



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

Instituto Andaluz  
Universitario de  
Geofísica y Prevención  
de Desastres Sísmicos

## Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2004)

\* 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 2004

<b>FECHA</b>	13 de diciembre de 2004
<b>HORA</b>	14 h. 16 m. 14 s.
<b>CERCANO A</b>	Cabo San Vicente
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	5.2
<b>LATITUD</b>	36.441 N
<b>LONGITUD</b>	9.753 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	69
<b>SENTIDO EN</b>	Huelva, Sevilla y Córdoba
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	2 de diciembre de 2004
<b>HORA</b>	17 h. 50 m. 43 s.
<b>CERCANO A</b>	Melilla
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	4.8

<b>LATITUD</b>	35.021 N
<b>LONGITUD</b>	3.026 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	26
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	II-III
<b>SENTIDO EN</b>	Melilla

## Noviembre 2004

<b>FECHA</b>	23 de noviembre de 2004
<b>HORA</b>	03 h. 21 m. 6 s.
<b>CERCANO A</b>	Medina-Azahara (Córdoba)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.1
<b>LATITUD</b>	37.947 N
<b>LONGITUD</b>	4.912 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	3
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	II-III
<b>SENTIDO EN</b>	Medina-Azahara (Córdoba)

<b>FECHA</b>	6 de noviembre de 2004
<b>HORA</b>	13 h. 24 m. 26 s.
<b>CERCANO A</b>	Gualchos (Granada)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.5

<b>LATITUD</b>	36.726 N
<b>LONGITUD</b>	3.319 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	24
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	III
<b>SENTIDO EN</b>	Con grado III en Motril, Torrenueva, Gualchos y Albuñol. Con grado II en Carataunas, Orgiva, Granada, Dúrcal, Busquístar, Monachil y Adra
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Agosto 2004

<b>FECHA</b>	11 de agosto de 2004
<b>HORA</b>	01 h. 18 m. 23 s.
<b>CERCANO A</b>	Motril (Granada)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.7
<b>LATITUD</b>	36.466 N
<b>LONGITUD</b>	3.517 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	15
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	IV
<b>SENTIDO EN</b>	Motril y pueblos cercanos
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA</b>	03 de agosto de 2004
--------------	----------------------

<b>HORA</b>	18 h. 17 m. 30 s.
<b>CERCANO A</b>	Ventas de Huelma (Granada)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.1
<b>LATITUD</b>	37.095 N
<b>LONGITUD</b>	3.859 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	1
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	II-III
<b>SENTIDO EN</b>	Ventas de Huelma, Chimeneas, Santafé y Granada

## Mayo 2004

<b>FECHA</b>	12 de mayo de 2004
<b>HORA</b>	06 h. 14 m. 23 s.
<b>CERCANO A</b>	Motril (Granada)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	2.7
<b>LATITUD</b>	36.569 N
<b>LONGITUD</b>	3.513 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	11
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	II-III
<b>SENTIDO EN</b>	Motril y Salobreña
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Febrero 2004

<b>FECHA</b>	24 de febrero de 2004
<b>HORA</b>	2 h. 27 m. 42.1 s.
<b>CERCANO A</b>	Alhucemas (Marruecos)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	6.3
<b>LATITUD</b>	35.043 N
<b>LONGITUD</b>	4.114 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	1
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	VIII
<b>SENTIDO EN</b>	Melilla con intensidad V-VI (EMS), Ceuta y sur de Andalucía
<b>MAPA DE INTENSIDADES</b>	<a href="#">Ver imagen</a>
<b>MECANISMO FOCAL</b>	<a href="#">Ver imagen</a>
<b>INFORME DE DAÑOS</b>	<a href="#">Descargar</a>
<b>DAMAGE PRELIMINARY REPORT</b>	<a href="#">Descargar</a>
<b>FECHA</b>	13 de febrero de 2004
<b>HORA</b>	1 h. 02 m. 36.7 s.
<b>CERCANO A</b>	Berja (Almería)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.0
<b>LATITUD</b>	38.813 N
<b>LONGITUD</b>	2.991 W

<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	4
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	II-III
<b>SENTIDO EN</b>	Berja

<b>FECHA</b>	11 de febrero de 2004
<b>HORA</b>	5 h. 50 m. 38.2 s.
<b>CERCANO A</b>	Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	2.5
<b>LATITUD</b>	37.137 N
<b>LONGITUD</b>	3.540 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	11
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	III
<b>SENTIDO EN</b>	Granada

<b>FECHA</b>	10 de febrero de 2004
<b>HORA</b>	15 h. 41 m. 4.4 s.
<b>CERCANO A</b>	Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	2.4
<b>LATITUD</b>	37.171 N
<b>LONGITUD</b>	3.579 W
<b>PROFUNDIDAD (KM)</b>	4
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	III

