



## Últimos terremotos sentidos en Andalucía (2000)

### Diciembre 2000

<b>FECHA Y HORA</b>	27 de diciembre de 2000; 6 h, 26 m, 16.4 s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Armillas, Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	2.4
<b>LATITUD</b>	37.147 N
<b>LONGITUD</b>	3.578 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	Superficial
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	III (débil)

<b>FECHA Y HORA</b>	13 de diciembre de 2000; 8 h, 9 m, 3.0 s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Estrecho de Gibraltar
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.7
<b>LATITUD</b>	35.923 N
<b>LONGITUD</b>	5.389 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	13 Km

<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	III (débil)
<b>FECHA Y HORA</b>	2 de diciembre de 2000; 4 h, 23 m, 38.8 s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Venta del Fraile, Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.3
<b>LATITUD</b>	36.984 N
<b>LONGITUD</b>	3.722 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	16 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	IV (observado ampliamente)

## Noviembre 2000

<b>FECHA Y HORA</b>	28 de noviembre de 2000; 3 h, 31 m, 4.9 s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Alhucemas
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.7
<b>LATITUD</b>	35.358 N
<b>LONGITUD</b>	3.578 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	10 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	II (poco sentido)

<b>FECHA Y HORA</b>	9 de noviembre de 2000; 20 h, 58 m, 8.9 s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Quesada (Jaén)

<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.2
<b>LATITUD</b>	37.828 N
<b>LONGITUD</b>	3.033 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	10 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	II (poco sentido)

<b>FECHA Y HORA</b>	8 de noviembre de 2000; 18 h, 28 m, 51.6 s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	La Mamola (Granada)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.2
<b>LATITUD</b>	36.701 N
<b>LONGITUD</b>	3.281 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	3 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	III (débil)

<b>FECHA Y HORA</b>	7 de noviembre de 2000; 22 h, 3 m, 48.2 s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	El Ejido (Almería)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.4
<b>LATITUD</b>	36.731 N
<b>LONGITUD</b>	2.795 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	10 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	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

<b>FECHA Y HORA</b>	10 de octubre de 2000; 00 h, 7 m, 2.1 s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	próximo a Melilla
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.7
<b>LATITUD</b>	35.544 N
<b>LONGITUD</b>	3.576 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	5 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	III (débil)

## Septiembre 2000

<http://iagpds.ugr.es/>

<b>FECHA Y HORA</b>	28 de septiembre de 2000; 11 h, 49 m, 54.2 s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	próximo a Zurgena (Almería)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.2
<b>LATITUD</b>	37.315 N
<b>LONGITUD</b>	2.054 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	superficial
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	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)

  

<b>FECHA Y HORA</b>	26 de julio de 2000; 14 h, 00 m, 21.5 s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Norte de Berja (Almería)

<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.6
<b>LATITUD</b>	36.898 N
<b>LONGITUD</b>	2.970 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	5 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	IV (observado ampliamente)

<b>FECHA Y HORA</b>	17 de julio de 2000; 17 h, 43 m, 20.2 s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Agrón (Granada)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.2
<b>LATITUD</b>	37.001 N
<b>LONGITUD</b>	3.898 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	16 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	II-III (poco sentido)

## Mayo 2000

<b>FECHA Y HORA</b>	18 de mayo de 2000; 22 h, 44 m, 15.1 s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Chauchina (Granada)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	2.7
<b>LATITUD</b>	37.191 N
<b>LONGITUD</b>	3.782 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	6 Km.

<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	II (poco sentido)
--------------------------------	-------------------

## Abril 2000

<b>FECHA Y HORA</b>	21 de abril de 2000; 4 h, 52 m, 48.2 s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Agrón (Granada)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.4
<b>LATITUD</b>	37.021 N
<b>LONGITUD</b>	3.818 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	15 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	III (débil)

## Marzo 2000

<b>FECHA Y HORA</b>	12 de marzo de 2000; 5 h, 58 m, 36.3 s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Alhama (Granada)
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.1
<b>LATITUD</b>	36.986 N
<b>LONGITUD</b>	4.095 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	13 Km.
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (EMS)</b>	III (débil)