

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2002)

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2002)

Oficina Web UGR

DICIEMBRE

Fecha y hora	28 de diciembre de 2002; 15 h, 36 m, 17.7 s (UTC)
Cercano a	Armillá, Granada
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	37.138 N
Longitud	3.618 W
Profundidad (Km)	10
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)
Mapa de isosistas	ver imagen

Fecha y hora	10 de diciembre de 2002; 13 h, 51 m, 30.5 s (UTC)
Cercano a	Golfo de Cádiz
Magnitud (Richter)	4.5
Latitud	36.130 N
Longitud	7.366 W
Profundidad (Km)	30
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)
Mapa de isosistas	ver imagen

NOVIEMBRE

Fecha y hora	26 de noviembre de 2002; 17 h, 10 m, 12.0 s (UTC)
Cercano a	Valderrubio (Granada)
Magnitud (Richter)	2.8
Latitud	37.230 N
Longitud	3.831 W
Profundidad (Km)	5
Intensidad máxima (EMS)	II (poco sentido)

Fecha y hora	21 de noviembre de 2002; 19 h, 1 m, 14 s (UTC)
Cercano a	costa de Fuengirola (Málaga)
Magnitud (Richter)	4.2
Latitud	36.523 N
Longitud	4.393 W
Profundidad (Km)	62
Intensidad máxima (EMS)	IV (observado ampliamente)
Mapa de isosistas	ver imagen

OCTUBRE

Fecha y hora	20 de octubre de 2002; 5 h, 41 m, 53.7 s (UTC)
Cercano a	Baza, Granada
Magnitud (Richter)	3.1
Latitud	37.499 N
Longitud	2.547 W
Profundidad	superficial
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)

Fecha y hora	2 de octubre de 2002; 4 h, 27 m, 4.6 s (UTC)
Cercano a	Cozvíjar, Granada
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	36.990 N
Longitud	3.609 W
Profundidad (Km)	21
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)

SEPTIEMBRE

Fecha y hora	15 de septiembre de 2002; 20 h, 54 m, 16.2 s (UTC)
Cercano a	Puebla de Cazalla (Sevilla)
Magnitud (Richter)	3.9
Latitud	37.033 N
Longitud	5.55 W
Profundidad (Km)	23
Intensidad máxima (EMS)	IV (observado ampliamente)

Fecha y hora	4 de septiembre de 2002; 23 h, 12 m, 13 s (UTC)
Cercano a	Jerez de la Frontera (Cádiz)
Magnitud (Richter)	3.0
Latitud	36.810 N
Longitud	6.020 W
Profundidad	superficial
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)

Fecha y hora	3 de septiembre de 2002; 8 h, 19 m, 33 s (UTC)
Cercano a	Macael, (Almería)
Magnitud (Richter)	3.5
Latitud	37.385 N
Longitud	2.083 W
Profundidad (Km)	7
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)
mapa de isosistas	ver imagen

AGOSTO

Fecha y hora	30 de agosto de 2002; 10 h, 44 m, 16.7 s (UTC)
Cercano a	La Zubia (Granada)
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	37.119 N
Longitud	3.561 W
Profundidad (Km)	9
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)

Fecha y hora	24 de agosto de 2002; 10 h, 08 m, 7.9 s (UTC)
Cercano a	sur de Málaga
Magnitud (Richter)	4.0
Latitud	36.228 N
Longitud	4.397 W
Profundidad	25 Km
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)

Fecha y hora	6 de agosto de 2002; 6 h, 16 m, 17 s (UTC)
Cercano a	norte de Totana, Murcia
Magnitud (Richter)	4.6
Latitud	37.695 N
Longitud	1.529 W
Profundidad (Km)	10
Intensidad máxima (EMS)	VI (ligeramente dañino)
Sentido en	Almería, Granada y Jaén

Fecha y hora	5 de agosto de 2002; 17 h, 26 m, 29 s (UTC)
Cercano a	Almerimar, Almería
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	36.654 N
Longitud	2.802 W
Profundidad	superficial
Intensidad máxima (EMS)	II (poco sentido)

JULIO

Fecha y hora	6 de julio de 2002; 17 h, 24 m, 19.3 s (UTC)
Cercano a	norte de Alhucemas
Magnitud (Richter)	4.1
Latitud	35.662 N
Longitud	4.007 W
Profundidad	superficial
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)

JUNIO

Fecha y hora	23 de junio de 2002; 03 h, 17 m, 39.5 s (UTC)
Cercano a	Albuñol (Granada)
Magnitud (Richter)	3.4
Latitud	36.786 N
Longitud	3.260 W
Profundidad (Km)	20
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)
Mapa de isosistas	ver imagen

Fecha y hora	20 de junio de 2002; 13 h, 49 m, 53.1 s (UTC)
Cercano a	Dúrcal (Granada)
Magnitud (Richter)	2.8
Latitud	37.008 N
Longitud	3.590 W
Profundidad (Km)	13
Intensidad máxima (EMS)	II (poco sentido)

Fecha y hora	7 de junio de 2002; 02 h, 45 m, 50.7 s (UTC)
Cercano a	El Jau, Granada
Magnitud (Richter)	2.5
Latitud	37.178 N
Longitud	3.746 W
Profundidad (Km)	13
Intensidad máxima (EMS)	II (poco sentido)

Fecha y hora	7 de junio de 2002; 02 h, 44 m, 52.2 s (UTC)
Cercano a	El Jau, Granada
Magnitud (Richter)	2.7
Latitud	37.183 N
Longitud	3.740 W
Profundidad (Km)	14
Intensidad máxima (EMS)	II (poco sentido)

Fecha y hora	6 de junio de 2002; 21 h, 01 m, 16.3 s (UTC)
Cercano a	El Jau, Granada
Magnitud (Richter)	2.9
Latitud	37.187 N
Longitud	3.746 W
Profundidad (Km)	14
Intensidad máxima (EMS)	II (poco sentido)

MAYO

Fecha y hora	22 de mayo de 2002; 12 h, 11 m, 20.9 s (UTC)
Cercano a	Berja (Almería)
Magnitud (Richter)	2.8
Latitud	36.784 N
Longitud	2.910 W
Profundidad	superficial
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)

Fecha y hora	1 de mayo de 2002; 04 h, 59 m, 27.0 s (UTC)
Cercano a	Venta del Fraile (Granada)
Magnitud (Richter)	3.6
Latitud	37.024 N
Longitud	3.727 W
Profundidad	Superficial
Intensidad máxima (EMS)	IV (observado ampliamente)
mapa de isosistas	ver imagen

MARZO

Fecha y hora	30 de marzo de 2002; 19 h, 56 m, 40.4 s (UTC)
Cercano a	San José del Valle (Cádiz)
Magnitud (Richter)	4.2
Latitud	36.721 N
Longitud	5.869 W
Profundidad (Km)	69
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)
mapa de isosistas	ver imagen

FEBRERO

Fecha y hora	13 de febrero de 2002; 14 h, 06 m, 50.7 s (UTC)
Cercano a	Prado del Rey (Cádiz)
Magnitud (Richter)	3.5
Latitud	36.721 N
Longitud	5.686 W
Profundidad (Km)	20
Intensidad máxima (EMS)	IV (observado ampliamente)
mapa de isosistas	ver imagen

Fecha y hora	4 de febrero de 2002; 20 h, 09 m, 29.6 s (UTC)
Cercano a	Gérgal, Almería
Magnitud (Richter)	4.8
Latitud	37.109 N
Longitud	2.494 W
Profundidad	4.0 Km
Intensidad máxima (EMS)	VI (ligeramente dañino)
mapa de isosistas	ver imagen

ENERO

Fecha y hora	19 de enero de 2002; 19 h, 24 m, 7.4 s (UTC)
Cercano a	El Ejido, Almería
Magnitud (Richter)	3.3
Latitud	36.793 N
Longitud	2.750 W
Profundidad	10 Km
Intensidad máxima (EMS)	IV (observado ampliamente)
mapa de isosistas	ver imagen

Fecha y hora	17 de enero de 2002; 02 h, 18 m, 36.3 s (UTC)
Cercano a	Golfo de Cádiz
Magnitud (Richter)	3.9
Latitud	36.056 N
Longitud	6.550 W
Profundidad (Km)	136
Intensidad máxima (EMS)	IV (observado ampliamente)

Fecha y hora	12 de enero de 2002; 15 h, 21 m, 19.5 s (UTC)
Cercano a	La Zubia, Granada
Magnitud (Richter)	3.1
Latitud	37.066 N
Longitud	3.530 W
Profundidad (Km)	17
Intensidad máxima (EMS)	IV (observado ampliamente)
mapa de isosistas	ver imagen

Fecha y hora	2 de enero de 2002; 5 h, 14 m, 39.9 s (UTC)
Cercano a	Marmolejo, Jaén
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	38.035 N
Longitud	4.180 W
Profundidad (Km)	5
Intensidad máxima (EMS)	IV (observado ampliamente)
mapa de isosistas	ver imagen

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

CEI BIOTIC | © 2022 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR