



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

Instituto Andaluz  
Universitario de  
Geofísica y Prevención  
de Desastres Sísmicos

## Últimos terremotos sentidos en Andalucía (1997)

### Noviembre 1997

<b>FECHA Y HORA</b>	15 de noviembre de 1997', 22h, 35m, 44.9s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Pinos Puente, Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.1
<b>LATITUD</b>	37.248 N
<b>LONGITUD</b>	3.708 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	11 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	II

### Octubre 1997

<b>FECHA Y HORA</b>	28 de octubre de 1997; 0h, 43m, 5.2s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Gójar, Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	2.7
<b>LATITUD</b>	37.086 N
<b>LONGITUD</b>	3.563 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	17 Km

<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	II
<b>SENTIDO EN</b>	Cájar, Ogíjares y Gójar
<b>FECHA Y HORA</b>	13 de octubre de 1997; 21h, 50m, 19.0s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Isla de Alborán
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.8
<b>LATITUD</b>	35.938 N
<b>LONGITUD</b>	3.275 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	9 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	III (en Melilla)

## Septiembre 1997

<b>FECHA Y HORA</b>	25 de septiembre de 1997; 18h, 43m, 39.5s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Casares, Málaga
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.5
<b>LATITUD</b>	36.469 N
<b>LONGITUD</b>	5.196 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	superficial
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	III-IV
<b>FECHA Y HORA</b>	23 de septiembre de 1997; 12h, 40m, 26.3s (TUC)

<b>CERCANO A</b>	La Malahá, Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.0
<b>LATITUD</b>	37.083 N
<b>LONGITUD</b>	3.685 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	15 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	II

## Agosto 1997

<b>FECHA Y HORA</b>	28 de agosto de 1997; 2h, 56m, 26.3s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Alhama de Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.1
<b>LATITUD</b>	37.045 N
<b>LONGITUD</b>	4.039 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	13 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	II

<b>FECHA Y HORA</b>	25 de agosto de 1997; 6h, 22m, 49.0s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Pedro Abad, Córdoba
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.7
<b>LATITUD</b>	37.986 N
<b>LONGITUD</b>	4.544 W

<b>PROFUNDIDAD</b>	11 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	III

<b>FECHA Y HORA</b>	7 de agosto de 1997; 19h, 17m, 26.3s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Castell de Ferro, Granada, en el Mar de Alborán
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.8
<b>LATITUD</b>	36.457 N
<b>LONGITUD</b>	3.238 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	6 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	III

## Julio 1997

<b>FECHA Y HORA</b>	14 de julio de 1997; 09h, 12m, 24.4s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Berja, Almería
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.3
<b>LATITUD</b>	36.882 N
<b>LONGITUD</b>	2.987 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	9 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	III
<b>FECHA Y HORA</b>	3 de julio de 1997; 20h, 23m, 11.4s (TUC)

<b>CERCANO A</b>	Castell de Ferro, Granada, en el Mar de Alborán
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	4.0
<b>LATITUD</b>	36.378 N
<b>LONGITUD</b>	3.228 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	3 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	III
<b>SENTIDO EN</b>	Granada, Adra, Motril, Torrenueva, Salobreña
<b>REGISTRO DE BANDA ANCHA (ESTACIÓN CRT)</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA Y HORA</b>	2 de julio de 1997; 17h, 33m, 5.9s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Castell de Ferro, Granada, en el Mar de Alborán
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	4.1
<b>LATITUD</b>	36.384 N
<b>LONGITUD</b>	3.228 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	4 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	III
<b>SENTIDO EN</b>	Adra, El Ejido, Albuñol, Motril, Castell de Ferro, La Rábita

<b>FECHA Y HORA</b>	2 de julio de 1997; 12h, 53m, 5.9s (TUC)
---------------------	--

<b>CERCANO A</b>	Castell de Ferro, Granada, en el Mar de Alborán
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	4.3
<b>LATITUD</b>	36.400 N
<b>LONGITUD</b>	3.242 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	6 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	IV
<b>SENTIDO EN</b>	Almería, Granada, Málaga, La Mamola, Órgiva, Adra, Berja, El Ejido, Albuñol, Almuñecar, Roquetas de Mar, Motril
<b>REGISTRO DE BANDA ANCHA (ESTACIÓN CRT)</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA Y HORA</b>	2 de julio de 1997; 9h, 38m, 41.7s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Castell de Ferro, Granada, en el Mar de Alborán
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	4.5
<b>LATITUD</b>	36.400 N
<b>LONGITUD</b>	3.245 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	5 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	IV
<b>SENTIDO EN</b>	Torrenueva, La Rábida (Intensidad IV), Nerja, Almuñécar, Salobreña, Motril, Carchuna, Albuñol, Adra, Berja, Almería (Intensidad III), Fuengirola, Málaga y Granada (Intensidad III).

## Junio 1997

<b>FECHA Y HORA</b>	25 de junio de 1997; 3h, 14m, 51.9s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Adra, Almería, en el Mar de Alborán
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.4
<b>LATITUD</b>	36.495 N
<b>LONGITUD</b>	3.141 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	5 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	III
<b>FECHA Y HORA</b>	25 de junio de 1997; 1h, 17m, 12.5s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Adra, Almería, en el Mar de Alborán
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.6
<b>LATITUD</b>	36.528 N
<b>LONGITUD</b>	2.946 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	3 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	III
<b>FECHA Y HORA</b>	6 de junio de 1997; 12h, 16m, 53.0s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	2.6
<b>LATITUD</b>	37.191 N
<b>LONGITUD</b>	3.615 W

<b>PROFUNDIDAD</b>	10 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	II

<b>FECHA Y HORA</b>	2 de junio de 1997; 5h, 21m, 50.5s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Albox, Almería
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.1
<b>LATITUD</b>	37.346 N
<b>LONGITUD</b>	2.202 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	2 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	III

## Mayo 1997

<b>FECHA Y HORA</b>	9 de mayo de 1997; 4h, 26m, 35.0s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Alhama de Granada, Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	4.1
<b>LATITUD</b>	36.978 N
<b>LONGITUD</b>	4.070 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	54 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	II

<b>FECHA Y HORA</b>	1 de mayo de 1997; 13h, 59m, 34.3s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Golfo de Cádiz

<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	4.3
<b>LATITUD</b>	36.774 N
<b>LONGITUD</b>	7.672 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	40 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	II

## Abril 1997

<b>FECHA Y HORA</b>	17 de abril de 1997; 18h, 46m, 23.0s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Los Alazores, Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.6
<b>LATITUD</b>	36.989 N
<b>LONGITUD</b>	4.351 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	6.7 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	IV
<b>REGISTRO DE VELOCIDAD (ESTACIÓN APHE)</b>	Ver imagen

<b>FECHA Y HORA</b>	17 de abril de 1997; 17h, 24m, 17.6s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Los Alazores, Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.4
<b>LATITUD</b>	37.003 N

<b>LONGITUD</b>	4.309 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	7.0 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	III
<b>REGISTRO DE VELOCIDAD (ESTACIÓN APHE)</b>	Ver imagen

## Marzo 1997

<b>FECHA Y HORA</b>	31 de marzo de 1997; 19h, 58m, 26.6s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Chimeneas, Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.5
<b>LATITUD</b>	37.076 N
<b>LONGITUD</b>	3.890 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	14 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	III
<b>REGISTRO DE VELOCIDAD (ESTACIÓN ATEJ)</b>	Ver imagen

<b>FECHA Y HORA</b>	16 de marzo de 1997; 1h, 22m, 41.1s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Santa Fe, Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.0
<b>LATITUD</b>	37.152 N
<b>LONGITUD</b>	3.716 W

<b>PROFUNDIDAD</b>	14 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	II-III

<b>FECHA Y HORA</b>	13 de marzo de 1997; 20h, 26m, 17.8s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	La Zubia, Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.0
<b>LATITUD</b>	37.101 N
<b>LONGITUD</b>	3.585 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	13 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	III
<b>SENTIDO EN</b>	La Zubia, Los Ojíares, Cájar, Monachil y Otura.
<b>REGISTRO DE VELOCIDAD (ESTACIÓN RESI)</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

## Febrero 1997

<b>FECHA Y HORA</b>	24 de febrero de 1997; 7h, 9m, 51.0s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Agrón, Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	4.4
<b>LATITUD</b>	37.029 N
<b>LONGITUD</b>	3.838 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	14 Km

<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	V
<b>REGISTRO DE VELOCIDAD (ESTACIÓN CRT)</b>	<a href="#">Ver imagen</a>
<b>REGISTRO DE ACCELERACIÓN (ESTACIÓN CRT)</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA Y HORA</b>	21 de febrero de 1997; 6h, 7m, 38.9s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Benamaurel, Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.3
<b>LATITUD</b>	37.635 N
<b>LONGITUD</b>	2.646 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	8 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	IV

<b>FECHA Y HORA</b>	20 de febrero de 1997; 21h, 18m, 4.1s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Benamaurel, Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.1
<b>LATITUD</b>	37.723 N
<b>LONGITUD</b>	2.635 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	10 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	III

## Enero 1997

<b>FECHA Y HORA</b>	29 de enero de 1997; 4h, 42m, 32.3s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Rute, Córdoba
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	2.9
<b>LATITUD</b>	37.299 N
<b>LONGITUD</b>	4.506 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	33 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	II
<b>REGISTRO DE VELOCIDAD (ESTACIÓN ALOJ)</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA Y HORA</b>	12 de enero de 1997; 8h, 32m, 57.7s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Albox, Almería
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	3.4
<b>LATITUD</b>	37.343 N
<b>LONGITUD</b>	2.083 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	8 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	IV
<b>SENTIDO EN</b>	Albox con intensidad IV, III en Cantoria y II en Huércal-Overa, Cuevas de Almanzora, Olula del Río y Macael
<b>MAPA DE LOCALIZACIÓN</b>	<a href="#">Ver imagen</a>

<b>FECHA Y HORA</b>	28 de diciembre de 1996; 7h, 30m, 36.4s (TUC)
<b>CERCANO A</b>	Gabia la Grande y Santa Fé, Granada
<b>MAGNITUD (RICHTER)</b>	4.3
<b>LATITUD</b>	37.154 N
<b>LONGITUD</b>	3.715 W
<b>PROFUNDIDAD</b>	14 Km
<b>INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)</b>	V
<b>REGISTRO DE VELOCIDAD (ESTACIÓN CRT)</b>	<a href="#">Ver imagen</a>
<b>MAPA DE LOCALIZACIÓN</b>	<a href="#">Ver imagen</a>
<b>REGISTRO DE ACELERACIÓN (ESTACIÓN CRT)</b>	<a href="#">Ver imagen</a>