

- 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.

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

|| Accesibilidad | Política de privacidad

CEI BIOTIC | © 2018 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR