



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Instituto Andaluz
Universitario de
Geofísica y Prevención
de Desastres Sísmicos

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2015)

* 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 2015

FECHA	23 Noviembre 2015
HORA	08:02 (Hora UTC)
CERCANO A	Albuñol (Granada)
MAGNITUD	3.7
LATITUD	36.802N.
LONGITUD	3.177W.
PROFUNDIDAD (KM)	5.9Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima IV en: Albuñol. Intensidad máxima III en: La Rábita, Albondón, Sorvilán, Polopos, Motril y Castell de Ferro. Intensidad máxima II en: Murtas, Rubite, Turón, Carchuna, Salobreña, Almuñécar, Adra, Leqrín, Dúrcal, Gabia y Granada.
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen
FECHA	5 Noviembre 2015

HORA	04:16 (Hora UTC)
CERCANO A	Alhendín (Granada)
MAGNITUD	3.2
LATITUD	37.102N.
LONGITUD	3.629W.
PROFUNDIDAD (KM)	14Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad IV en Alhendín, Otura, Gójar y Ogíjares. Sentido con intensidad III-IV en Dílar. Sentido con intensidad III en las Gabias, Churriana, Cúllar Vega, Armilla, Granada, Huétor Vega, La Zubia, y Cenes. Sentido con intensidad II-III en Monachil.
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

Junio 2015

FECHA	2 Junio 2015
HORA	19:15 (Hora UTC)
CERCANO A	Mar de Alborán.
MAGNITUD	3.7
LATITUD	36.259N.
LONGITUD	1.551W.
PROFUNDIDAD (KM)	10Km.

INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Intensidad II en: Aguadulce, Roquetas de Mar, Almería, Balerma, El Ejido, Las Cabañuelas, Vícar, La Cañada de San Urbano, Costacabana, El Mami, El Parador de las Hortichuelas, Retamar, Roquetas de Mar, Urbanización Roquetas de Mar, San José.
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

Marzo 2015

FECHA	26 Marzo 2015
HORA	07:41 (Hora UTC)
CERCANO A	Cercano a las poblaciones de Chimeneas y La Malahá (Granada).
MAGNITUD	3.0
LATITUD	37.136N.
LONGITUD	3.746W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Intensidad máxima: Sentido con Intensidad III en la Malahá, Chimeneas y las Gabias. Con Intensidad II-III en Santafé, Belicena y Chauchina, y con Intensidad II en Granada capital (Facultad de Ciencias, Alcampo, Campus de Cartuja) el Chaparral, Pantano de Cubillas, Albolote, Cullar Vega, Armilla, Alhendín y Maracena.
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen
FECHA	6 Marzo 2015

HORA	04:01 (Hora UTC)
CERCANO A	Melilla.
MAGNITUD	4.2
LATITUD	34.678N.
LONGITUD	5.803W.
PROFUNDIDAD (KM)	43.8Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Intensidad máxima IV en: Melilla
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

Febrero 2015

FECHA	23 Febrero 2015
HORA	16:16:29 (Hora UTC)
CERCANO A	NE. Ossa de Montiel (Albacete).
MAGNITUD	5.1 mb; 4.8 md; 4.6 Mw
LATITUD	39.081N.
LONGITUD	2.626W.
PROFUNDIDAD (KM)	15 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Intensidad máxima V en: Ossa de Montiel y Munera (AB); Intensidad IV en: Villarobledo (AB); Intensidad III en: Alrededor de la zona epicentral abarcando poblaciones de las provincias de Jaén, Córdoba, Murcia, Albacete, Ciudad Real, Toledo, Madrid y Cuenca.
MAPA DE ISOSISTAS	Ver imagen