



Últimos terremotos sentidos en Andalucía (1997)

Noviembre 1997

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

Octubre 1997

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

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

Septiembre 1997

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

FECHA Y HORA	23 de septiembre de 1997; 12h, 40m, 26.3s (TUC)
---------------------	---

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

Agosto 1997

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

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

PROFUNDIDAD	11 Km
INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)	III

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

Julio 1997

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

FECHA Y HORA	3 de julio de 1997; 20h, 23m, 11.4s (TUC)
---------------------	---

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

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

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

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

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

Junio 1997

FECHA Y HORA	25 de junio de 1997; 3h, 14m, 51.9s (TUC)
CERCANO A	Adra, Almería, en el Mar de Alborán
MAGNITUD (RICHTER)	3.4
LATITUD	36.495 N
LONGITUD	3.141 W
PROFUNDIDAD	5 Km
INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)	III

FECHA Y HORA	25 de junio de 1997; 1h, 17m, 12.5s (TUC)
CERCANO A	Adra, Almería, en el Mar de Alborán
MAGNITUD (RICHTER)	3.6
LATITUD	36.528 N
LONGITUD	2.946 W
PROFUNDIDAD	3 Km
INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)	III

FECHA Y HORA	6 de junio de 1997; 12h, 16m, 53.0s (TUC)
CERCANO A	Granada
MAGNITUD (RICHTER)	2.6
LATITUD	37.191 N
LONGITUD	3.615 W

PROFUNDIDAD	10 Km
INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)	II
<hr/>	
FECHA Y HORA	2 de junio de 1997; 5h, 21m, 50.5s (TUC)
CERCANO A	Albox, Almería
MAGNITUD (RICHTER)	3.1
LATITUD	37.346 N
LONGITUD	2.202 W
PROFUNDIDAD	2 Km
INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)	III

Mayo 1997

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

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

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

Abril 1997

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

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

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

Marzo 1997

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

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

PROFUNDIDAD	14 Km
INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)	II-III
FECHA Y HORA	13 de marzo de 1997; 20h, 26m, 17.8s (TUC)
CERCANO A	La Zubia, Granada
MAGNITUD (RICHTER)	3.0
LATITUD	37.101 N
LONGITUD	3.585 W
PROFUNDIDAD	13 Km
INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)	III
SENTIDO EN	La Zubia, Los Ojíjares, Cájar, Monachil y Otura.
REGISTRO DE VELOCIDAD (ESTACIÓN RESI)	Ver imagen

Febrero 1997

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

INTENSIDAD MÁXIMA (MSK)	V
REGISTRO DE VELOCIDAD (ESTACIÓN CRT)	Ver imagen
REGISTRO DE ACELERACIÓN (ESTACIÓN CRT)	Ver imagen

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

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

Enero 1997

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

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

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