

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2000)

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2000)

Oficina Web UGR

DICIEMBRE

Fecha y hora	27 de diciembre de 2000; 6 h, 26 m, 16.4 s (TUC)
Cercano a	Armillas, Granada
Magnitud (Richter)	2.4
Latitud	37.147 N
Longitud	3.578 W
Profundidad	superficial
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)

Fecha y hora	13 de diciembre de 2000; 8 h, 9 m, 3.0 s (TUC)
Cercano a	Estrecho de Gibraltar
Magnitud (Richter)	3.7
Latitud	35.923 N
Longitud	5.389 W
Profundidad	13 Km
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)

Fecha y hora	2 de diciembre de 2000; 4 h, 23 m, 38.8 s (TUC)
Cercano a	Venta del Fraile, Granada
Magnitud (Richter)	3.3
Latitud	36.984 N
Longitud	3.722 W
Profundidad	16 Km
Intensidad máxima (EMS)	IV (observado ampliamente)

NOVIEMBRE

Fecha y hora	28 de noviembre de 2000; 3 h, 31 m, 4.9 s (TUC)
Cercano a	Alhucemas
Magnitud (Richter)	3.7
Latitud	35.358 N
Longitud	3.578 W
Profundidad	10 Km
Intensidad máxima (EMS)	II (poco sentido)

Fecha y hora	9 de noviembre de 2000; 20 h, 58 m, 8.9 s (TUC)
Cercano a	Quesada (Jaén)
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	37.828 N
Longitud	3.033 W
Profundidad	10 Km
Intensidad máxima (EMS)	II (poco sentido)

Fecha y hora	8 de noviembre de 2000; 18 h, 28 m, 51.6 s (TUC)
Cercano a	La Mamola (Granada)
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	36.701 N
Longitud	3.281 W
Profundidad	3 Km
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)

Fecha y hora	7 de noviembre de 2000; 22 h, 3 m, 48.2 s (TUC)
Cercano a	El Ejido (Almería)
Magnitud (Richter)	3.4
Latitud	36.731 N
Longitud	2.795 W
Profundidad	10 Km
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)

OCTUBRE

Serie de Archidona, 27-10 a 1-11 de 2000

Día	m <1.5 > m >=1	2.0 > m >=1.5	m >2.0	total	día	acumulado
01-nov	3	1	0	0	4	279
31-oct	10	16	8	2	36	275
30-oct	23	21	11	3	58	239
29-oct	19	19	8	0	46	181
28-oct	25	20	10	4	59	135
27-oct	36	20	17	3	76	76

Gráfico de evolución diaria Gráfico de reparto por magnitudes

Ninguno de los microterremotos de la serie ha sido sentido por la población

Fecha y hora	10 de octubre de 2000; 00 h, 7 m, 2.1 s (TUC)
Cercano a	próximo a Melilla
Magnitud (Richter)	3.7
Latitud	35.544 N
Longitud	3.576 W
Profundidad	5 Km
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)

SEPTIEMBRE

Fecha y hora	28 de septiembre de 2000; 11 h, 49 m, 54.2 s (TUC)
Cercano a	próximo a Zurgena (Almería)
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	37.315 N
Longitud	2.054 W
Profundidad	superficial
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)

JULIO

1Serie del 26 de julio, al N de Berja

día	hora	magnitud	intensidad
26	16:12	2.8	II (poco sentido)
26	14:43	2.5	I (no sentido)
26	14:01	2.2	I (no sentido)
26	14:00	3.6	IV (observado ampliamente)
26	13:59	2.4	I (no sentido)
26	13:58	2.4	I (no sentido)
26	13:57	2.2	I (no sentido)
26	13:56	2.8	II (poco sentido)

Fecha y hora	26 de julio de 2000; 14 h, 00 m, 21.5 s (TUC)
Cercano a	Norte de Berja (Almería)
Magnitud (Richter)	3.6
Latitud	36.898 N
Longitud	2.970 W
Profundidad	5 Km
Intensidad máxima (EMS)	IV (observado ampliamente)

Fecha y hora	17 de julio de 2000; 17 h, 43 m, 20.2 s (TUC)
Cercano a	Agrón (Granada)
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	37.001 N
Longitud	3.898 W
Profundidad	16 Km.
Intensidad máxima (EMS)	II-III (poco sentido)

MAYO

Fecha y hora	18 de mayo de 2000; 22 h, 44 m, 15.1 s (TUC)
Cercano a	Chauchina (Granada)
Magnitud (Richter)	2.7
Latitud	37.191 N
Longitud	3.782 W
Profundidad	6 Km.
Intensidad máxima (EMS)	II (poco sentido)

ABRIL

Fecha y hora	21 de abril de 2000; 4 h, 52 m, 48.2 s (TUC)
Cercano a	Agrón (Granada)
Magnitud (Richter)	3.4
Latitud	37.021 N
Longitud	3.818 W
Profundidad	15 Km.
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)

MARZO

Fecha y hora	12 de marzo de 2000; 5 h, 58 m, 36.3 s (TUC)
Cercano a	Alhama (Granada)
Magnitud (Richter)	3.1
Latitud	36.986 N
Longitud	4.095 W
Profundidad	13 Km.
Intensidad máxima (EMS)	III (débil)