

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2004)

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2004)

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.

DICIEMBRE

Fecha	13 de diciembre de 2004
Hora	14 h. 16 m. 14 s.
Cercano a	Cabo San Vicente
Magnitud (Richter)	5.2
Latitud	36.441 N
Longitud	9.753 W
Profundidad (Km)	69
Sentido en mapa de intensidades	Huelva, Sevilla y Córdoba ver imagen

Fecha	2 de diciembre de 2004
Hora	17 h. 50 m. 43 s.
Cercano a	Melilla
Magnitud (Richter)	4.8
Latitud	35.021 N
Longitud	3.026 W
Profundidad (Km)	26
Intensidad máxima (EMS)	II-III
Sentido en	Melilla

NOVIEMBRE

Fecha	23 de noviembre de 2004
Hora	03 h. 21 m. 6 s.
Cercano a	Medina-Azahara (Córdoba)
Magnitud (Richter)	3.1
Latitud	37.947 N
Longitud	4.912 W
Profundidad (Km)	3
Intensidad máxima (EMS)	II-III
Sentido en	Medina-Azahara (Córdoba)

Fecha	6 de noviembre de 2004
Hora	13 h. 24 m. 26 s.
Cercano a	Gualchos (Granada)
Magnitud (Richter)	3.5
Latitud	36.726 N
Longitud	3.319 W
Profundidad (Km)	24
Intensidad máxima (EMS)	III
Sentido en	Con grado III en Motril, Torrenueva, Gualchos y Albuñol. Con grado II en Carataunas, Orgiva, Granada, Dúrcal, Busquístar, Monachil y Adra
mapa de intensidades	ver imagen

AGOSTO

Fecha	11 de agosto de 2004
Hora	01 h. 18 m. 23 s.
Cercano a	Motril (Granada)
Magnitud (Richter)	3.7
Latitud	36.466 N
Longitud	3.517 W
Profundidad (Km)	15
Intensidad máxima (EMS)	IV
Sentido en	Motril y pueblos cercanos
mapa de intensidades	ver imagen

Fecha	03 de agosto de 2004
Hora	18 h. 17 m. 30 s.
Cercano a	Ventas de Huelma (Granada)
Magnitud (Richter)	3.1
Latitud	37.095 N
Longitud	3.859 W
Profundidad (Km)	1
Intensidad máxima (EMS)	II-III
Sentido en	Ventas de Huelma, Chimeneas, Santafé y Granada

MAYO

Fecha	12 de mayo de 2004
Hora	06 h. 14 m. 23 s.
Cercano a	Motril (Granada)
Magnitud (Richter)	2.7
Latitud	36.569 N
Longitud	3.513 W
Profundidad (Km)	11
Intensidad máxima (EMS)	II-III
Sentido en mapa de intensidades	Motril y Salobreña ver imagen

FEBRERO

Fecha	24 de febrero de 2004
Hora	2 h. 27 m. 42.1 s.
Cercano a	Alhucemas (Marruecos)
Magnitud (Richter)	6.3
Latitud	35.043 N
Longitud	4.114 W
Profundidad (Km)	1
Intensidad máxima (EMS)	VIII
Sentido en mapa de intensidades	Melilla con intensidad V-VI (EMS), Ceuta y sur de Andalucía ver imagen
mecanismo focal	ver imagen
Informe de daños	descargar
damage preliminary report	descargar

Fecha	13 de febrero de 2004
Hora	1 h. 02 m. 36.7 s.
Cercano a	Berja (Almería)
Magnitud (Richter)	3.0
Latitud	38.813 N
Longitud	2.991 W
Profundidad (Km)	4
Intensidad máxima (EMS)	II-III
Sentido en	Berja

Fecha	11 de febrero de 2004
Hora	5 h. 50 m. 38.2 s.
Cercano a	Granada
Magnitud (Richter)	2.5
Latitud	37.137 N
Longitud	3.540 W
Profundidad (Km)	11
Intensidad máxima (EMS)	III
Sentido en	Granada

Fecha	10 de febrero de 2004
Hora	15 h. 41 m. 4.4 s.
Cercano a	Granada
Magnitud (Richter)	2.4
Latitud	37.171 N
Longitud	3.579 W
Profundidad (Km)	4
Intensidad máxima (EMS)	III
Sentido en	Granada

[|| Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2017 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR