



## Últimos terremotos sentidos en Andalucía (1996)

(\*) La hora que aparece corresponde a la hora origen dada en tiempo Universal

- **PR.** Es la profundidad del hipocentro en Km
- **MG.** es la magnitud en la escala Richter
- **I.** es la intensidad en la escala MSK

FECHA	HORA(*)	LAT.	LON.	PR.	MG.	I.	ZONA EPICENTRAL
96/01/9	07h36m59s	37.056	-3.931	14	3.8	IV	Cacín (GR)
96/01/9	08h40m04s	37.054	-3.937	13	3.2	III	Cacín (GR)
96/01/24	08h36m57s	36.868	-3.692	16	3.3	IV	Lentejé (GR)
96/01/27	10h02m30s	37.899	-2.048	26	3.4	III	Topares (AL)
96/02/14	20h20m04s	38.211	-4.281	12	3.1	II	Venta del Charco(CO)
96/04/16	22h43m35s	37.628	-4.788	33	4.6	V	La Rambla (CO)
96/04/19	01h20m15s	36.666	-2.863	4	3.1	II	Costa Balerma (AL)
96/04/24	16h29m26s	36.676	-2.865	6	3.8	IV	Costa Balerma (AL)
96/04/24	18h10m46s	36.660	-2.865	5	3.6	III	Costa Balerma (AL)

96/05/06	16h29m20s	37.614	-4.723	35	3.7	III	La Rambla(CO)
96/05/17	18h24m05s	37.550	-3.777	28	3.8	III	Valdepeñas de Jaen
96/06/20	01h07m52s	36.654	-2.863	5	4.1	III	Costa Balerma(AL)
96/07/6	11h23m34s	36.610	-1.669	19	3.3	III	Mar Mediterraneo
96/07/24	22h33m11s	37.359	-2.295	9	3.8	IV	Olula del Río (AL)
96/10/22	18h26m09s	37.394	-2.004	1	3.8	IV	Sta M <sup>a</sup> de Nieva (AL)
96/11/18	14h34m41s	36.637	-2.831	3	3.3	II	Costa Balerma (AL)
96/12/28	07h30m36s	37.155	-3.715	14	4.3	V	Las Gabias (GR)