



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

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	Huelva, Sevilla y Córdoba
MAPA DE INTENSIDADES	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 2004

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 2004

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 2004

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	Motril y Salobreña
MAPA DE INTENSIDADES	Ver imagen

Febrero 2004

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	Melilla con intensidad V-VI (EMS), Ceuta y sur de Andalucía
MAPA DE INTENSIDADES	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

