

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2011)

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2011)

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	12 Diciembre 2011
Hora	02:31:56 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Ventas del Fraile (Granada)
Magnitud	3.3
Latitud	37.003N.
Longitud	3.752W.
Profundidad (Km)	5 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima grado II-III en Padul (Granada), Nerja (Málaga)
Mapa del epicentro	ver imagen

NOVIEMBRE

Fecha	28 Noviembre 2011
Hora	21:48:02 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Ventas del Fraile (Granada)
Magnitud	2.8
Latitud	36.942N.
Longitud	3.741W.
Profundidad (Km)	18.3 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima grado III en Jayena y Ventas del Fraile (Granada) y con intensidad grado II en Maro (Málaga)
Mapa de intensidades	ver imagen

OCTUBRE

Fecha	24 Octubre 2011
Hora	23:35:23.6 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Cuevas del Almanzora (Almería)
Magnitud	3.5
Latitud	37.361N.
Longitud	1.996W.
Profundidad (Km)	2 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima grado IV. Sentido en Cuevas del Almanzora, Huércal Overa, Albox, Garrucha, Vera, Arboleas, Turre y Zurgena
Mapa de intensidades	ver imagen

SEPTIEMBRE

Fecha	19 Septiembre 2011
Hora	11:14:20 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Próximo a la Costa de Albuñol (Granada)
Magnitud	3.4
Latitud	36.619N.
Longitud	3.199W.
Profundidad (Km)	10 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima grado III: Albuñol y la Rábita (Granada)
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	18 Septiembre 2011
Hora	20:30:30 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano	La Zubia (Granada)
Magnitud	2.4
Latitud	37.104N.
Longitud	3.581W.
Profundidad (Km)	15 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima grado II: En la zona epicentral
Mapa del epicentro	ver imagen

Fecha	15 Septiembre 2011
Hora	22:39:45 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	W. Deifontes (Granada)
Magnitud	3.0
Latitud	37.326N.
Longitud	3.659W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima grado II en la zona epicentral
Mapa del epicentro	ver imagen

AGOSTO

Fecha	29 Agosto 2011
Hora	06:48:35 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Próximo a Cuevas de Almanzora (Almería)
Magnitud	3.0
Latitud	37.321N.
Longitud	1.811W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima grado II-III: Cuevas de Almanzora, San Juan de los Terreros y Pulpí (Almería). Grado II: en Águilas (Murcia)
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	26 Agosto 2011
Hora	06:48:22.7 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Alborán Norte
Magnitud	3.1
Latitud	36.590N.
Longitud	3.702W.
Profundidad (Km)	9.4 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima grado III: Motril, Salobreña y Almuñécar (Granada)
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	22 Agosto 2011
Hora	07:05:39.0 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Padul (Granada)
Magnitud	2.5
Latitud	37.007N.
Longitud	3.613W.
Profundidad (Km)	14.1 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con grado: II-III: Padul y Otura (Granada)
Mapa de localización	ver imagen

JULIO

Fecha	17 Julio 2011
Hora	05:20:37.0 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Chimeneas (Granada)
Magnitud	3.2
Latitud	37.140N.
Longitud	3.768W.
Profundidad (Km)	Superficial.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con grado: IV: Chimeneas, Santa Fe. III-IV: La Zubia, Las Gabias, Belicena, Vegas del Genil, Ambroz, Purchil. III: Escúzar, El Chaparral, Granada. II: Armilla, Huétor Santillán

JUNIO

Fecha	21 Junio 2011
Hora	21:11:58.0 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	El Ejido (Almería)
Magnitud	2.7
Latitud	36.768N.
Longitud	2.813W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido grado II: El Ejido (Almería)
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	16 Junio 2011
Hora	03:20:21.50 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Atarfe (Granada)
Magnitud	2.3
Latitud	37.219N.
Longitud	3.684W.
Profundidad (Km)	3.2 Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido grado II: Atarfe y Albolote (Granada)
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	15 Junio 2011
Hora	23:59:28.0 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Atarfe (Granada)
Magnitud	2.1
Latitud	37.212N.
Longitud	3.670W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido grado II: Atarfe y Albolote (Granada)
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	2 Junio 2011
Hora	07:44:26 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Baeza (Jaén)
Magnitud	3.0
Latitud	37.951N.
Longitud	3.491W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido grado II-III: Baeza (Jaén)
Mapa de Intensidades	ver imagen

MAYO

Fecha	29 Mayo 2011
Hora	03:55:45 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Churriana (Granada)
Magnitud	2.3
Latitud	37.148N.
Longitud	3.624W.
Profundidad (Km)	14 Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido grado II: Churriana y Vegas del Genil (Granada)
Mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	23 Mayo 2011
Hora	11:00:42.0 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Escúzar (Granada)
Magnitud	2.1
Latitud	37.015N.
Longitud	3.750W.
Profundidad (Km)	15.8 Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido en Escúzar (Granada)
Mapa del epicentro	ver imagen

Fecha	13 Mayo 2011
Hora	10:49:24.5 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Santa Fé (Granada)
Magnitud	2.5
Latitud	37.204N.
Longitud	3.710W.
Profundidad (Km)	5 Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido en Santa Fé(Granada)
Mapa intensidades	ver imagen

Fecha	11 Mayo 2011
Hora	20:37:44 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Lorca (Murcia)
Magnitud	3.7
Latitud	37.715N.
Longitud	1.688W.
Profundidad (Km)	2.7 Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido en Lorca (Murcia)

Fecha	11 Mayo 2011
Hora	16:47:25 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Lorca (Murcia)
Magnitud	5.1
Latitud	37.7160N.
Longitud	1.674W.
Profundidad (Km)	2.5 Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Intensidad máxima (provisional) VII en Lorca (Murcia). Hemos desplazado técnico a la zona epicentral y se está evaluando con datos de daños in situ. Sentido en las provincias de Murcia, Albacete, Almería, Málaga, Granada, Jaén y Madrid
Mapa intensidades	ver imagen

Fecha	11 Mayo 2011
Hora	15:05:12 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Lorca (Murcia)
Magnitud	4.5
Latitud	37.695N.
Longitud	1.684W.
Profundidad (Km)	1 Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido en Lorca (Murcia)

Fecha	2 Mayo 2011
Hora	23:30:08 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	E. Hinojales (Huelva)
Magnitud	3.3
Latitud	38.004N.
Longitud	6.562W.
Profundidad (Km)	26.9
Intensidad máxima (EMS-98)	II-III: Aroche. III:Cortegana, Cumbres de Enmedio, Corteconcepción, Aracena, Los Marines. III-IV: La Nava. IV: Jabugo, Galaroza, Valdclarco, Cumbre Mayores, Arroyomolinos de León, Cala, Cortelazor
Mapa de intensidades	ver imagen

ABRIL

Fecha	22 Abril 2011
Hora	00:10:15 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Urrácal (Almería)
Magnitud	3.1
Latitud	37.407N.
Longitud	2.275W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	II-III: En Chirivel (Almería)
Mapa epicentro	ver imagen

Fecha	7 Abril 2011
Hora	15:53:44 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Cúllar (Granada)
Magnitud	3.6
Latitud	37.515N.
Longitud	2.404W.
Profundidad (Km)	5 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	III-IV: En Cúllar (Granada), Oria (Almería); III: En Chirivel (Almería); II: En Benamaurel (Granada)
Mapa intensidades	ver imagen

MARZO

Fecha	29 Marzo 2011
Hora	22:29:38 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
Cercano a	Alhendín (Granada)
Magnitud	2.0
Latitud	37.085N.
Longitud	3.590W.
Profundidad (Km)	16.8 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	II en Alhendín (Granada)
Mapa intensidades	ver imagen

Fecha	1 Marzo 2011
Hora	06:21:36 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	Río Frío (Granada)
Magnitud	3.5
Latitud	37.168N.
Longitud	4.204W.
Profundidad (Km)	8 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	III en Río Frío y Loja. II en Huétor Tájar y Algarinejo
Mapa intensidades	ver imagen

FEBRERO

Fecha	10 Febrero 2011
Hora	18:27:32 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
Cercano a	El Ejido (Almería)
Magnitud	2.6
Latitud	36.761N.
Longitud	2.915W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	II en El Ejido (Almería) y Santa Maria del Aguila (Almería)
Mapa intensidades	ver imagen

SERIE DE MICROTERREMOTOS PRÓXIMOS A CAMPILLOS (MÁLAGA)	
Desde diciembre de 2010 próximo a la localidad de Campillos (Málaga), en torno a las coordenadas 37.0 Latitud Norte y 4.8 Longitud Oeste	
Hasta el día de hoy se han registrado 39 eventos de magnitudes mayor o igual 2.0, de los cuales, 22 han alcanzado o superado la magnitud 3.0. El evento de mayor magnitud ha sido el del 13-1-2011 a las 17:42 con M= 3.5	
Mapa epicentros	ver imagen

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

CEI BIOTIC | © 2017 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR