



Instituto Andaluz  
Universitario de  
Geofísica y Prevención  
de Desastres Sísmicos

## Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2005)

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

### Septiembre 2005

<b>FECHA</b>	6 de septiembre de 2005
<b>HORA</b>	22 h. 14 m. 39 s.
<b>CERCANO A</b>	Tabernas y Rioja (Almería)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.5
<b>LATITUD</b>	36.955 N
<b>LONGITUD</b>	2.410 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	4.7
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	IV-V
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

### Julio 2005

<b>FECHA</b>	26 de julio de 2005
<b>HORA</b>	05 h. 10 m. 21 s.
<b>CERCANO A</b>	Orce (Granada)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.5

<http://iagpds.ugr.es/>

<b>LATITUD</b>	37.731 N
<b>LONGITUD</b>	2.460 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	31
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	III
<b>SENTIDO EN</b>	Con intensidad III en Orce y Galera, con intensidad II en Cúllar y Catilléjar
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	02 de julio de 2005
<b>HORA</b>	12 h. 58 m. 07 s.
<b>CERCANO A</b>	Mar de Alborán
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	4.2
<b>LATITUD</b>	35.708 N
<b>LONGITUD</b>	3.407 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	47
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	III
<b>SENTIDO EN</b>	Con intensidad III en Melilla y con intensidad II en Nerja Torre del Mar y Vélez Málaga
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Junio 2005

<b>FECHA</b>	30 de junio de 2005
--------------	---------------------

<b>HORA</b>	01 h. 19 m. 22 s.
<b>CERCANO A</b>	costa de Carboneras (Almería)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	4.0
<b>LATITUD</b>	36.699 N
<b>LONGITUD</b>	1.541 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	30
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	IV
<b>SENTIDO EN</b>	Con intensidad IV en Vera, Carboneras, Turre, Sorbas, San José y Garrucha, con intensidad III-IV en Huércal Overa, con intensidad III en Albox y con intensidad II en Almería capital y Águilas (Murcia)
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	29 de junio de 2005
<b>HORA</b>	21 h. 56 m. 33 s.
<b>CERCANO A</b>	Atarfe (Granada)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	2.7
<b>LATITUD</b>	37.210 N
<b>LONGITUD</b>	3.729 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	3
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	III

<b>SENTIDO EN</b>	Con intensidad III en Atarfe y Albolote
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	09 de junio de 2005
<b>HORA</b>	14 h. 22 m. 35 s.
<b>CERCANO A</b>	Albox (Almería)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.5
<b>LATITUD</b>	37.406 N
<b>LONGITUD</b>	2.090 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	23
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	II-III
<b>SENTIDO EN</b>	Con intensidad II-III en Albox, Albánchez y Huércal Overa

## Mayo 2005

<b>FECHA</b>	26 de mayo de 2005
<b>HORA</b>	10 h. 37 m. 48 s.
<b>CERCANO A</b>	Albolote (Granada)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	2.8
<b>LATITUD</b>	37.230 N
<b>LONGITUD</b>	3.664 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	5
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	II

<http://iagpds.ugr.es/>

<b>SENTIDO EN</b>	Con intensidad II en Albolote
<b>FECHA</b>	01 de mayo de 2005
<b>HORA</b>	16 h. 16 m. 31 s.
<b>CERCANO A</b>	Ambroz (Granada)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.0
<b>LATITUD</b>	37.168 N
<b>LONGITUD</b>	3.636 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	5
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	III
<b>SENTIDO EN</b>	Con intensidad II-III en Granada capital y pueblos de la vega de Granada
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Marzo 2005

<b>FECHA</b>	31 de marzo de 2005
<b>HORA</b>	06 h. 08 m. 51 s.
<b>CERCANO A</b>	Mar de Alborán
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	4.0
<b>LATITUD</b>	36.358 N
<b>LONGITUD</b>	3.252 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	24

<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	III
<b>SENTIDO EN</b>	Con intensidad II-III en la mayoría de los pueblos de la costa comprendidos entre Motril y Almería capital
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Febrero 2005

<b>FECHA</b>	20 de febrero de 2005
<b>HORA</b>	13 h. 25 m. 59 s.
<b>CERCANO A</b>	Puebla del Maestre (Badajoz)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	4.0
<b>LATITUD</b>	38.105 N
<b>LONGITUD</b>	6.013 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	29
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	IV
<b>SENTIDO EN</b>	Con intensidad IV en la zona epicentral y en Real de la Jara, con intensidad III en Higuera de la Sierra, Almadén de la Plata y Zufre, con intensidad II en otras localidades incluida Sevilla capital.
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

---

<b>FECHA</b>	03 de febrero de 2005
--------------	-----------------------

<b>HORA</b>	11 h. 40 m. 33 s.
<b>CERCANO A</b>	Bullas (Murcia)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	4.5
<b>LATITUD</b>	37.802 N
<b>LONGITUD</b>	1.825 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	16
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	V
<b>SENTIDO EN</b>	Con intensidad V en La Paca y Zarcilla de Ramos, con intensidad IV en Lorca y Coy y con III en Velez Rubio, Santiago de la Espada. También se ha sentido en Jaén capital.

## Enero 2005

<b>FECHA</b>	29 de enero de 2005
<b>HORA</b>	07 h. 41 m. 31 s.
<b>CERCANO A</b>	Bullas (Murcia)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	4.9
<b>LATITUD</b>	37.832 N
<b>LONGITUD</b>	1.799 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	8

<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	VI
<b>SENTIDO EN</b>	El terremoto se sintió con intensidad VI-VII en las localidades de La Paca y Zarcilla de Ramos (ambas pedanías de Lorca), donde se vieron afectadas 565 viviendas. Con intensidad V se sintió en Bullas, Los Ríos, Avilés, Lorca, La Fuensanta, La Hoya y Coy. Con intensidad IV en Totana, Mula, Cehegín, Archena y Caravaca de la Cruz (todas ellas pertenecientes a la provincia de Murcia), Velez Rubio, Huéscar y Santiago de la Espada (de Granada). Con grado III en Cartagena, Murcia, Molina de Segura, Jaen (capital, Linares y Orcera), Granada (capital) Además, ha sido sentido con grado II en las provincias de Almería, Granada, Jaén, Albacete, Ciudad Real, Alicante (Orihuela, Alcoy y Vega Baja del Segura) y Valencia (Alzira)
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>
<b>INFORME DEL TERREMOTO</b>	<a href="#">Ver informe</a>
<b>RÉPLICAS</b>	Después del terremoto principal y hasta las 00 horas del día 8 de febrero se han producido 147 réplicas con magnitud igual o superior a 2.0, de las cuales 23 han sido de magnitud igual o superior a 3.0 y 2 de magnitud igual o superior a 4.0 en la escala Richter. Todos los de magnitud 3.0 en adelante han sido sentidos por la población

<b>FECHA</b>	17 de enero de 2005
<b>HORA</b>	23 h. 25 m. 33 s.
<b>CERCANO A</b>	Coripe (sur de Morón de la Frontera)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.6
<b>LATITUD</b>	36.982 N



<b>LONGITUD</b>	5.431 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	27
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	II-III
<b>SENTIDO EN</b>	Coripe, Olvera, Morón de la Frontera (Sevilla)