

Tidspunkt	Sted	Episenter	Styrke	Antall døde	Kommentarer
479 f.Kr.	Egeerhavet	39,7°N, 23,3°Ø	~7	Mange	Eldste kjente tsunami.
17 e.Kr.	Lydia, Lilleasia	37,85°N, 27,3°Ø	?	?	Ødela 13 byer. Beskrevet av Plinius d.e. og Tacitus.
13.des. 115	Antiokia, Lilleasia	36,1°N, 36,1°Ø	7,5	~260 000	Total ødeleggelse av flere byer. Den romerske keiser Trajan ble fanget i ruinene av sitt eget hus, men fikk bare lettere skader.
21.juli 325	Kreta, Hellas		>8,5	Tusener	Kreta ble hevet 9 meter. Byen Kyrene ødelagt. Alexandria rammet av tsunami.
6. juli 551	Beirut, Tyre, Tripoli (Fønikia)	33,9°N, 35,5°Ø	7,5	30 000	Kraftig tsunami la mange byer langs den fønikiske kyst i ruiner.
22.des. 856	Qumis, Persia	36,23°N, 54,14°Ø	~7,9	200 000	Halve byen Qumis ble ødelagt.
9.juli 869	Sendai, Japan	38,5°N, 143,8°Ø	8,6-9,0	~1000	Tsunami forårsaket oversvømmelse av Sendai-sletten.
28.des. 893	Dvin, Armenia	40,0°N, 44,6°Ø	~6	30 000	Store ødeleggelser selv om skjelvet ikke var veldig kraftig. Mange etterskjelv.
Des. 1033	Jordan-dalen, Levanten, Israel, Palestine	32,5°N, 35,5°Ø	7,3	70 000	Forårsaket tsunami.
11.okt. 1138	Aleppo, Syria	36,1°N, 36,8°Ø	7,1	230 000	Voldsomme økonomiske konsekvenser for byen Aleppo, som banet vei for endring av maktforhold til fordel for italienske bystater.
30.sept. 1139	Ganja, dagens Aserbajdsjan	40,3°N, 46,2°Ø	7,7	230 000 – 300 000	Total ødeleggelse av Ganja.
25.sept. 1303	Hongdong, Shanxi-provinsen, Kina	36,3°N, 111,7°Ø	7,2-7,6	270 000	
5. des. 1456	Benevento-provinsen, Italia	41,3°N, 14,7°Ø	7,2	30 000 – 70 000	Det største jordskjelvet på den italienske halvøy.
20.sep. 1498	Nankaido, Honshu, Japan	34,0°N, 138,1°Ø	8,6	5 000 – 41 000	Kraftig tsunami.
6.juni 1505	Nordlige Nepal	29,5°N, 83,0°Ø	8,2-8,8	30% av Nepals innbyggere	Påvirket også deler av det sørlige Kina og nordlige India.
23.jan. 1556	Shaanxi, Kina	34,5°N, 109,7°Ø	8,2-8,3	>830 000	Historiens dødeligste jordskjelv.
5.feb. 1663	Quebec, Canada	47,6°N, 70,1°V	7,3-7,9	0	Ødeleggelser som følge av utrasninger. Ingen døde, noe religiøse grupper hevdet var et mirakel fra Gud, selv om de også mente at skjelvet var en straff fra Gud.
25.nov. 1667	Shamakhi, dagens Aserbajdsjan	40,6°N, 48,6°Ø	6,9	80 000	
18.mai 1695	Shanxi-provinsen, Kina	36,0°N, 111,5°Ø	7,8	52 600 – 176 300	Linfen var den byen som ble hardest rammet. Man kan den dag i dag se jordskjelvets endring av landskapet.
26.april 1721	Tabriz, Iran	37,9°N, 46,7°Ø	7,7	8 000 – 250 000	Gjorde at ottomanerne lett erobret Tabriz.

28.okt. 1746	Lima og Callao, Peru	11,35°S, 77,28°V	8,6-8,8	~6 000	
1.nov. 1755	Lisboa, Portugal	36°N, 11°V	8,5	40 000 – 50 000	Forårsaket en kraftig tsunami. Mange døde også i Marokko.
4.-5.feb. og 28.mars 1783	Calabria, Italia	38,15°N, 15,70°Ø	6,9	35 000	En serie på fem jordskjelv rammet Calabria i løpet av to måneder.
1.juni 1786	Sichuan-provinsen, Kina	29,9°N, 102,0°Ø	7,75	~100 000	Forårsaket en utrasning som blokkerte Dadu-elven. Demningskollaps førte til oversvømmelse som ga det svært høye tallet på omkomne.
26.mars 1812	Caracas, Venezuela	10,6°N, 66,9°V	7,7-8,0	15 000 – 20 000	Første tilfelle hvor USA har hjulpet et annet land med nødhjelp (fem skip lastet med mel).
25.nov. 1833	Sumatra	2,5°S, 100,5°Ø	8,8-9,2	Tallrike ofre	Voldsom tsunami oversvømte hele den sørvestre delen av Sumatra.
11.jan. 1839	Martinique, Karibien	14,5°N, 60,5°V	7,8-8,0	390 – 4 000	Omfattende ødeleggelser i Martinique, og kjent i mange av de andre karibiske øyene.
8.feb. 1843	Guadeloupe, Karibien	16,5°N, 62,2°V	8,5	1 500 – 5 000	Ødeleggelser i Guadeloupe, Antigua og Montserrat
11.nov. 1855	Edo (Tokyo), Japan	35,65°N, 139,8°Ø	7,0	7 000 – 10 000	Voldsomme ødeleggelser i byen som senere ble Tokyo. Hele 78 etterskjelv første måneden etter hovedskjelvet.
16.des. 1857	Montemurro, Basilicata, Italia	40,3°N, 16°Ø	6,9	11 000 – 19 000	Store ødeleggelser i flere regioner i det sørlige Italia.
13.aug. 1868	Arica, Chile	18,50°S, 70,35°V	8,5-9,3	~25 000	De største ødeleggelsene var i det sørlige Peru.
15.juni 1896	Sanriku, Japan	39,5°N, 144°Ø	8,5	22 000	Kraftig tsunami som hadde over 38 meter høye bølger kombinert med høyt tidevann førte til mange døde.
4.april 1905	Kangra, Himachal Pradesh, India	32,1°N, 76,3°Ø	7,8	>20 000	Enorme ødeleggelser, bl.a. av akvedukter som sørget for vannforsyninger til de berørte områdene.
18.april 1906	San Francisco, California, USA	37,75°N, 122,55°V	7,9	3 000	430 km lang bruddsone. Store ødeleggelser også i andre byer i California. Mange branner.
21.okt. 1907	Qaratog, på grensen mellom dagens Uzbekistan og Tadsjikistan	38,5°N, 67,9°Ø	7,4	12 000 – 15 000	
28.des. 1908	Messina og Reggio Calabria, Italia	38,3°N, 15,6°Ø	7,1	75 000 – 82 000	Tsunamier, branner og jordskred. Messina og Reggio Calabria nesten helt ødelagt.
13.des. 1910	Rukwa-sjøen, dagens Tanzania	6,5°S, 29,5°Ø	7,3	2	Et av de kraftigste jordskjelv i Afrika. Små ødeleggelser.
16.des. 1920	Haiyuan, Ningxia/Gansu-provinsen, Kina	36,50°N, 105,70°Ø	8,25	~273 000	Stort jordskred begravde landsby, mange frøs i hjel.
1.sept. 1923	Kanto-provinsen, Honshu, Japan	35,4°N, 139,08°Ø	7,9	142 800	I kjølvannet av jordskjelvet skjedde en massakre av etniske koreanere i Japan, som ble beskyldt for å utnytte

					situasjonen til å kreve uavhengighet.
25.jan. 1939	Chillán, Chile	36,2°S, 72,2°V	7,8	28 000	Store ødeleggelser i flere byer, branner.
5.okt. 1948	Ashgabat, Turkmenistan	37,95°N, 58,32°Ø	7,3	10 000 – 110 000	Ekstreme ødeleggelser i Ashgabat og nærliggende byer.
22.mai 1960	Valdivia, Chile	38,24°S, 73,05°V	9,5	5 700	Det kraftigste jordskjelv som er registrert. Tsunami påvirket kystområder både i Sør-Amerika, Aleutene, Asia, Oseania og Hawaii.
31.mai 1970	Ancash, Peru	9,25°S, 78,84°V	7,9	70 000	Utløste et enormt jordskred, som regnes som et av de dødeligste i historien.
27.juli 1976	Tangshan, Kina	39,61°N, 117,89°Ø	7,6	242 000 – 655 000	Svært usikre dødstall. Dårlige bygningskonstruksjoner bidro sterkt til mange døde.
19.sept. 1985	Michoacán, Mexico	18,44°N, 102,36°V	8,0	~10 000	Mexico City ble hardt rammet.
7.des. 1988	Spitak, Armenia	40,93°N, 44,11°Ø	6,8	25 000	Sovjetunionens leder Gorbatsjov ba USA om humanitær hjelp, noe som ville vakt stor oppsikt få år tidligere.
21.juni 1990	Manjil/Rudbar, Iran	36,96°N, 49,41°Ø	7,4	35 000 – 50 000	Jordskjelvet var sentralt i flere filmer av en kjent iransk regissør.
17.jan. 1995	Kobe-området, Japan	34,57°N, 135,03°Ø	6,9	6 434	Meget store ødeleggelser. De fleste omkomne var fra Kobe, selv om episenteret var utenfor byen.
17.aug. 1999	Izmit, Tyrkia	40,70°N, 29,99°Ø	7,4	17 127 (offisielt)	Brann i oljeraffineri, tsunami.
26.des. 2004	Det indiske hav	3,316°N, 95,854°Ø	9,1-9,3	227 898	Voldsom tsunami rammet flere land rundt det indiske hav, verst gikk det ut over Aceh-provinsen i Indonesia.
8.okt. 2005	Kashmir, Pakistan	34,45°N, 73,65°Ø	7,6	87 351 (offisielt)	Store ødeleggelser i delstatshovedstaden Muzaffarabad. Også omkomne og ødeleggelser i Islamabad 105 km unna episenteret.
12.mai 2008	Sichuan-provinsen, Kina	31,021°N, 103,367°Ø	7,9	87 587	Forårsaket 200 000 jordskred over et område på 110 000 km ² . Merket i Beijing, Shanghai, Bangkok og Hanoi.
12.jan. 2010	Haiti	18,443°N, 72,571°V	7,0	Minst 160 000	Hovedstaden Port-au-Prince hardt rammet.
11.mars 2011	Nær østkysten av Honshu, Japan	38,297°N, 142,372°Ø	9,0	18 184 døde, 2 668 savnede	Tsunami forårsaket katastrofe i kjernekraftverket Fukushima.
6.feb. 2023	Det sentrale og sørlige Tyrkia	37,166°N, 37,032°Ø	7,8	>54 200	Mange omkomne også i Syria. Store ødeleggelser i et område på 350 000 km ² .