén, Guarromán, Jabalquinto, Bégíjar, 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
<b>MAPA DE ISOSISTAS</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Marzo 2010

<b>FECHA</b>	19 Marzo 2010
<b>HORA</b>	05:31:50 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Atarfe (Granada)
<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	2.6
<b>LATITUD</b>	37.254N.
<b>LONGITUD</b>	-3.678W.

<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	15.8
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	II Atarfe (Granada)
<b>MAPA DE EPICENTRO</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Febrero 2010

<b>FECHA</b>	13 Febrero 2010
<b>HORA</b>	22:16:59 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Santisteban del Puerto (Jaén)
<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	3.1
<b>LATITUD</b>	38.213N.
<b>LONGITUD</b>	-3.227W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	30.4
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Santisteban del Puerto (Jaén) (Intensidad III), Villanueva del Arzobispo (Jaén), Castellar (Jaén), Sorihuela del Guadalimar (Jaén) (Intensidad II-III)
<b>MAPA DE EPICENTRO</b>	<a href="#">Ver imagen</a>
<b>MAPA DE ISOSISTAS</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	2 Febrero 2010
<b>HORA</b>	22:46:02 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Cúllar Vega (Granada)

<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	2.2
<b>LATITUD</b>	37.146.
<b>LONGITUD</b>	-3.643W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	11.8
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	II en Cúllar Vega (Granada)
<b>MAPA DE EPICENTRO</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Enero 2010

<b>FECHA</b>	20 Enero 2010
<b>HORA</b>	12:15:21(Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Granada capital
<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	2.2
<b>LATITUD</b>	37.19.
<b>LONGITUD</b>	-3.64W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	10
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	Sentido levemente en Granada capital
<b>MAPA DE EPICENTRO</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	6 Enero 2010
<b>HORA</b>	21:34:41(Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
<b>CERCANO A</b>	Albox (Almería)

<b>MAGNITUD MOMENTO</b>	2.7
<b>LATITUD</b>	37.416N.
<b>LONGITUD</b>	-2.155W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	10.9
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-89)</b>	II En Albox (Almería)
<b>MAPA DE EPICENTRO</b>	<a href="#">Ver imagen</a>