

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2005)

## Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2005)

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.

### SEPTIEMBRE

Fecha	6 de septiembre de 2005
Hora	22 h. 14 m. 39 s.
Cercano a	Tabernas y Rioja (Almería)
Magnitud (Richter)	3.5
Latitud	36.955 N
Longitud	2.410 W
Profundidad (Km)	4.7
Intensidad máxima (EMS)	IV-V
Mapa de intensidades	ver imagen

### JULIO

Fecha	26 de julio de 2005
Hora	05 h. 10 m. 21 s.
Cercano a	Orce (Granada)
Magnitud (Richter)	3.5
Latitud	37.731 N
Longitud	2.460 W
Profundidad (Km)	31
Intensidad máxima (EMS)	III
Sentido en	Con intensidad III en Orce y Galera, con intensidad II en Cúllar y Catilléjar
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	02 de julio de 2005
Hora	12 h. 58 m. 07 s.
Cercano a	Mar de Alborán
Magnitud (Richter)	4.2
Latitud	35.708 N
Longitud	3.407 W
Profundidad (Km)	47
Intensidad máxima (EMS)	III
Sentido en	Con intensidad III en Melilla y con intensidad II en Nerja Torre del Mar y Vélez Málaga
Mapa de intensidades	ver imagen

**JUNIO**

Fecha	30 de junio de 2005
Hora	01 h. 19 m. 22 s.
Cercano a	costa de Carboneras (Almería)
Magnitud (Richter)	4.0
Latitud	36.699 N
Longitud	1.541 W
Profundidad (Km)	30
Intensidad máxima (EMS)	IV
Sentido en	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)
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	29 de junio de 2005
Hora	21 h. 56 m. 33 s.
Cercano a	Atarfe (Granada)
Magnitud (Richter)	2.7
Latitud	37.210 N
Longitud	3.729 W
Profundidad (Km)	3
Intensidad máxima (EMS)	III
Sentido en	Con intensidad III en Atarfe y Albolote
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	09 de junio de 2005
Hora	14 h. 22 m. 35 s.
Cercano a	Albox (Almería)
Magnitud (Richter)	3.5
Latitud	37.406 N
Longitud	2.090 W
Profundidad (Km)	23
Intensidad máxima (EMS)	II-III
Sentido en	Con intensidad II-III en Albox, Albánchez y Huércal Overa

**MAYO**

Fecha	26 de mayo de 2005
Hora	10 h. 37 m. 48 s.
Cercano a	Albolote (Granada)
Magnitud (Richter)	2.8
Latitud	37.230 N
Longitud	3.664 W
Profundidad (Km)	5
Intensidad máxima (EMS)	II
Sentido en	Con intensidad II en Albolote

Fecha	01 de mayo de 2005
Hora	16 h. 16 m. 31 s.
Cercano a	Ambroz (Granada)
Magnitud (Richter)	3.0
Latitud	37.168 N
Longitud	3.636 W
Profundidad (Km)	5
Intensidad máxima (EMS)	III
Sentido en	Con intensidad II-III en Granada capital y pueblos de la vega de Granada
Mapa de intensidades	ver imagen

**MARZO**

Fecha	31 de marzo de 2005
Hora	06 h. 08 m. 51 s.
Cercano a	Mar de Alborán
Magnitud (Richter)	4.0
Latitud	36.358 N
Longitud	3.252 W
Profundidad (Km)	24
Intensidad máxima (EMS)	III
Sentido en	Con intensidad II-III en la mayoría de los pueblos de la costa comprendidos entre Motril y Almería capital
Mapa de intensidades	ver imagen

**FEBRERO**

Fecha	20 de febrero de 2005
Hora	13 h. 25 m. 59 s.
Cercano a	Puebla del Maestre (Badajoz)
Magnitud (Richter)	4.0
Latitud	38.105 N
Longitud	6.013 W
Profundidad (Km)	29
Intensidad máxima (EMS)	IV
Sentido en	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.
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	03 de febrero de 2005
Hora	11 h. 40 m. 33 s.
Cercano a	Bullas (Murcia)
Magnitud (Richter)	4.5
Latitud	37.802 N
Longitud	1.825 W
Profundidad (Km)	16
Intensidad máxima (EMS)	V
Sentido en	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 Jaen capital.

**ENERO**

Fecha	29 de enero de 2005
Hora	07 h. 41 m. 31 s.
Cercano a	Bullas (Murcia)
Magnitud (Richter)	4.9
Latitud	37.832 N
Longitud	1.799 W
Profundidad (Km)	8
Intensidad máxima (EMS)	VI
Sentido en	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)
Mapa de intensidades	ver imagen
Informe del terremoto	(formato pdf 3Mb)
Réplicas	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

Fecha	17 de enero de 2005
Hora	23 h. 25 m. 33 s.
Cercano a	Coripe (sur de Morón de la Frontera)
Magnitud (Richter)	3.6
Latitud	36.982 N
Longitud	5.431 W
Profundidad (Km)	27
Intensidad máxima (EMS)	II-III
Sentido en	Coripe, Olvera, Morón de la Frontera (Sevilla)

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

CEI BIOTIC | © 2018 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR