



Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2012)

* 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 2012

FECHA	30 diciembre 2012
HORA	00:08:37 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
CERCANO A	Santa Fé (Granada)
MAGNITUD	2.7
LATITUD	37.147 N.
LONGITUD	3.748 W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad III en Santa Fé, Ambroz, Purchil, Las Gabias, Atarfe Fuente Vaqueros e intensidad II-III en Granada capital
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

FECHA	20 diciembre 2012
HORA	13:53 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)

CERCANO A	SE. Torreperogil (Jaén)
MAGNITUD	2.8
LATITUD	38.023 N.
LONGITUD	-3.274 W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad III en Úbeda, Sabiote y Torreperogil (Jaén)
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

FECHA	20 diciembre 2012
HORA	13:49 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
CERCANO A	S. Torreperogil (Jaén)
MAGNITUD	3.0
LATITUD	38.023 N.
LONGITUD	-3.274 W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad III en Úbeda, Sabiote y Torreperogil (Jaén)
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

Serie sísmica de Torreperogil (Jaén)

FECHA	1 de enero de 2012 al 17 de diciembre de 2012
--------------	---

MAGNITUD MÁXIMA	3.5
LATITUD	37.9N a 38.2N.
LONGITUD	3.5W a 3.15W
PROFUNDIDAD (KM)	Superficiales
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	V
Nº TOTAL DE EVENTOS	384
Nº DE EVENTOS SENTIDOS	2
Nº DE EVENTOS $M \geq 2.5$	13
MAPA DE EPICENTROS	Ver imagen
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

FECHA	15 diciembre 2012
HORA	18:59:54 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
CERCANO A	S. Torreperogil (Jaén)
MAGNITUD	3.4
LATITUD	38.031 N.
LONGITUD	-3.289 W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad IV-V en Torreperogil e intensidad III en Úbeda y Sabiote (Jaén)
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

FECHA	9 diciembre 2012
HORA	19:12:43 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
CERCANO A	N. Torreperogil (Jaén)
MAGNITUD	3.3
LATITUD	38.105 N.
LONGITUD	-3.273 W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad III en Úbeda, Sabiote y Torreperogil (Jaén)
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

FECHA	2 diciembre 2012
HORA	107:31:08 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
CERCANO A	W. Antas(Almería)
MAGNITUD	2.9
LATITUD	37.233 N.
LONGITUD	-1.970 W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad III en Antas, Vera y Cuevas de Almanzora (Almería)
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

Noviembre 2012

FECHA	6 noviembre 2012
HORA	23:01:59 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
CERCANO A	Almería
MAGNITUD	2.2
LATITUD	37.360 N.
LONGITUD	-2.274 W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad II-III en Olula del Río (Almería)I
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

Octubre 2012

FECHA	9 octubre 2012
HORA	22:11:47.2 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
CERCANO A	Las Gabias (Granada)
MAGNITUD	2.5
LATITUD	37.124 N.
LONGITUD	-3.658 W.
PROFUNDIDAD (KM)	6.1 Km

INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con intensidad III en Las Gabias, Churriana, Armilla, La Zubia, Ambroz, Alhendín y con grado II en Granada capital
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

FECHA	6 octubre 2012
HORA	07:06:54 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
CERCANO A	Atarfe (Granada)
MAGNITUD	2.6
LATITUD	7.192 N.
LONGITUD	-3.672 W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Intensidad II en Maracena, Albolote y Atarfe (Granada)
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

Septiembre 2012

FECHA	7 septiembre 2012
HORA	18:10:51 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
CERCANO A	W. Albuñuelas (Granada)
MAGNITUD	2.8
LATITUD	36.900 N.

LONGITUD	-3.702 W.
PROFUNDIDAD (KM)	11.3 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Intensidad III en La Malahá, Padul, Otura y Almuñécar (Granada)
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

FECHA	6 septiembre 2012
HORA	04:24:40 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
CERCANO A	Norte de Alborán
MAGNITUD	3.3
LATITUD	36.587 N.
LONGITUD	-2.910 W.
PROFUNDIDAD (KM)	13.7 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Intensidad III en el Ejido (Almería)
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

Junio 2012

FECHA	19 junio 2012
HORA	01:28:37 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
CERCANO A	Agrón (Granada)
MAGNITUD	3.3

LATITUD	37.013 N.
LONGITUD	-3.831 W.
PROFUNDIDAD (KM)	7.8 km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Intensidad III en Ventas de Huelma, La Malahá, Padúl, Otura, Huétor Vega, Armilla y Granada
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

FECHA	7 junio 2012
HORA	0:27:31 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
CERCANO A	Arboleas (Almeria)
MAGNITUD	3.2
LATITUD	37.375 N.
LONGITUD	-2.094 W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Intensidad II-III: Vera, Olula del Río, Cuevas de Almanzora y Huércal Olvera. Intensidad IV: Arboleas, Albox y Partalao
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

FECHA	7 junio 2012
HORA	05:50:53 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
CERCANO A	Padul (Granada)

MAGNITUD	3.0
LATITUD	36.990 N.
LONGITUD	-3.700 W.
PROFUNDIDAD (KM)	13.3 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Intensidad II-III en Dúrcal y Padul (Granada)
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

Mayo 2012

FECHA	14 mayo 2012
HORA	16:31:00 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
CERCANO A	Santa Fe (Granada)
MAGNITUD	3.1
LATITUD	37.176 N.
LONGITUD	-3.756 W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Intensidad III en Santa Fe, Chauchina, Atarfe, Cijuela, Maracena, Granada, Purchil, Cullar Vega, Albolote
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

FECHA	1 mayo 2012
--------------	-------------

HORA	03:35:42 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
CERCANO A	Ambroz(Granada)
MAGNITUD	2.8
LATITUD	37.167 N.
LONGITUD	-3.676 W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Intensidad III en Ambroz (Granada)
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

Abril 2012

FECHA	18 abril 2012
HORA	11:10:36.6 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
CERCANO A	Norte Alborán (Golfo de Almería)
MAGNITUD	3.51
LATITUD	36.508 N.
LONGITUD	-2.472 W.
PROFUNDIDAD (KM)	12 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Intensidad III en Almería capital, Roquetas de Mar y Adra. Este terremoto forma parte de una serie que se viene registrando en la zona
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

FECHA	18 abril 2012
HORA	09:47:24.4 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
CERCANO A	Norte Alborán (Golfo de Almería)
MAGNITUD	4.1
LATITUD	36.502 N.
LONGITUD	-2.479 W.
PROFUNDIDAD (KM)	12 Km.

INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con Intensidad III-IV en Almería capital y La Cañada de San Urbano. Con Intensidad III en Motril, Adra, Roquetas de Mar, El Ejido y Pechina. Este terremoto forma parte de una serie que se viene registrando en la zona
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

Marzo 2012

FECHA	29 marzo 2012
HORA	12:41:11 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
CERCANO A	Granada
MAGNITUD	2.2
LATITUD	37.160 N.
LONGITUD	-3.607 W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con grado de Intensidad máxima III en diferentes barrios de la capital
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

FECHA	29 marzo 2012
HORA	11:52:47 (Hora UTC, sumar dos horas para hora nacional)
CERCANO A	Mar de Alborán
MAGNITUD	3.1
LATITUD	36.627 N.

LONGITUD	-3.101 W.
PROFUNDIDAD (KM)	10 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con grado de Intensidad máxima III en Motril (Granada) y Adra (Almería)
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

FECHA	14 marzo 2012
HORA	23:56:23 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
CERCANO A	Cuevas de Almanzora (Almería)
MAGNITUD	2.0
LATITUD	37.321 N.
LONGITUD	-1.855 W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con grado de Intensidad máxima II en Cuevas de Almanzora (Almería)
MAPA DE LOCALIZACIÓN	Ver imagen

Febrero 2012

FECHA	26 febrero 2012
HORA	15:31:35 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
CERCANO A	E. Cacín (Granada)
MAGNITUD	3.6

LATITUD	37.062 N.
LONGITUD	-3.877 W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido en las provincias de Granada, Málaga y Jaén con grado de Intensidad máxima IV
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

FECHA	19 febrero 2012
HORA	16:36:53 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
CERCANO A	La Zubia (Granada)
MAGNITUD	2.3
LATITUD	37.104 N.
LONGITUD	-3.590 W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con grado III en las localidad de Gójar (Granada)
MAPA DEL EPICENTRO	Ver imagen

FECHA	15 febrero 2012
HORA	07:19:14.2 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
CERCANO A	La Zubia, Ogíjares (Granada)
MAGNITUD	2.2

LATITUD	37.113 N.
LONGITUD	-3.597 W.
PROFUNDIDAD (KM)	Superficial
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con grado III en las localidades de Cájar, La Zubia, Ogíjares y Gójar (Granada)
MAPA DEL EPICENTRO	Ver imagen

FECHA	15 febrero 2012
HORA	05:12:41 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
CERCANO A	Frente a la costa de Adra (Almería)
MAGNITUD	3.2
LATITUD	36.551 N.
LONGITUD	-2.999 W.
PROFUNDIDAD (KM)	5.9 Km.
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con grado III en las localidades de Adra y Almería
MAPA DEL EPICENTRO	Ver imagen

Enero 2012

FECHA	31 enero 2012
HORA	14:36:22.1 (Hora UTC, sumar una hora para hora nacional)
CERCANO A	Huesa (Jaén)

MAGNITUD	4.1
LATITUD	37.746 N.
LONGITUD	-3.042 W.
PROFUNDIDAD (KM)	3 Km
INTENSIDAD MÁXIMA (EMS-98)	Sentido con una intensidad máxima de IV en las localidades Jaén, Úbeda, Baeza, Bailén, Priego de Córdoba, Andújar
MAPA DEL EPICENTRO	Ver imagen