



## Terremotos Históricos del Sur de España

Periodo 880 - 1999

AÑO	MAGNITUD	I MÁXIMA	EPICENTRO	ZONA
880	(5.7)	VIII		Córdoba
881	(7.2)	X-XI		Golfo de Cádiz
3 Julio 944		VII		Córdoba
Sep. 955	(5.7)	VIII		Córdoba
957				Córdoba
971				Córdoba
20 Mayo 973				Córdoba
9 Nov. 974				Córdoba
1009				Lisboa y sur de España
1013-1014				Costa oriental de Andalucía
15 Mar. 1024	(X)			Sur de España
1048-1049		(VIII-IX)		Murcia
1079-1080		(IX-X)		Sur de España
1169	(6.8)	(X)		Andújar (J)

AÑO	MAGNITUD	I MÁXIMA	EPICENTRO	ZONA
1221		(VIII-IX)		Andújar (J)
1356		(X)		Sur de España
1357	(5.9)	(VIII-IX)		Sur de España
1406	(5.9)	(VIII-IX)	(37.3 , -1.9)	Vera (AL)
24 Abr. 1431	(6.8)	(X)	(37.2 , -3.6)	Sur de España
Jul. 1431	(6.5)	(IX-X)		Atarfe-Granada
1464	(6.5)	(IX-X)		Sevilla
10 Feb. 1466		(VIII)		Carmona
Nov. 1487		(IX)	(36.9 , -2.5)	Almería
(Ene.) 1494	(6.5)	(IX-X)	(36.7 , -4.4)	Málaga
5 Abr. 1504	(6.2)	IX	37.4 , -5.6	Carmona (SE)
9 Nov. 1518		IX	37.2 , -1.9	Vera (AL)
22 Sep. 1522	(6.8)	X	(36.9 , -2.5)	Almería
1523		VIII		Guardamar
4 Jul. 1526		VII-VIII	37.2 , -3.6	Granada
3 Sep. 1531	(6.5)	IX-X	(37.5 , -2.8)	Baza (GR)
19 Abr. 1550		VIII		Almería
18 Jun. 1581		(VII-VIII)	(36.7 , -4.4)	Málaga
21 Mar. 1608		(VII-VIII)		Sevilla
31 Dic. 1658		VIII	36.9 , -2.5	Almería
1668		(VII-VIII)	37.7 , -3.8	Alcalá Real (J)

AÑO	MAGNITUD	I MÁXIMA	EPICENTRO	ZONA
28 Ago. 1674	(IX)			Lorca (MU)
9 Oct. 1680	(6.2)	IX	(36.7 , -4.4)	Málaga
1 Nov. 1755		XI	(37, -10)	Cabo de S. Vicente
17 Jul. 1767		(VII-VIII)	(36.7 , -4.4)	Málaga
31 Ago. 1792		(VII-VIII)	35.3 , -3.0	Melilla
13 Ene. 1804		VIII	36.7 , -3.5	Motril (GR)
25 Ago. 1804	(6.2)	IX	36.8 , -2.8	Dalias (AL)
27 Oct. 1806	(5.9)	VIII-IX	37.2 , -3.7	Santa Fé (GR)
20 Dic. 1818		VII-VIII		Lorca (MU)
(8 Ab-9 May) 1821		(VII-VIII)	(36.5 , -3.0)	Melilla
25 Dic. 1884	(6.8)	X	36.9 , -4.0	Arenas del Rey (GR)
29 Dic. 1884		VII-VIII	36.9 , -4.0	Arenas del Rey (GR)
31 Dic. 1884		VIII		Torrox (AL)
27 Ene. 1885		VII-VIII	37.0 , -4.0	Alhama (GR)
14 Mar. 1886		VII-VIII	37.2 , -4.1	Loja (GR)
16 Jun. 1910	6.3	VIII	36.7 , -3.1	Adra (AL)
21 Mar. 1911	5.5	VIII	38.0 , -1.2	Cotillas (MU)
31 Mayo 1911	4.9	VII-VIII	37.2 , -3.7	Santa Fé (GR)
10 Sep. 1919	5.2	VIII	38.1 , -0.9	Almoradí (A)
5 Jul. 1930	5.3	VIII	37.6 , -4.7	Montilla (CO)

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

AÑO	MAGNITUD	I MÁXIMA	EPICENTRO	ZONA
5 Mar. 1932	4.7	VII	37.4 , -2.4	Lúcar (AL)
23 Jun. 1948	5.2	VIII	38.1 , -1.9	Cehegín (MU)
10 Mar. 1951	5.0	VIII	38.1 , -3.8	Bailén (J)
19 Mayo 1951	5.5	VIII	37.6 , -3.9	Alcaudete (J)
8 Ene. 1954	(4.0)	VII-VIII	36.9 , -3.9	Arenas del Rey (GR)
19 Abr. 1956	5.0	VIII	37.2 , -3.7	Albolote (GR)
9 Jun. 1964	4.8	VII-VIII	37.7 , -2.6	Orce-Galera (GR)
23 Dic. 1993	5.0	VII	36.7 , -3.1	Berja (AL)
4 Ene. 1994	4.9	VI-VII	36.6 , -2.8	Costa de Balerna (AL)
2 Feb. 1999	5.0	VII	38.8 , -1.2	Mula (MU)