

PRINCIPALES TERREMOTOS EN ESPAÑA

Año	Mes	Día	Longitud			Latitud			Muertos	Intensidad	Magnitud	Localización	Observaciones
			grad	min	E-O	grad	min						
1048			0°	55'	O	38°	5'	N		VIII	Orihuela (Alicante)	La mezquita de Orihuela destruida.	
1169			4°	0'	O	38°	0'	N		VIII-IX	Andújar (Jaén)	Grandes grietas en Andújar.	
1356	ago	24	10°	0'	O	36°	30'	N		VIII	SO del Cabo de San Vicente	Daños importantes en Sevilla.	
1373	mar	2	0°	45'	E	42°	30'	N		VIII-IX	Condado de Ribagorça (Huesca-Lleida)	Colapso de castillos en el área epicentral.	
1396	dic	18	0°	13'	O	39°	5'	N		VIII-IX	Tavernes de la Valldigna (Valencia)	Hundimiento de 200 casas en Tavernes.	
1427	may	15	2°	30'	E	42°	12'	N		VIII-IX	Olot (Girona)	Olot destruida.	
1428	feb	2	2°	10'	E	42°	21'	N	800	IX-X	Queralbs (Girona)	Destrucción de la ciudad de Queralbs.	
1431	abr	24	3°	38'	O	37°	8'	N		VIII-IX	Sur de Granada	Grandes daños en la Alhambra.	
1494	ene	26	4°	20'	O	36°	35'	N		VIII	Sur de Málaga	Daños en la mayor parte de casas de Málaga.	
1504	abr	5	5°	28'	O	37°	23'	N	32	VIII-IX	Carmona (Sevilla)	Caída o grietas en la mayor parte de construcciones de Carmona.	
1518	nov	9	1°	52'	O	37°	14'	N	165	VIII-IX	Vera (Almería)	En Vera, de 200 casas cayeron todas y muchas totalmente.	
1522	sep	22	2°	40'	O	36°	58'	N	1.000	VIII-IX	Mar de Alborán	Caída de la mayor parte de las casas de Almería y Ugíjar (Granada).	
1531	sep	30	2°	44'	O	37°	32'	N	400	VIII-IX	Baza (Granada)	En Baza, el 61% de sus casas se arruinaron totalmente.	
1644	jun	19	0°	25'	O	38°	48'	N	22	VIII	Muro de Alcoy (Alicante)	En Muro de Alcoy cayeron muchas casas.	
1658	dic	31	2°	28'	O	36°	50'	N		VIII	Almería	Graves destrozos en Almería.	
1680	oct	9	4°	36'	O	36°	48'	N	70	VIII-IX	Alhaurín el Grande (Málaga)	En Málaga, un 20% de casas destruidas y un 30% inhabitables.	
1748	mar	23	0°	38'	O	39°	2'	N	38	IX	Estubeny (Valencia)	Montesa, Sellent y Estubeny completamente destruidas.	
1755	nov	1	10°	0'	O	36°	30'	N	15.000	X	SO del Cabo de San Vicente	Produjo un tsunami de casi 15 m de altura. Afectó a Europa occidental y norte de África.	
1804	ene	13	3°	35'	O	36°	5'	N	2	VII-VIII	Mar de Alborán	Daños graves en Motril.	
1804	ago	25	2°	50'	O	36°	46'	N	407	VIII-IX	Dalías (Almería)	Destrucción de la mayoría de edificios en Dalías, Berja y Roquetas de Mar.	
1806	oct	27	3°	44'	O	37°	14'	N	13	VIII	Pinos Puente (Granada)	De 1.322 casas en Pinos Puente y Santa Fe, 94 arruinadas y 1.110 quebrantadas.	
1829	mar	21	0°	41'	O	38°	5'	N	389	IX-X	Torreveija (Alicante)	Torreveija y Guardamar del Segura hubieron de ser reedificadas.	
1884	dic	25	3°	59'	O	37°	0'	N	839	IX-X	Arenas del Rey (Granada)	4.400 edificios destruidos y 13.000 dañados.	
1954	mar	29	3°	36'	O	37°	0'	N		V	Dúrcal (Granada)	Profundidad 650 km.	
1956	abr	19	3°	41'	O	37°	11'	N	11	VIII	Albolote (Granada)	En Albolote, 41% de casas con grietas, 35% inhabitables, 6% ruinosas y 1% destruidas.	
1969	feb	28	10°	49'	O	35°	59'	N	19	VII	SO del Cabo de San Vicente	En Huelva 18 casas inhabitables y en Isla Cristina 4 casas caídas.	

Nota: en rojo magnitud estimada

FUENTE: Instituto Geográfico Nacional, ANE

