



Instituto Andaluz
Universitario de
Geofísica y Prevención
de Desastres Sísmicos

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2007)

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

Octubre 2007

FECHA	18 de octubre de 2007
HORA	6 h. 24 m. 35 s.
CERCANO A	Mar de Alborán
MAGNITUD (RICHTER)	3.2
LATITUD	35.781 N
LONGITUD	3.450 W
PROFUNDIDAD (KM)	9
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	II
SENTIDO EN	Sentido por algunas personas en Málaga en pisos altos

FECHA	1 de octubre de 2007
HORA	00 h. 39 m. 55 s.
CERCANO A	Cacín (Granada)

MAGNITUD (RICHTER)	3.4
LATITUD	37.053 N
LONGITUD	3.931 W
PROFUNDIDAD (KM)	1.5
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	IV
SENTIDO EN	Sentido con grado IV en Cacín, Santacruz del Comercio y Alhama de Granada, donde se escucha mucho ruido y la vibración despierta a muchos de los vecinos. Algunos de Cacín aprecian el movimiento ondulatorio en dirección al río, así como traqueteo y apertura de puertas. Sentido con grado II-III en Salar, Loja, Vélez-Málaga, las Gabias. No se ha sentido en Agrón, ni en Arenas del Rey ni en Játar
MAPA DEL EPICENTRO	Ver imagen

Septiembre 2007

FECHA	30 de septiembre de 2007
HORA	20 h. 14 m. 23 s.
CERCANO A	Níjar (Almería)
MAGNITUD (RICHTER)	3.4
LATITUD	36.975 N
LONGITUD	2.172 W
PROFUNDIDAD (KM)	1

INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	III
SENTIDO EN	Sentido por muchos vecinos de Níjar con grado III, pues no llega a causar alarma ni despertar a nadie
MAPA DEL EPICENTRO	Ver imagen

FECHA	18 de septiembre de 2007
HORA	23 h. 20 m. 51 s.
CERCANO A	Morón de la Frontera (Sevilla)
MAGNITUD (RICHTER)	4.0
LATITUD	37.011 N
LONGITUD	5.430 W
PROFUNDIDAD (KM)	25
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	III
SENTIDO EN	Sentido con grado III en las provincias de Sevilla (Morón de la Frontera, Sevilla, Montellano), Cádiz (Olvera y Cádiz) y en Córdoba con grado II. Córdoba: ligero temblor del monitor del portátil y balanceo leve de la silla sin llegar a desplazarse. Duración aproximada 2 o 3 segundos. No se ha sentido en las localidades de Puebla de Cazalla, Pruna, Utrera, Arahal, Puerto Serrano y Algodonales
MAPA DEL EPICENTRO	Ver imagen

FECHA	14 de septiembre de 2007
--------------	--------------------------

HORA	12 h. 46 m. 51 s.
CERCANO A	Morón de la Frontera (Sevilla)
MAGNITUD (RICHTER)	3.9
LATITUD	37.043 N
LONGITUD	5.432 W
PROFUNDIDAD (KM)	26
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	II-III
SENTIDO EN	Sentido levemente en la zona epicentral
MAPA DEL EPICENTRO	Ver imagen

FECHA	14 de septiembre de 2007
HORA	3 h. 45 m. 5 s.
CERCANO A	Morón de la Frontera (Sevilla)
MAGNITUD (RICHTER)	3.6
LATITUD	37.052 N
LONGITUD	5.409 W
PROFUNDIDAD (KM)	29
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	III
SENTIDO EN	Coripe.SE, Morón de la Frontera.SE (Intensidad III) Montellano.SE, Algodonales.CA, Olvera.CA (Intensidad II)
MAPA DEL EPICENTRO	Ver imagen

FECHA	8 de septiembre de 2007
HORA	16 h. 41 m. 28 s.
CERCANO A	Mar de Alborán
MAGNITUD (RICHTER)	4.6
LATITUD	35.672 N
LONGITUD	3.490 W
PROFUNDIDAD (KM)	13

INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	III-IV
SENTIDO EN	Sentido con intensidad III-IV en costa de Málaga (sobre todo en Torremolinos y Vélez Málaga) Y III en Melilla. También se ha sentido con intensidad II en la costa Granadina, principalmente en Motril
FECHA	3 de septiembre de 2007
HORA	13 h. 21 m. 16 s.
CERCANO A	Cuevas de Almanzora (Almería)
MAGNITUD (RICHTER)	3.5
LATITUD	37.316 N
LONGITUD	1.877 W
PROFUNDIDAD (KM)	5
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	IV
SENTIDO EN	Cuevas del Almanzora.AL, Huércal-Overa.AL (Intensidad IV), Vera.AL, Antas.AL, Portilla, La.AL (Intensidad III-IV), Turre.AL, Jauro.AL (Intensidad III), Pulpí.AL, Palomares.AL, Vera-Playa.AL, Zurgena.AL (Intensidad II-III) y Puerto Lumbreras.MU (Intensidad II)
MAPA DEL EPICENTRO	Ver imagen

Agosto 2007

FECHA	12 de agosto de 2007
--------------	----------------------

HORA	7 h. 47 m. 5 s.
CERCANO A	Pedro Muñoz (Ciudad Real)
MAGNITUD (RICHTER)	4.9
LATITUD	39.375 N
LONGITUD	3.020 W
PROFUNDIDAD (KM)	22
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	III-IV
SENTIDO EN	Jaén, Córdoba, Almería y Granada

FECHA	6 de agosto de 2007
HORA	2 h. 48 m. 31 s.
CERCANO A	Jerez de la Frontera
MAGNITUD (RICHTER)	3.3
LATITUD	36.734 N
LONGITUD	6.156 W
PROFUNDIDAD (KM)	35
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	II-III
SENTIDO EN	Jerez de la Frontera

FECHA	5 de agosto de 2007
HORA	15 h. 00 m. 19 s.
CERCANO A	Jerez de la Frontera

MAGNITUD (RICHTER)	3.5
LATITUD	36.712 N
LONGITUD	6.196 W
PROFUNDIDAD (KM)	28
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	III
SENTIDO EN	Jerez de la Frontera

Junio 2007

FECHA	23 de junio de 2007
HORA	08 h. 37 m. 42 s.
CERCANO A	Granada
MAGNITUD (RICHTER)	2.6
LATITUD	37.160 N
LONGITUD	3.617 W
PROFUNDIDAD (KM)	7
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	II-III
SENTIDO EN	Granada

FECHA	9 de junio de 2007
HORA	07 h. 15 m. 16 s.
CERCANO A	Padúl (Granada)
MAGNITUD (RICHTER)	3.4

LATITUD	37.046 N
LONGITUD	3.612 W
PROFUNDIDAD (KM)	13
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	III
SENTIDO EN	Padúl, Dúrcal, Dílar con intensidad III y en toda la vega de Granada con intensidad II-III

Mayo 2007

FECHA	29 de mayo de 2007
HORA	21 h. 42 m. 53 s.
CERCANO A	La Malahá (Granada)
MAGNITUD (RICHTER)	3.2
LATITUD	37.096 N
LONGITUD	3.692 W
PROFUNDIDAD (KM)	12
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	III-IV
SENTIDO EN	La Malahá y Alhendín (Intensidad III-IV), Ogíjares, Santafé, Granada, Armilla, Maracena, Padul, Gabias, Churriana de la Vega (Intensidad III), Atarfe, Albolote, Alfacar y Huétor Santillán (Intensidad II)

Febrero 2007

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

FECHA	27 de febrero de 2007
HORA	22 h. 59 m. 03 s.
CERCANO A	Venta del Fraile (Granada)
MAGNITUD (RICHTER)	3.5
LATITUD	37.000 N
LONGITUD	3.759 W
PROFUNDIDAD (KM)	5
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	II
SENTIDO EN	Dúrcal, Alhendín y La Malahá

FECHA	22 de febrero de 2007
HORA	21 h. 16 m. 58 s.
CERCANO A	Cabo de San Vicente
MAGNITUD (RICHTER)	3.4
LATITUD	36.801 N
LONGITUD	4.308 W
PROFUNDIDAD (KM)	50
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	II (Málaga)
SENTIDO EN	Málaga y poblaciones limítrofes

FECHA	12 de febrero de 2007
HORA	10 h. 35 m. 27 s.

CERCANO A	Cabo de San Vicente
MAGNITUD (RICHTER)	6.1
LATITUD	36.044 N
LONGITUD	10.252 W
PROFUNDIDAD (KM)	45
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	V (Huelva)
SENTIDO EN	Huelva (Intensidad V), Sevilla, Cádiz, Aracena, Jerez de la Frontera, Algeciras (Intensidad IV), Córdoba, Málaga, Estepona, Badajoz (Intensidad III), Jaén, Granada, Alcalá de Henares, Madrid y Guadalajara (Intensidad II)
MAPA DEL EPICENTRO	Ver imagen
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

Enero 2007

FECHA	5 de enero de 2007
HORA	00 h. 32 m. 32 s.
CERCANO A	Chauchina (Granada)
MAGNITUD (RICHTER)	4.0
LATITUD	37.189 N
LONGITUD	3.768 W
PROFUNDIDAD (KM)	1

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

INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)	IV
SENTIDO EN	Chauchina, Santa Fé, Granada y toda su área metropolitana
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen