



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Instituto Andaluz
Universitario de
Geofísica y Prevención
de Desastres Sísmicos

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2000)

Diciembre 2000

FECHA Y HORA	27 de diciembre de 2000; 6 h, 26 m, 16.4 s (TUC)
CERCANO A	Armilla, 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 2000

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 2000

Serie de Archidona

- Desde el 27/10/2000 a 1/11/2000
- Gráfico de evolución diaria
- Gráfico de reparto por magnitudes
- Ninguno de los microterremotos de la serie ha sido sentido por la población

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

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 2000

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 2000

Serie del 26 de Julio, al norte 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 2000

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 2000

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 2000

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)