

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2016)

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2016)

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.

SEPTIEMBRE

Fecha	30 Septiembre 2016
Hora	08:22 (Hora UTC)
Cercano a	Padul (Granada).
Magnitud	3.2 MW
Latitud	37.023N.
Longitud	3.663W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad IV: En Padul y Alhendín (Granada). Con Intensidad III-IV: Churriana (Granada). Con Intensidad III: En Ogíjares, Dílar, Dúrcal y Venta del Fraile (Granada). Con intensidad II-III: En Armilla y Granada. Con intensidad II: En Las Gabias y Huétor Santillán (Granada).

Mapa de intensidades

Fecha	25 Septiembre 2016
Hora	07:33 (Hora UTC)
Cercano a	Cúllar (Granada).
Magnitud	3.5 MW
Latitud	37.538N.
Longitud	2.552W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad III-IV: En Cúllar (Granada) y Oria (Almería). Con intensidad III: En Baza, Huéscar y Caniles (Granada); Serón, Lúcar, Tíjola y Chirivel (Almería). Con intensidad II-III: En Somontín, Macael, Cantoria, Huércal Olvera y Velez Rubio (Almería). Con Intensidad II: en Galera y Orce Fuente Nueva (Granada); Lorca (Murcia).

Mapa de intensidades

Fecha	22 Septiembre 2016
Hora	20:30 (Hora UTC)
Cercano a	Fuentevaqueros (Granada).
Magnitud	3.1 MW
Latitud	37.214N.
Longitud	3.779W.
Profundidad (Km)	Superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad III: En Fuente Vaqueros, Atarfe y Chauchina (Granada). Con intensidad II-III: En Maracena, Santa Fé, Cijuela y Pinos Puente (Granada). Con intensidad II: En Granada, Cúllar Vega y Albolote.

Mapa de intensidades

JULIO

Fecha	19 Julio 2016
Hora	12:13 (Hora UTC)
Cercano a	NW Ogíjares (Granada).
Magnitud	2.5 MW
Latitud	37.140N.
Longitud	3.621W.
Profundidad (Km)	4.1Km
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad III en Granada, Armilla y Ogíjares. Sentido con intensidad II-III en diversas poblaciones del cinturón de la Vega de Granada.

Mapa de intensidades

MAYO

Fecha	10 Mayo 2016
Hora	17:18 (Hora UTC)
Cercano a	Arcos de la Frontera (Cádiz).
Magnitud	4.0 MW
Latitud	36.608N.
Longitud	5.813W.
Profundidad (Km)	superficial
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con grado de intensidad II en: Jerez de la Frontera, Torrecera, Alcalá de los Gazules. Intensidad II-III en: Prado del Rey y Ubrique. Intensidad III en: Chiclana de la Frontera, La Barca de la Florida, Arcos de la Frontera, Paterna de Rivera, Algar.

Mapa de intensidades

MARZO

Fecha	25 Marzo 2016
Hora	12:05 (Hora UTC)
Cercano a	Motril (Granada).
Magnitud	3.5 MW
Latitud	36.638N.
Longitud	3.555W.
Profundidad (Km)	25.9KM.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad IV en Motril (Granada). Sentido con Intensidad III en Salobreña, Amuñécar, La Herradura, Carchuna, Castell de Ferro, Castillo de Baños, Gualchos, Lújar, Rubite, Guajar-Faragüit, Albuñol. Sentido con Intensidad II en Jete, Lentegí, Pinos del Valle, Vélez de Banaudalla, Lanjarón Albondón.

Mapa de intensidades

Fecha	15 Marzo 2016
Hora	04:40 (Hora UTC)
Cercano a	Sur del Mar de Alborán.
Magnitud	5.2 MW
Latitud	35.618N.
Longitud	3.638W.
Profundidad (Km)	10KM.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad IV-V en Melilla. Sentido con Intensidad II-III en las costas de Granada, Almería y Málaga.

Mapa de intensidades

Fecha	11 Marzo 2016
Hora	04:19 (Hora UTC)
Cercano a	Sur del Mar de Alborán.
Magnitud	4.1 MW
Latitud	35.614N.
Longitud	3.684W.
Profundidad (Km)	10KM.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad IV-V en Melilla. Sentido con Intensidad III en Motril (Granada), Málaga y Vélez-Málaga. Sentido con Intensidad II en Fuengirola y Almería.

Mapa de intensidades

Fecha	11 Marzo 2016
Hora	04:16 (Hora UTC)
Cercano a	Sur del Mar de Alborán.
Magnitud	4.7 MW
Latitud	35.652N.
Longitud	3.673W.
Profundidad (Km)	10KM.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad IV-V en Melilla. Sentido con Intensidad III en Motril (Granada), Málaga y Vélez-Málaga. Sentido con Intensidad II en Fuengirola y Almería.

Mapa de intensidades ||

FEBRERO

Fecha	22 Febrero 2016
Hora	03:46 (Hora UTC)
Cercano a	Sur del Mar de Alborán.
Magnitud	5.1 MW
Latitud	35.657N.
Longitud	3.652W.
Profundidad (Km)	Superficial.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad IV en Melilla. Sentido con Intensidad III en Motril (Granada), en Málaga, Vélez Málaga y Fuengirola (Málaga). Sentido con intensidad II en Granada y Almería.

Mapa de intensidades ||

ENERO

Fecha	31 Enero 2016
Hora	16:25 (Hora UTC)
Cercano a	Sur Costa de Adra (Mar de Alborán).
Magnitud	4.4 MW
Latitud	36.587N.
Longitud	3.088W.
Profundidad (Km)	25.8 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad VI-V en Motril, Carchuna y Castell de Ferro (Granada). Sentido con intensidad IV en Almería, Roquetas de Mar y Adra (Almería). Sentido con Intensidad III-IV en Cónchar (Granada). Sentido con Intensidad III en capitales andaluzas de Granada y Málaga. También se ha sentido en Albolote, Cájjar, Padul (Granada) y en Berja, Almerimar y El Ejido (Almería). Sentido levemente en Jaen, Córdoba y algunos municipios de la costa malagueña.

Mapa de intensidades ||

Fecha	27 Enero 2016
Hora	06:32 (Hora UTC)
Cercano a	Mar de Alborán. Bahía de Alhucemas.
Magnitud	4.8 MW
Latitud	35.531N.
Longitud	3.564W.
Profundidad (Km)	15.3 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad III-IV en Melilla. Sentido con intensidad II-III en Málaga, Motril, Benalmádena, Marbella. Sentido con intensidad II en Estepona, Fuengirola, Velez Málaga, Nerja, Almuñécar Granada, Adra, Almería.

Mapa de intensidades ||

Fecha	25 Enero 2016
Hora	04:22 (Hora UTC)
Cercano a	Mar de Alborán. Bahía de Alhucemas.
Magnitud	6.2 MW
Latitud	35.595N.
Longitud	3.748W.
Profundidad (Km)	21.2 Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad VI en Melilla Sentido con intensidad IV en las capitales andaluzas de Granada, Málaga, Jaen, Córdoba y Almería. Se ha sentido en todos los municipios de las costas malagueña, granadina y almeriense.

Mapa de intensidades ||

Fecha	21 Enero 2016
Hora	13:47 (Hora UTC)
Cercano a	Mar de Alborán. 45 Km Bahía de Alhucemas
Magnitud	5.0 MW
Latitud	35.624N.
Longitud	3.753W.
Profundidad (Km)	22,6Km.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con intensidad IV en Imzourem. Sentido con intensidad III-IV en Melilla. Sentido con intensidad II en las capitales andaluzas de Granada, Málaga, Jaen y Almería. Según el 112 se ha sentido en Alhaurín de la Torre (MA) y todos los municipios de la costa malagueña desde Estepona a Nerja. También se ha sentido en las localidades costeras granadinas de Calahonda y Almuñécar.

Mapa de Intensidades ||