



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Instituto Andaluz
Universitario de
Geofísica y Prevención
de Desastres Sísmicos

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2014)

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

Noviembre 2014

FECHA	26 Noviembre 2014
HORA	23:09 (Hora UTC)
CERCANO A	NW. Alhama de Granada (Granada)
MAGNITUD	3.3
LATITUD	37.038N.
LONGITUD	4.073W.
PROFUNDIDAD (KM)	18 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima III en: Alhama de Granada y Santa Cruz del Comercio. Intensidad máxima II-III: En Loja. Intensidad máxima II en: Zafarraya, Huétor Tájar, Maracena, Alhendín, Chimeneas, Cacín, Jayena, Cómpeta, Canillas del Aceituno, Alcaucín, Benamargosa, Vélez Málaga, Torre del Mar, Torrox.
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

FECHA

20 Noviembre 2014

HORA	16:27 (Hora UTC)
CERCANO A	NNE. Otura (Granada)
MAGNITUD	2.4
LATITUD	37.096N.
LONGITUD	3.628W.
PROFUNDIDAD (KM)	7.6 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima II en: Otura, Alhendín, Gójar, Ogíjares, La Zubia, Cájar, Armilla, Cenes de la Vega, Churriana de la Vega y Granada.
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

FECHA	2 Noviembre 2014
HORA	18:32 (Hora UTC)
CERCANO A	W. Mar de Alborán
MAGNITUD	3.9
LATITUD	35.737N.
LONGITUD	4.552W.
PROFUNDIDAD (KM)	115.8 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima III en: Alcolea, Castilblanco, Aznalcollar y Dos Hermanas. Con Intensidad II en: Málaga, Estepona, Linares, Córdoba, Sevilla y Mairena.
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

FECHA	2 Noviembre 2014
HORA	00:23 (Hora UTC)
CERCANO A	NNE Mar de Alborán
MAGNITUD	3.9
LATITUD	36.541N.
LONGITUD	2.513W.
PROFUNDIDAD (KM)	12.1 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima IV en: La Mojonera. Con Intensidad III-IV en: Balerma y Roquetas del Mar. Con Intensidad III en: Almería,Cabo de Gata, Aguadulce, El Ejido, Santa María de Águila, Dalías, Balanegra y Adra. Con Intensidad II-III en: Huércal de Almería, Berja, Albuñol, Torrenueva, Puntalón, Motril y Molvízar. Con Intensidad II en: Retamar, El Alquián, Pechina, Banahadux, Gádor y Castell de Ferro.
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

Octubre 2014

FECHA	21 Octubre 2014
HORA	10:52 (Hora UTC)
CERCANO A	Lupión (Jaén)
MAGNITUD	3.1
LATITUD	37.985N.
LONGITUD	3.597W.

PROFUNDIDAD (KM)	21.7 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima III en: Begíjar, Lupión y Puente del Obispo. Con Intensidad II en: Baeza, Úbeda, Linares y Torreblascopedro.
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

FECHA	9 Octubre 2014
HORA	19:52 (Hora UTC)
CERCANO A	Costa de Almería
MAGNITUD	3.3
LATITUD	36.695N.
LONGITUD	2.686W.
PROFUNDIDAD (KM)	3.2 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima III en Roquetas de Mar, Almerimar, El Ejido, la Mojonera, el Parador de Hortichuelas y Sta. María del Aguila. Con Intensidad II se ha sentido en Aguadulce, Almería y Vícar.
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

Septiembre 2014

FECHA	14 Septiembre 2014
HORA	03:36 (Hora UTC)
CERCANO A	SW Bejígar (Jaén)

MAGNITUD	3.6
LATITUD	37.961N.
LONGITUD	3.560W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido

Agosto 2014

FECHA	19 Agosto 2014
HORA	13:38 (Hora UTC)
CERCANO A	Montellano (Sevilla)
MAGNITUD	4.1
LATITUD	36.936N.
LONGITUD	5.573W.
PROFUNDIDAD (KM)	23 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad: V: En Coripe (Sevilla). IV-V: Villamartín (Sevilla). IV: Montellano, Puerto Serrano, Algodonales. III: El Coronil, Morón de la Frontera, Lucena, Olvera, Padro del Rey, Ubrique, Marbella, Lora del Río. II: Jerez de la Frontera, Arcos de la Frontera, Dos Hermanas, Sevilla, Córdoba, Jaén, Málaga, Fuengirola, Estepona, Ronda.
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

Julio 2014

FECHA	13 Julio 2014
--------------	---------------

HORA	04:38 (Hora UTC)
CERCANO A	Montellano (Sevilla)
MAGNITUD	3.4
LATITUD	36.982N.
LONGITUD	5.520W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad:III-VI: En Coripe (Sevilla). III: En Puerto Serrano (Cádiz). II-III: En Montellano (Sevilla).
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

FECHA	9 Julio 2014
HORA	18:36 (Hora UTC)
CERCANO A	SW Arenas del Rey (Granada)
MAGNITUD	4.0
LATITUD	36.89N.
LONGITUD	3.96W.
PROFUNDIDAD (KM)	59.4 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad II-III: En una amplia zona alrededor del epicentro
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

Junio 2014

FECHA	2 Junio 2014
HORA	07:02 (Hora UTC)
CERCANO A	Mar de Alborán
MAGNITUD	4.1
LATITUD	35.931N.
LONGITUD	3.530W.
PROFUNDIDAD (KM)	13 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad II: Málaga, Campanillas, Torre del Mar, Vélez Málaga y El Ejido.
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

FECHA	2 Junio 2014
HORA	03:54 (Hora UTC)
CERCANO A	SE. Ogíjares (Granada).
MAGNITUD	2.4
LATITUD	37.129N.
LONGITUD	3.597W.
PROFUNDIDAD (KM)	9.2 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad III: Ogíjares; con intensidad II-III: Gójar; con intensidad II: Churriana de la Vega y Alhendín.
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

FECHA	1 Junio 2014
HORA	22:46 (Hora UTC)
CERCANO A	NE. Dílar (Granada).
MAGNITUD	2.5
LATITUD	37.075N.
LONGITUD	3.568W.
PROFUNDIDAD (KM)	9.3 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad III: Armilla, Alhendín, Otura, Gójar, Dílar, La Zubia, Cájar y Granada; con intensidad II-III: Huétor Vega y Ogíjares; con intensidad II: Churriana de la Vega y Las Gabias.
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

Mayo 2014

FECHA	3 Mayo 2014
HORA	00:45 (Hora UTC)
CERCANO A	Santa Fé (Granada)
MAGNITUD	2.8
LATITUD	37.214N.
LONGITUD	3.736W.
PROFUNDIDAD (KM)	7.1 Km.

INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad III en: Santa Fé; intensidad II-III en: Albolote y Maracena; intensidad II en: Atarfe, Fuente Vaqueros, Belicena, Ambroz y Granada.
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

Marzo 2014

FECHA	30 Marzo 2014
HORA	05:30:34 (Hora UTC)
CERCANO A	SSW. Padul Granada.
MAGNITUD	2.7
LATITUD	36.996N.
LONGITUD	3.698W.
PROFUNDIDAD (KM)	10.9 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad II-III en Padul y Dúrcal e intensidad II en Escúzar (Granada).
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

FECHA	29 Marzo 2014
HORA	12:43:31 (Hora UTC)
CERCANO A	W. Albuñuelas Granada.
MAGNITUD	2.6
LATITUD	36.935N.
LONGITUD	3.708W.

PROFUNDIDAD (KM)	12.7 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad II-III en Padul e intensidad II en Jayena, Dúrcal (Granada).
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

FECHA	25 Marzo 2014
HORA	00:20:10 (Hora UTC)
CERCANO A	W. Albuñuelas Granada.
MAGNITUD	3.5
LATITUD	36.944N.
LONGITUD	3.720W.
PROFUNDIDAD (KM)	12 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad IV en: Otura y Padul; III en: Granada, Belicena, La Zubia, Las Gabias, Alhendín, Dílar, Dúrcal, Arenas del Rey, Molvízar, La Herradura; II en: Santa Fé y Armilla.
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

FECHA	3 Marzo 2014
HORA	00:29:23 (Hora UTC)
CERCANO A	SE Almería.
MAGNITUD	2.1
LATITUD	36.820N.

LONGITUD	2.415W.
PROFUNDIDAD (KM)	3.1 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima II en: Pechina, La Cañada se San Urbano y Almería.
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

Febrero 2014

FECHA	24 Febrero de 2014
HORA	14:24:51 (Hora UTC)
CERCANO A	Norte del Mar de Alborán
MAGNITUD	3.7
LATITUD	36.559 N.
LONGITUD	2.801 W.
PROFUNDIDAD (KM)	2.7 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad máxima III en: El Ejido, Almerimar, La Mojonera, Roquetas de Mar, Aguadulce y Almería
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen