

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2009)

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2009)

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.

DICIEMBRE

Fecha	17 diciembre 2009
Hora	01 h. 37 m. 49 s. (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	SW de Cabo de San Vicente
Magnitud Momento	5.3
Latitud	36.31 N
Longitud	-9.87 W
Profundidad (Km)	14Km.
Intensidad máxima (EMS-89)	Intensidad máxima V en la provincia de Huelva. Sentido diferentes intensidades en Andalucía, Extremadura, Castilla León y Madrid
Mapa de epicentro	ver imagen
Mapa de isosistas	ver imagen

NOVIEMBRE

Fecha	26 noviembre 2009
Hora	12 h. 03 m. 30 s. (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Alhama de Granada(Granada)
Magnitud (Richter)	3.0
Latitud	37.06 N
Longitud	-4.06 W
Profundidad (Km)	10Km.
Intensidad máxima (EMS)	Hasta el momento no se tiene constancia de que haya sido percibido
Mapa de epicentro	ver imagen

Fecha	12 noviembre 2009
Hora	00 h. 19 m. 10 s. (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Pinos Puente(Granada)
Magnitud (Richter)	3.0
Latitud	37.240 N
Longitud	-3.7890 W
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS)	II Pinos Puente (Granada)
Mapa de epicentro	ver imagen

Fecha	5 noviembre 2009
Hora	05 h. 39 m. 56 s. (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	NE Ventas de Huelma (Granada)
Magnitud (Richter)	3.8
Latitud	37.13 N
Longitud	-3.85 W
Profundidad (Km)	10 Km.
Intensidad máxima (EMS)	
Grado III-IV	Granada, Monachil, Vegas del Genil, Cájar, Gójar, Otura, Maracena, Ogíjares y Padul
Grado IV	Jayena, Alhama de Granada y Santa Cruz del Comercio
Grado V	Ventas de Huelma, Agrón y Cacín
Mapa de epicentro	ver imagen
Mapa de intensidades	ver imagen

OCTUBRE

Fecha	30 octubre 2009
Hora	07 h. 01 m. 03 s. (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Costas de Málaga
Magnitud (Richter)	3.6
Latitud	36.503 N
Longitud	-4.464 W
Profundidad (Km)	90.8
Intensidad máxima (EMS)	Sentido en Málaga
Mapa de epicentro	ver imagen

Fecha	10 octubre 2009
Hora	21 h. 59 m. 46 s. (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Atarfe (Granada)
Magnitud (Richter)	2.8
Latitud	37.225 N
Longitud	-3.675 W
Profundidad (Km)	9.2
Intensidad máxima (EMS)	Intensidad III en: Atarfe y Albolote (Granada)
Mapa de instensidades	ver imagen

SEPTIEMBRE

Fecha	30 septiembre 2009
Hora	09 h. 01 m. 18 s. (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Ubrique (Cádiz)
Magnitud (Richter)	3.3
Latitud	36.707 N
Longitud	-5.495 W
Profundidad (Km)	superficial
Intensidad máxima (EMS)	Intensidad III en: Ubrique, Benaocaz, El Bosque, Villaluenga del Rosario (Cádiz)
Mapa de instensidades	ver imagen

Fecha	23 septiembre 2009
Hora	23 h. 12 m. 13 s. (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Peñarroya-Pueblonuevo (Córdoba)
Magnitud (Richter)	3.7
Latitud	38.346 N
Longitud	-5.358 W
Profundidad (Km)	11.2
Intensidad máxima (EMS)	II (Peñarroya-Pueblonuevo, Fuente Obejuna, Bélmez, Villanueva del Rey, Espiel)
Mapa de instensidades	ver imagen

Fecha	22 septiembre 2009
Hora	03 h. 03 m. 32 s. (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Santa Elena (Jaén)
Magnitud (Richter)	2.9
Latitud	38.355 N
Longitud	-3.492 W
Profundidad (Km)	5
Intensidad máxima (EMS)	II (Santa Elena y Aldeaquemada)
Mapa de instensidades	ver imagen

Fecha	8 septiembre 2009
Hora	00 h. 04 m. 06 s. (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Golfo de Cádiz
Magnitud (Richter)	3.9
Latitud	36.577 N
Longitud	7.948 W
Profundidad (Km)	42.3
Intensidad máxima (EMS)	
Mapa de epicentro	ver imagen

JUNIO

Fecha	24 junio 2009
Hora	06 h.00m. 51 s. (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Armillas (Granada)
Magnitud (Richter)	2.1
Latitud	37.145 N
Longitud	3.615 W
Profundidad (Km)	13.0
Intensidad máxima (EMS)	II Armillas (Granada)
Sentido en	con intensidad II en Armillas
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	18 junio 2009
Hora	14 h.41 m. 04 s. (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Otura (Granada)
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	37.080 N
Longitud	3.634 W
Profundidad (Km)	5.0
Intensidad máxima (EMS)	VI Otura (Granada)
Sentido en	con intensidad III-IV en Armillas, Ogíjares, Gójar, Cájar, Alhendín, Churriana, Otura, Cenes, La Zubia, Las Gabias y Granada, y con intensidad II-III en Monachil, Cenes de la Vega y Huétor Vega
Mapa de intensidades	ver imagen

ABRIL

Fecha	23 Abril 2009
Hora	17 h.23 m. 19 s. (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Pedro Ruiz (Granada)
Magnitud (Richter)	2.5
Latitud	37.212 N
Longitud	3.747 W
Profundidad (Km)	2.0
Intensidad máxima (EMS)	II Atarfe (Granada)
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	21 Abril 2009
Hora	14 h.39 m. 03 s. (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Campillos (Málaga)
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	36.959 N
Longitud	5.191 W
Profundidad (Km)	12.0
Intensidad máxima (EMS)	II Campillos (Málaga)
Mapa de intensidades	ver imagen
Serie de microterremotos en Alhama (Granada)	Desde el día 2 de Marzo se está produciendo una serie sísmica que está afectando principalmente a la zona de Alhama de Granada (Granada). Esta serie sísmica se caracteriza por la ocurrencia de microterremotos de magnitudes entre 0.5 y 2.6. Desde el 2 de Marzo hasta su finalización, el Instituto ha registrado al menos, 40 de estos eventos. Del total de los microterremotos registrados, ninguno ha sido sentido por la población

FEBRERO

Fecha	19 Febrero 2009
Hora	05 h.52 m. 25 s. (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Atarfe (Granada)
Magnitud (Richter)	3.0
Latitud	37.220 N
Longitud	3.689 W
Profundidad (Km)	5.7
Intensidad máxima (EMS)	II-III Atarfe, Santa Fé, Albolote y Peligros (Granada)
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	5 Febrero 2009
Hora	07 h. 27 m. 05 s. (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Coripe (Sevilla)
Magnitud (Richter)	3.4
Latitud	36.995 N
Longitud	5.399 W
Profundidad (Km)	5.0
Intensidad máxima (EMS)	II-III Coripe (Sevilla)
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	5 Febrero 2009
Hora	06 h.54 m. 04 s. (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Ventas de Huelma (Granada)
Magnitud (Richter)	2.9
Latitud	37.100 N
Longitud	3.852 W
Profundidad (Km)	12.0
Intensidad máxima (EMS)	II-III Ventas de Huelma, Cacán y Chimeneas (Granada)
Mapa de intensidades	ver imagen

Serie microterremotos en Granada (Enero)	<p>En los últimos días se está produciendo una serie sísmica que está afectando principalmente a la zona Sur de la ciudad de Granada y al Sur del área metropolitana, especialmente las poblaciones de Armilla, Cájar, Gójar, Huétor Vega, Monachil y La Zubia. Esta serie sísmica se caracteriza por la ocurrencia de microterremotos de magnitudes entre 0.8 y 3.1. Desde el 12 de Enero hasta la fecha, el Instituto ha registrado al menos 35 de estos eventos. Del total de los microterremotos registrados, 4 de ellos han sido sentidos por la población. El terremoto ocurrido el pasado día 18 de Enero de 2009 a las 02 h 06 minutos hora local tuvo una intensidad máxima de IV en la escala EMS, siendo hasta la fecha el más grande de la serie.</p> <p>Esta actividad sísmica en forma de series es habitual en esta región, y hasta la fecha no supone una anomalía en la sismicidad regional. No es posible realizar un pronóstico sobre la posible evolución de la actividad, pero no sería descartable que se pudieran sentir algunos terremotos más asociados con esta actividad</p>
------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)

Día	Hora	Magnitud	Intensidad
12	02:27	2.3	
	02:56	1.9	
	02:57	2.0	
	03:06	2.5	II
	05:48	2.1	
14	11:53	1.8	
15	02:05	2.0	
	03:55	2.4	II
	03:59	2.4	II
	04:27	2.3	
	17:27	2.7	II
16	04:10	2.2	
18	00:10	2.7	
	01:06	3.1	IV
	03:36	2.3	
	18:48	2.2	

[Mapa de epicentros](#) [ver imagen](#)

Fecha	18 Enero 2009
Hora	01 h. 06 m. 48 s. (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Granada
Magnitud (Richter)	3.1
Latitud	37.110 N
Longitud	3.585 W
Profundidad (Km)	11.6
Intensidad máxima (EMS)	IV en la Zubia, Cájar, Ogíjares, Armilla, Gabias, Gójar, Hueter Vega, Cenes, Dílar, Churriana, Monachil, Otura y Granada Capital
Mapa de intensidades	ver imagen

ENERO

Fecha	15 Enero 2009
Hora	17 h. 27 m. 49 s. (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Granada
Magnitud (Richter)	2.7
Latitud	37.158 N
Longitud	3.595 W
Profundidad (Km)	8.2
Intensidad máxima (EMS)	II-II Granada y Armilla
Mapa de epicentro	ver imagen

Fecha	12 Enero 2009
Hora	03 h. 06 m. 42 s. (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Granada
Magnitud (Richter)	2.5
Latitud	37.164 N
Longitud	3.582 W
Profundidad (Km)	9.9
Intensidad máxima (EMS)	II Carretera de la Sierra (Granada)
Mapa de epicentro	ver imagen