

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2018)

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2018)

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.

* Para conocer el método de cálculo de la magnitud y de la intensidad, puede pulsar este enlace. Pulse aquí.

ABRIL 2018

Fecha	26 Abril 2018
Hora	11:13:20 (Hora UTC)
Cercano a	Gaucín (Málaga).
Magnitud	4.1 Mw
Latitud	36.552N.
Longitud	5.293W.
Profundidad (Km)	Superficial.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima IV: En Gaucín, Algotocín y Cortes de la Frontera.

Mapa de intensidades

Fecha	16 Abril 2018
Hora	07:40:03 (Hora UTC)
Cercano a	Pinos Puente (Granada).
Magnitud	2.9 Mc
Latitud	37.236N.
Longitud	3.766W.
Profundidad (Km)	Superficial.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima III: En Pinos Puente, Fuede Vaqueros y Atarfe. Sentido levemente en Santa Fe, Albolote, Maracena y Granada.

Mapa de intensidades

Fecha	16 Abril 2018
Hora	05:50:02 (Hora UTC)
Cercano a	Pinos Puente (Granada).
Magnitud	2.8 Mc
Latitud	37.235N.
Longitud	3.764W.
Profundidad (Km)	Superficial.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima III: En Pinos Puente. Sentido levemente en Atarfe, Santa Fe y Fuente Vaqueros.

Mapa de intensidades

FEBRERO 2018

Fecha	6 Febrero 2018
Hora	20:22:12 (Hora UTC)
Cercano a	Santa Fe (Granada).
Magnitud	3.0 Mc
Latitud	37.207N.
Longitud	3.703W.
Profundidad (Km)	Superficial.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima III: En Belicena, Santa Fe, El Jau, El Ventorillo, Ambroz y Chauchina. Con Intensidad máxima II-III: En Maracena. Con Intensidad máxima II: En Granada, Las Gabias, Armilla, Purchil, Atarfe y Albolote

Mapa de intensidades

Fecha	6 Febrero 2018
Hora	04:04:53 (Hora UTC)
Cercano a	Albox (Almería).
Magnitud	2.9 Mw
Latitud	37.385N.
Longitud	2.143W.
Profundidad (Km)	Superficial.
Intensidad máxima (EMS-98)	Sentido con Intensidad máxima III: En Arboleas, Cantoria y Albox (Almería)

Mapa de intensidades