

- Inicio
- Información y Divulgación
- Últimos terremotos sentidos en Andalucía (1998)

Últimos terremotos sentidos en Andalucía (1998)

Oficina Web UGR

DICIEMBRE

Fecha y hora	18 de NOVIEMBRE de 1998; 23 h, 18 m, 10.3 s (TUC)
Cercano a	Jayena (Granada)
Magnitud (Richter)	4.1
Latitud	36.988 N
Longitud	3.789 W
Profundidad	14 Km
Intensidad máxima (EMS)	V
Sentido con intensidad V en	Jayena, Alhama de Granada, Agrón, Fornes, Játar, Escúzar, Cozvíjar, Alhendín y Albuñuelas
Sentido con intensidad IV en	Granada, Cájara, La Zubia, Ojijares, Dúrcal, Lecrín, Cúllar Vega, Santa Fe, Dílar, Otura, Cacín, Chimeneas, La Malahá, El Turro, Colomera, Santa Cruz del Comercio, Jete, Padul, Molvízar y Frigiliana.
Sentido con intensidad III en	Vélez Málaga, Nerja, Torrox, Algarrobo, Cómpea, Sedella, Ventas de Zafarralla, Huétor Santillán, Monachil, Almuñécar, Salobreña, Ventas de Huelma, Moraleda de Zafayona, Albolote, Maracena, Churriana de la Vega, Armilla, Cenes de la Vega, Lanjarón, Motril y Aguadulce (Almería).
mapa de intensidades	ver imagen
mecanismo focal	ver imagen

OCTUBRE

Fecha y hora	16 de OCTUBRE de 1998; 9 h, 46 m, 46.9 s (TUC)
Cercano a	Alhama de Almería (Almería)
Magnitud (Richter)	3.8
Latitud	36.948 N
Longitud	2.643 W
Profundidad	3 Km
Intensidad máxima (EMS)	VI
Sentido con intensidad VI	algunos puntos de Alhama de Almería e Íllar.
Sentido con intensidad V	Huécija, Alicún, Terque, Alhabia, Alsodux, Santa Fe de Mondújar, Instinción.
Sentido con intensidad IV	Félix, Almería capital, Huércal de Almería, Viator, Pechina, Benaudux, Rioja, Santa Cruz, Alboloduy, Gádor, Canjáyar.
Sentido con intensidad III	El Ejido, Roquetas de Mar, Padules
distribución de intensidades	ver imagen

Fecha y hora	8 de OCTUBRE de 1998; 21 h, 47 m, 33.3 s (TUC)
Cercano a	Costa de Balerma (Almería)
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	36.591 N
Longitud	2.937 W
Profundidad	5 Km
Intensidad máxima (MSK)	II-III

Fecha y hora	4 de OCTUBRE de 1998; 17 h, 27 m, 12.3 s (TUC)
Cercano a	entre El Ejido y Dalías (Almería)
Magnitud (Richter)	2.6
Latitud	36.818 N
Longitud	2.810 W
Profundidad	11 Km
Intensidad máxima (MSK)	II (Sentido en El Ejido)

JULIO

Fecha y hora	18 de JULIO de 1998; 21 h, 55 m, 25.0 s (TUC)
Cercano a	Motril, Granada
Magnitud (Richter)	3.1
Latitud	36.650 N
Longitud	3.595 W
Profundidad	11 Km
Intensidad máxima (MSK)	III

Fecha y hora	6 de JULIO de 1998; 23 h, 42 m, 34.5 s (TUC)
Cercano a	Almuñécar, Granada
Magnitud (Richter)	2.9
Latitud	36.681 N
Longitud	3.716 W
Profundidad	9 Km
Intensidad máxima (MSK)	IV
Sentido en	Almuñécar y Motril (IV); Ítrabo y Torrenueva (III)
mapa de isosistas	ver imagen

JUNIO

Fecha y hora	18 de JUNIO de 1998; 15 h, 23 m, 47.1 s (TUC)
Cercano a	Villanueva de S. Juan, Sevilla
Magnitud (Richter)	3.4
Latitud	37.028 N
Longitud	5.183 W
Profundidad	superficial
Intensidad máxima (MSK)	III
Sentido en	Villanueva de S. Juan y Algábitas

SERIE SÍSMICA:

Comenzó el 4 de Junio, en la ciudad de Granada. Tuvo la siguiente evolución temporal, y esta distribución de eventos por magnitudes

Fecha y hora	12 de JUNIO de 1998; 6 h, 31 m, 41.4 s (TUC)
Cercano a	Granada
Magnitud (Richter)	2.9
Latitud	37.181 N
Longitud	3.614 W
Profundidad	9 Km
Intensidad máxima (MSK)	III
Sentido en	Granada y localidades próximas al área norte

Fecha y hora	8 de JUNIO de 1998; 10 h, 23 m, 50.7 s (TUC)
Cercano a	Granada
Magnitud (Richter)	2.4
Latitud	37.186 N
Longitud	3.610 W
Profundidad	9 Km
Intensidad máxima (MSK)	II
Sentido en	Parte de la ciudad de Granada

Fecha y hora	7 de JUNIO de 1998; 1 h, 52 m, 26.8 s (TUC)
Cercano a	Granada
Magnitud (Richter)	2.5
Latitud	37.182 N
Longitud	3.611 W
Profundidad	10 Km
Intensidad máxima (MSK)	II
Sentido en	Parte de la ciudad de Granada

Fecha y hora	6 de JUNIO de 1998; 11 h, 4 m, 5.3 s (TUC)
Cercano a	Granada
Magnitud (Richter)	2.3
Latitud	37.182 N
Longitud	3.609 W
Profundidad	9 Km
Intensidad máxima (MSK)	II
Sentido en	Parte de la ciudad de Granada

Fecha y hora	6 de JUNIO de 1998; 3 h, 28 m, 55.5 s (TUC)
Cercano a	Granada
Magnitud (Richter)	2.8
Latitud	37.183 N
Longitud	3.606 W
Profundidad	10 Km
Intensidad máxima (MSK)	III
Sentido en	Parte de la ciudad de Granada

Fecha y hora	5 de JUNIO de 1998; 19 h, 7 m, 7.6 s (TUC)
Cercano a	Granada
Magnitud (Richter)	3.4
Latitud	37.184 N
Longitud	3.613 W
Profundidad	10 Km
Intensidad máxima (MSK)	IV
Sentido en	La ciudad de Granada y alrededores
Acelerogramas	ver imagen

Fecha y hora	5 de JUNIO de 1998; 6 h, 19 m, 10.1 s (TUC)
Cercano a	Granada
Magnitud (Richter)	2.4
Latitud	37.179 N
Longitud	3.615 W
Profundidad	9 Km
Intensidad máxima (MSK)	II
Sentido en	Parte de la ciudad de Granada

Fecha y hora	4 de JUNIO de 1998; 19 h, 32 m, 44.5 s (TUC)
Cercano a	Granada
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	37.188 N
Longitud	3.604 W
Profundidad	10 Km
Intensidad máxima (MSK)	IV
Sentido en	La ciudad de Granada y alrededores
Acelerogramas	ver imagen

Fecha y hora	4 de JUNIO de 1998; 19 h, 28 m, 51.4 s (TUC)
Cercano a	Granada
Magnitud (Richter)	2.5
Latitud	37.190 N
Longitud	3.602 W
Profundidad	10 Km
Intensidad máxima (MSK)	II
Sentido en	Parte de la ciudad de Granada

Fecha y hora	4 de JUNIO de 1998; 17 h, 38 m, 22.7 s (TUC)
Cercano a	Granada
Magnitud (Richter)	3.1
Latitud	37.216 N
Longitud	3.607 W
Profundidad	9 Km
Intensidad máxima (MSK)	IV
Sentido en	La ciudad de Granada y áreas próximas
Acelerogramas	ver imagen

Fecha y hora	4 de JUNIO de 1998; 17 h, 38 m, 16.6 s (TUC)
Cercano a	Granada
Magnitud (Richter)	3.1
Latitud	37.185 N
Longitud	3.611 W
Profundidad	10 Km
Intensidad máxima (MSK)	IV
Sentido en	La ciudad de Granada y áreas próximas
Mapa de situación del epicentro	ver imagen

MAYO

Fecha y hora	16 de mayo de 1998; 21 h, 2 m, 54.3 s (TUC)
Cercano a	Vera, Almería
Magnitud (Richter)	3.4
Latitud	37.292 N
Longitud	2.036 W
Profundidad	superficial
Intensidad máxima (MSK)	IV
Sentido en	Vera, Cuevas de Almanzora, Lubrín, Palomares, Antas y Bédar (IV); Turre y Garrucha (III)

Fecha y hora	7 de mayo de 1998; 20 h, 38 m, 24.5 s (TUC)
Cercano a	Cacín, Granada
Magnitud (Richter)	3.5
Latitud	37.048 N
Longitud	3.956 W
Profundidad	14 Km
Intensidad máxima (MSK)	IV
Sentido con intensidad IV en	Cacín Alhama de Granada y Santa Cruz del Comercio;
con intensidad III en	Arenas del Rey y Játar

ABRIL

Fecha y hora	27 de abril de 1998; 22 h, 34 m, 24.4 s (TUC)
Cercano a	Huesa, Jaén
Magnitud (Richter)	3.4
Latitud	37.774 N
Longitud	3.058 W
Profundidad	8 Km
Intensidad máxima (MSK)	IV
Sentido con intensidad IV en	Huesa
y con intensidad III en	Quesada

Fecha y hora	19 de abril de 1998; 9 h, 13 m, 26.2 s (TUC)
Cercano a	Níjar, Almería
Magnitud (Richter)	3.5
Latitud	37.036 N
Longitud	2.193 W
Profundidad	superficial
Intensidad máxima (MSK)	III
Sentido, con intensidad III en	Níjar
y con intensidad II en	Almería

Fecha y hora	19 de abril de 1998; 6 h, 12 m, 29.9 s (TUC)
Cercano a	Albolote, Granada
Magnitud (Richter)	2.5
Latitud	37.226 N
Longitud	3.687 W
Profundidad	7 Km
Intensidad máxima (MSK)	II
Sentido, con intensidad II en	Albolote

SERIE SÍSMICA	mapa
Fecha y hora de inicio	11 de abril de 1998; 20 h, 9 m, (TUC)
Localización (de la mayoría)	
Latitud	37.20 N
Longitud	4.20 W
Entre Iznájar y Loja, en "La Laguna"	profundidades: entre 9 y 19 Km, (la mayoría a 12 Km)
La intensidad máxima ha sido II-III en las localidades de	Algarinejo, Iznájar, Loja, Villanueva de Tapia y Zagra

La serie día a día

Totales por magnitudes

El parámetro b

día	eventos	magnitud máx.	magnitud ≥ 3	acumulado	acumulado ≥ 3
23	20	2.5	0	2200	63
22	9	2.6	0	2180	63
21	16	2.5	0	2171	63
20	71	3.2	1	2155	63
19	75	3.2	2	2084	62
18	76	3.2	2	2009	60
17	58	3.3	2	1933	58
16	71	2.8	0	1875	56
15	185	3.7	5	1804	56
14	292	3.9	12	1619	51
13	562	3.9	19	1327	39
12	715	3.6	19	765	20
11	50	3.2	1	50	1

Fecha y hora	6 de abril de 1998; 0 h, 11 m, 17.2 s (TUC)
Cercano a	El este de la costa almeriense
Magnitud (Richter)	3.8
Latitud	37.030 N
Longitud	1.694 W
Profundidad	7 Km
Intensidad máxima (MSK)	IV
Sentido con intensidad IV en	Carboneras, Mojácar, Garrucha y Palomares con intensidad III en Vera, Turre y Águilas

Fecha y hora	4 de abril de 1998; 21 h, 29 m, 33.2 s (TUC)
Cercano a	sur de la costa granadina
Magnitud (Richter)	3.5
Latitud	36.437 N
Longitud	3.370 W
Profundidad	superficial
Intensidad máxima (MSK)	III
sentido en	Albuñol y Adra

FEBRERO

Fecha y hora	27 de febrero de 1998; 13 h, 8 m, 33.4 s (TUC)
Cercano a	Arcos de la Frontera, Cádiz
Magnitud (Richter)	3.0
Latitud	36.913 N
Longitud	5.844 W
Profundidad	superficial
Intensidad máxima (MSK)	IV

ENERO

Fecha y hora	9 de enero de 1998; 22 h, 4 m, 19.4 s (TUC)
Cercano a	Carboneras, Almería
Magnitud (Richter)	3.2
Latitud	37.053 N
Longitud	1.904 W
Profundidad	7 Km
Intensidad máxima (MSK)	II

Fecha y hora	5 de enero de 1998; 7 h, 43 m, 15.0 s (TUC)
Cercano a	Arcos de la Frontera, Cádiz
Magnitud (Richter)	3.5
Latitud	36.750 N
Longitud	5.800 W
Profundidad	superficial
Intensidad máxima (MSK)	III

Fecha y hora	4 de enero de 1998; 22 h, 18 m, 29.7 s (TUC)
Cercano a	Arcos de la Frontera, Cádiz
Magnitud (Richter)	3.3
Latitud	36.750 N
Longitud	5.800 W
Profundidad	superficial
Intensidad máxima (MSK)	III

[|| Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2017 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR