



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

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 2005

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

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

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 2005

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

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

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 2005

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

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

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 2005

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 2005

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 Jaén capital.

Enero 2005

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	Ver informe
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)