



Instituto Andaluz  
Universitario de  
Geofísica y Prevención  
de Desastres Sísmicos

## Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2015)

\* Para calcular la hora de un terremoto sume 2 a la hora UTC si es horario de verano, o 1 en horario de invierno.

### Noviembre 2015

<b>FECHA</b>	23 Noviembre 2015
<b>HORA</b>	08:02 (Hora UTC)
<b>CERCANO A</b>	Albuñol (Granada)
<b>MAGNITUD</b>	3.7
<b>LATITUD</b>	36.802N.
<b>LONGITUD</b>	3.177W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	5.9Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)</b>	Sentido con Intensidad máxima IV en: Albuñol. Intensidad máxima III en: La Rábita, Albondón, Sorvilán, Polopos, Motril y Castell de Ferro. Intensidad máxima II en: Murtas, Rubite, Turón, Carchuna, Salobreña, Almuñécar, Adra, Lecrín, Dúrcal, Gabia y Granada.
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

---

<b>FECHA</b>	5 Noviembre 2015
--------------	------------------

<b>HORA</b>	04:16 (Hora UTC)
<b>CERCANO A</b>	Alhendín (Granada)
<b>MAGNITUD</b>	3.2
<b>LATITUD</b>	37.102N.
<b>LONGITUD</b>	3.629W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	14Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)</b>	Sentido con intensidad IV en Alhendín, Otura, Gójar y Ogíjares. Sentido con intensidad III-IV en Dílar. Sentido con intensidad III en las Gabias, Churriana, Cúllar Vega, Armilla, Granada, Huétor Vega, La Zubia, y Cenes. Sentido con intensidad II-III en Monachil.
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Junio 2015

<b>FECHA</b>	2 Junio 2015
<b>HORA</b>	19:15 (Hora UTC)
<b>CERCANO A</b>	Mar de Alborán.
<b>MAGNITUD</b>	3.7
<b>LATITUD</b>	36.259N.
<b>LONGITUD</b>	1.551W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	10Km.

<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)</b>	Intensidad II en: Aguadulce, Roquetas de Mar, Almería, Balerna, El Ejido, Las Cabañuelas, Vícar, La Cañada de San Urbano, Costacabana, El Mami, El Parador de las Hortichuelas, Retamar, Roquetas de Mar, Urbanización Roquetas de Mar, San José.
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Marzo 2015

<b>FECHA</b>	26 Marzo 2015
<b>HORA</b>	07:41 (Hora UTC)
<b>CERCANO A</b>	Cercano a las poblaciones de Chimeneas y La Malahá (Granada).
<b>MAGNITUD</b>	3.0
<b>LATITUD</b>	37.136N.
<b>LONGITUD</b>	3.746W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	Superficial.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)</b>	Intensidad máxima: Sentido con Intensidad III en la Malahá, Chimeneas y las Gabias. Con Intensidad II-III en Santafé, Belicena y Chauchina, y con Intensidad II en Granada capital (Facultad de Ciencias, Alcampo, Campus de Cartuja) el Chaparral, Pantano de Cubillas, Albolote, Cullar Vega, Armilla, Alhendín y Maracena.
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	6 Marzo 2015
--------------	--------------

<b>HORA</b>	04:01 (Hora UTC)
<b>CERCANO A</b>	Melilla.
<b>MAGNITUD</b>	4.2
<b>LATITUD</b>	34.678N.
<b>LONGITUD</b>	5.803W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	43.8Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)</b>	Intensidad máxima IV en: Melilla
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Febrero 2015

<b>FECHA</b>	23 Febrero 2015
<b>HORA</b>	16:16:29 (Hora UTC)
<b>CERCANO A</b>	NE. Ossa de Montiel (Albacete).
<b>MAGNITUD</b>	5.1 mb; 4.8 md; 4.6 Mw
<b>LATITUD</b>	39.081N.
<b>LONGITUD</b>	2.626W.
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	15 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)</b>	Intensidad máxima V en: Ossa de Montiel y Munera (AB); Intensidad IV en: Villarobledo (AB); Intensidad III en: Alrededor de la zona epicentral abarcando poblaciones de las provincias de Jaén, Córdoba, Murcia, Albacete, Ciudad Real, Toledo, Madrid y Cuenca.
<b>MAPA DE ISOSISTAS</b>	<a href="#">Ver imagen</a>