

DESLIZAMIENTOS								
*(se reflejan únicamente aquellos episodios con más de 400 víctimas)								
Día	Mes	Año	País	Regiones concretas afectadas	Muertos	Sin hogar	Población total afectada	Estimación daños (en miles de dólares corrientes)
29	10	1959	México	Minatitlan	5.000			
10	1	1962	Perú	Deslizamiento desde el Monte Huascarán hasta Ranrairca u alrededores	2.000			200.000
9	10	1963	Italia	Longarone y Belluno (norte Italia)	1.189			
	10	1968	India	Bihar y Bengala	1.000			
18	3	1971	Perú	Chungar	600			
20	9	1973	Honduras	Cholima	2.800			
25	4	1973	Perú	Andes	500			
27	9	1987	Colombia		640		6.436	
15	7	2002	Nepal		472	265.865		
17	2	2006	Filipinas		1126	5.926	2.203	

ANEXO II
RELACIÓN DE CATÁSTROFES NATURALES MÁS IMPORTANTES ACONTECIDAS EN ESPAÑA A PARTIR DE LA SEGUNDA MITAD DEL SIGLO XX¹:

AVALANCHAS DE NIEVE								
Día	Mes	Año	Regiones concretas afectadas	Muertos	Heridos	Sin hogar	Población total afectada	Valoración daños (en miles de dólares corrientes) ²
3	10	1907	La Coma (Lleida)	1				Carretera destruida
	8	1963	Benasque (Huesca)					
		1975?	Cara Sur Sistema Central	7				
		1978	Varias en el norte del país	11				Aldea sepultada
8	11	1982	La Guingueta (Lleida)					
8	11	1982	Capdella (Lleida)	3				
11	3	1991	Benasque (Huesca)	9				
3	5	1992	Camprodón (Girona)	2				
2	5	2004	Picos de Europa (Asturias)	1	3			
8?	12	2005	Sallents de Gallego (Huesca)	2				
4	1	2008	Formigal (Huesca)	3				
1	12	2008	Sierra Nevada (Granada)		1			
27	2	2008	Sierra Nevada (Granada)	1				
17?	1	2009	Sierra de Guadarrama	1				
¿?	3	2009	Moncayo (Zaragoza)	1				

SEQUÍAS								
Día	Mes	Año	Regiones concretas afectadas	Muertos	Heridos	Sin hogar	Población total afectada	Valoración daños (en miles de dólares corrientes)
		1980	Mayor gravedad en Mallorca	0				
		1981	Centro, sur y este de la península	0				1.500.000
		1995	Todo el sur de la península	0			6.000.000	4.500.000
	9	1999	Interior y sureste					3.200.000

(1) En algunos peligros se incluyen episodios ocurridos en la primera mitad del siglo XX por tratarse de eventos significativos

(2) Es muy difícil la valoración de daños causados por un desastre natural. Algunas cifras suelen exagerarse cuando las fuentes son parte interesada. Asimismo, en ocasiones deben multiplicarse por dos o más el valor de las pérdidas cuando se trata de cifras correspondientes a daños asegurados, puesto que no se incluyen aquellos que no lo están. Las cifras de daños por episodio que se ofrecen se han cotejado, en su mayoría, de varias fuentes para obtener un valor lo más aproximado a la realidad posible.

TEMPORALES DE LLUVIA E INUNDACIONES								
Día	Mes	Año	Regiones concretas afectadas	Muertos	Heridos	Sin hogar	Población total afectada	Valoración daños (en miles de dólares corrientes)
20	10	1953	Cuenca del Segura	50				
2	10	1957	Comarca de la Marina Alta (Alicante)					
14	10	1957	Levante.Ciudad de Valencia sobre todo	77				300 casas destruidas
	1	1957	Islas Canarias	26				
27	9	1962	Barcelona	794				
	8	1971	León					
	9	1971	Cataluña					
19	10	1972	Alicante					20.000
17	1	1973	Galicia y Portugal	19				
19	10	1973	Murcia, Almería, Granada	250				400.000
	6	1978	Río Asión	2				25.000
2	8	1979	Valdepeñas	20	50		50	
21	10	1982	Levante				226.600	131.000
8	11	1982	Cataluña y Huesca					50.000
25	8	1983	País Vasco	45			506.000	784.115
	2	1986	Muchas regiones del oeste de Europa: daños en España, Italia, Francia, Austria y Gran Bretaña					20.000
30	9	1986	Este de la península y Granada	10				
4	11	1987	Sur de Valencia y norte de Alicante	5			2.000	1.283.000
24	8	1987	Muchas regiones del interior y este	0				8.000
26	2	1989	Regiones atlánticas de España, Portugal y Francia					
15	11	1989	Málaga	12				375.000
4	9	1989	Este de la península	14				
2	4	1994	Costa norte e Islas Canarias	12				
10	10	1994		10				
8	8	1996	Camping "Las Nieves" de Biescas	87			129	
22	12	1996		1			4.000	
30	9	1997	Ciudad y término de Alicante	5			400	
6	11	1997	Badajoz	21			350	
	1	1999	Islas Canarias					415.000
10	6	2000	Cataluña	16	0	0	500	
20	10	2000	Sureste y levante peninsular. Muy afectadas las provincias de Valencia y Castellón	5	0	0	150	
5	12	2000	Norte y centro peninsular	7	2	0	2	
29	12	2000	Norte y centro peninsular	7				
10	11	2001	Fachada mediterránea y Baleares	9				
20	11	2001	Canarias	7	0	0	300	
31	3	2002	Canarias	8				100.000
2	4	2002	Alicante y Valencia	2				
7	5	2002	Alicante y Valencia	1				
27	3	2004	Málaga (Rincón de la Victoria)				600	14.285
13	10	2005	Costa Brava, especialmente San Antoni de Calonge y Platja d' Aro	4				
28	11	2005	Islas Canarias	7				\$364 millones (2005 USD)
	10-11	2006	Galicia					
	4-5	2007	Desbordamientos en la cuenca del río Ebro (Navarra, Aragón ...)	1			280	
23	5	2007	Madrid	1			550	
12-18	10	2007	Alicante y Valencia	3			3600	
23-26	1	2007	España peninsular (granizada imponente en Valencia)	1				

MOVIMIENTOS DE LADERA								
Día	Mes	Año	Regiones concretas afectadas	Muertos	Heridos	Sin hogar	Población total afectada	Valoración daños (en miles de dólares corrientes)
20	1	1903	Azagra (Navarra)	2				
13	12	1931	Alcalá del Júcar (Albacete)	10				
18	10	1940	Rocabruna (Girona)	6				
18	10	1940	Rupit (Barcelona)	3				
9	12	1945	Alcalá del Júcar (Albacete)	16				
17	2	1956	Rosiana (Gran Canaria)					Rosiana destruida
	12	1964	Alcoy (Alicante)					Viviendas afectadas
8	11	1982	Pont de Bar (Lleida)					Aldea y carretera destruidos
10	10	1987	Guixers (Lleida)	2				

TEMPORALES DE NIEVE								
Día	Mes	Año	Regiones concretas afectadas	Muertos	Heridos	Sin hogar	Población total afectada	Valoración daños (en miles de dólares corrientes)
	1	1963	Todo el oeste de Europa (alcanza el norte de la Península Ibérica)	800 (en toda Europa)				
	2	1986	Gran parte de Europa occidental: Italia, Francia, España, Austria, Gran Bretaña y Grecia	0				
11	12	1990	Noroeste de España. Gran Bretaña. Francia	8				
26 a 27	1	2005	Costa Mediterránea					
27	1	2007	Interior SE Ibérico (Almería y Granada especialmente)					
9	1	2009	Madrid					(El aeropuerto de Barajas cerró durante 5 horas)

OLAS DE CALOR								
Día	Mes	Año	Regiones concretas afectadas	Muertos	Heridos	Sin hogar	Población total afectada	Valoración daños (en miles de dólares corrientes)
	7	1955	Todo el oeste de Europa	429 (en toda Europa)				
	6	1982	Países del sur y suroeste de Europa	67 (en toda Europa)	0	0		
25	7	1995	España peninsular	40			70	
Verano 2003			España peninsular (especialmente Andalucía y Extremadura)	Inferior a 100				880
26 a 30 de julio		2004		26				
15 a 23 de julio		2006		21				

OLAS DE FRÍO								
Día	Mes	Año	Regiones concretas afectadas	Muertos	Heridos	Sin hogar	Población total afectada	Valoración daños (en miles de dólares corrientes)
Enero, Febrero Marzo Diciembre Enero	1	1971	España peninsular		0	0		400.000
	9	1985	España peninsular, sobretodo mitad nordeste	40				
	1	1987	Ola de frío en Europa, que llega a España unos días después	0				
	22	1995	Regiones del centro y norte	0				824.300
		2005	España peninsular					
		2006	España peninsular	9				

TEMPORALES DE VIENTO								
Día	Mes	Año	Regiones concretas afectadas	Muertos	Heridos	Sin hogar	Población total afectada	Valoración daños (en miles de dólares corrientes)
4	10	1984	Noroeste de la península	6	30		60.030	
10	11	2001	Fachada mediterránea y Baleares	9				
24	1	2009	España peninsular	12				