

topics

LOS 50 EVENTOS SINIESTRALES MÁS IMPORTANTES EN 1999

No.	Fecha	Evento siniestral	Región	Muertes	Daños globales millones de US\$	Siniestros asegurados	Aclaraciones, descripción de daños materiales
1	Enero-marzo	○ Avalanchas, daños invernales	Alpes, Suiza, Austria, Alemania, Italia	108	850	150	Desprendimiento de más de 10.000 avalanchas de nieve. Cientos de casas saqueadas. Daños a la masa forestal. Algunas regiones permanentemente incomunicadas con el resto del mundo. El turismo gravemente perjudicado.
2	Enero-abril	○ Sequía	Mauricio, todo el país		175	95	La peor sequía desde hace décadas. Industria textil y agricultura afectadas.
3	Enero-agosto	○ Sequía	Iran N, NO, Irak: N		3.330		La peor sequía desde hace 20 años. Se vieron afectadas el suministro de agua y la agricultura.
4	1-4.1	⊙ Temporal invernal	EE UU: S, E, N, Canadá: E	25	1.000	755	Velocidad de viento de 110 km/h; tornados, fuertes precipitaciones (775 mm/4 días), intensas nevadas. Los conductos de agua reventaron. 450.000 casas sin electricidad.
5	9-10.1	⊙ Temporal invernal	España: Canarias		415		Velocidad de viento de 100 km/h, olas de 6 m de altura. Daños ocasionados a puertos, yates, casas, piscifactorías, agricultura e infraestructuras.
6	13-18.1	⊙ Daños invernales, temporal de hielo	EE UU: Costa oriental		750	575	Temperaturas de hasta -48 °C, lluvia engelante, fuertes ráfagas de viento. Daños infraestructurales. 500.000 personas sin electricidad.
7	25.1	⊙ Terremoto	Colombia: C, Guzmán, Galería Armenia, Pereira	1.185	1.500	150	M 6.2 Mw. 80.000 casas sufrieron daños a destrucción. Graves daños infraestructurales.
8	11.2	⊙ Terremoto	Algaristán: E, Wardak, Logar, Kabul	60			M 5.5. 7.000 casas quedaron destruidas y 2.320 dañadas.
9	27.2-4.3	⊙ Avenidas torrenciales	Brasil: S, São Paulo	27			Desbordamiento de ríos. Calles y túneles inundados. Daños infraestructurales.
10	2-14.3	⊙ Inundaciones	Heisigia, Ucrania, Eslovaquia, Rumania		122		Derribo de nieve, 3.200 km ² inundados. Daños ocasionados en la agricultura.
11	19-23.3	⊙ Ciclón Vance	Australia, Australia occidental, Esmauth		30	16	Velocidad de viento 205 km/h. Cientos de casas dañadas. Campos petrolíferos cerrados.
12	26.3	⊙ Terremoto	India, N, Uttar Pradesh, Chamos	110			M 6.8 mb. Deslizamientos de tierra. 14 pueblos quedaron destruidos casi por completo.
13	14.4	⊙ Granizada	Australia: E, Sydney	3	1.500	1.000	Granizo de hielo del tamaño de una pelota de béisbol. Daños ocasionados a 45.000 casas, 63.000 automóviles, 23 aeronaves y numerosas embarcaciones.
14	16.4-3.5	○ Día de calor	India, todo el país	125			Temperaturas de hasta 47 °C. Incendios forestales. Producción de té afectado.
15	Mayo	○ Sequía	México, todo el país		180		Suministro de agua. 1.200 km ² de labranza afectada. 60.000 bovinos perecieron.
16	1.5-30.7	⊙ Incendios forestales	Rusia: Chabarovsky, Irkutsk, Wologda				15.000 focos de incendio, se quemaron 6.800 km ² de masa forestal y herbazales.
17	3-7.8	⊙ Tornados	EE UU: OK, esp. Oklahoma City, KS, TX, AR	51	2.000	1.485	16 tornados (hasta F5 en la escala de Fujita). 7.000 casas; 600 comercios, 30.000 automóviles dañados o destruidos. 900 heridos.
18	Mayo	⊙ Inundaciones	Suiza, Alemania, Austria	13	750	300	Crecidas en ríos y lagos. Extensas regiones inundadas. Navegación paralizada. Graves daños en edificios e infraestructura.
19	20-23.5	⊙ Ciclón 02.4	Pakistán, India	644	20		Ráfagas de hasta 270 km/h. 600 pueblos afectados y 100 destruidos. Hundimiento de 880 barcos. 8.000 postes de corriente eléctrica doblados. 22.700 animales de provecho agrícola murieron. Cientos de desaparecidos.
20	30.5	○ Granizada	Bélgica: O, Gent		25	7	Depósito portuario afectado: graves daños en 20.000 automóviles.
21	1.6-23.8	○ Día de calor	EE UU: casi todo el país	214	1.000	> 50	Temperatura de 40 °C. Incendio forestal. 1.500 km ² de cultivo destruido. 3.000 bovinos perecieron.
22	Junio-sept	⊙ Inundaciones	Bangladesh, India, Nepal	440			Decenas de miles de casas destruidas. Daños en el sector agropecuario.
23	15.6	⊙ Terremoto	México: Z, S, Oaxaca, Huapanguan de León	25	15		M 6.8 Mw. 250 casas y más de 100 edificios históricos dañados. 200 heridos.
24	15.6-26.6	⊙ Inundaciones	China: región de Jiangxi	800	8.000		Gravemente dañados o destruidos: 800.000 casas; cientos de miles de granjas y 1.600 fábricas. 113.000 km ² de labranza inundada y 15.600 km ² de cosecha destruida.
25	22-24.6	⊙ Inundaciones, temporal	Hungría, E, C, montañas de Borseny		145	11	Precipitaciones torrenciales, ráfagas de hasta 120 km/h. Agricultura gravemente afectada por los daños.
26	28-30.6	⊙ Temporal	Japón: O, Hirashima, Jamaguchi, Kobe	29			Lluvias intensas (100 mm/90 minutos), 850 deslizamientos de tierra. 5.200 casas dañadas.
27	Julio-sept	⊙ Inundaciones	África: casi toda África central	230	> 5		Decenas de miles de casas dañadas/destruidas. 350.000 personas afectadas.
28	Julio-sept	⊙ Inundaciones	Corea del Sur, Corea del Norte, Filipinas, Tailandia, Vietnam, Camboya	261	75	3	Fuertes precipitaciones monónicas. Daños infraestructurales. Pérdidas en la agricultura. Piscifactorías afectadas.
29	6-12.7	○ Deslizamientos de tierras	Japón: N	25	7		1.500 casas, 285 km de calles y 49 pueblos dañados/destruidos.
30	9-14.7	⊙ Inundaciones	Yugoslavia, Hungría, Rumania, Austria, República Checa, Eslovaquia, Polonia	31	600	25	Fuertes temporales, extensas regiones inundadas. Daños en la industria, agricultura e infraestructura.
31	29.7-8.8	⊙ Tifón Olga	Japón, Corea del Sur, Corea del Norte, Filipinas	210	4	2	Miles de casas destruidas. Daños en la infraestructura y agricultura.
32	11.8	⊙ Tornado	EE UU: UT, Salt Lake City	1	150	7	73 personas heridas.
33	17.8	⊙ Terremoto	Turquía: NO, Izmir, Kocaeli	> 17.200	12.000	600	M 7.4 Mw. 270.000 casas así como comercios dañados o destruidos. Graves daños en la industria. Miles de desaparecidos; 44.000 personas heridas y 600.000 sin hogar.
34	29.8	⊙ Tornado	Suáfrica: Ciudad del Cabo	5	25	6	1.000 casas, escuelas e iglesias dañadas. 100 personas heridas y 5.000 en hogar.
35	4-8.9	⊙ Temporal tropical Wendy	China: SE	135	295		10.000 casas destruidas. 1.170 km ² de cosecha perdida; 38.000 animales muertos en la agricultura.
36	7.9	⊙ Terremoto	Grecia: Atenas	138	4.150	150	M 6.9 Mw. 74.000 casas, 8.400 fábricas y comercios gravemente dañados o destruidos; 2.000 personas heridas.
37	14-16.9	⊙ Huracán Floyd	EE UU: costa oriental, Bahamas	61	4.500	3.200	Velocidad de viento 250 km/h, tornados, intensas precipitaciones (230 mm/24 hrs), avenidas huracanadas. Millones de hogares durante días sin suministro de electricidad. 3,5 millones de personas evacuadas.
38	17.9-15.10	⊙ Inundaciones	México: El Salvador, Guatemala, Honduras, Costa Rica, Nicaragua	579	750		Inundación más grave en México desde el año 1800. Más de 30.000 casas dañadas o destruidas. El sector petrolero y la industria agropecuaria afectados. 285.000 personas sin hogar.
39	20.9	⊙ Terremoto	Taiwan: C, Nantou, Chi-chi	2.474	34.000	850	M 7.6. Miles de réplicas. Deslizamiento de tierra. Más de 50.000 edificios gravemente dañados o destruidos. Industria de semiconductores y 6 millones de hogares sin electricidad. Graves daños en la infraestructura. 11.000 personas heridas y 310.000 sin hogar.
40	22-25.9	⊙ Tifón Bart	Japón, Corea del Sur	28	9.000	3.000	Ráfagas de hasta 240 km/h. Miles de casas dañadas/destruidas. Daños en la agricultura, industria e infraestructura. Más de 100.000 siniestros potenciales.
41	20.9	⊙ Terremoto	México: S, Oaxaca	31			M 7.4 Mw. 11.000 casas dañadas o destruidas.
42	14-15.10	⊙ Huracán Irene	Cuba, Bahamas, EE UU	15	450	350	Sobre todo en Cuba, graves daños a edificios y fábricas.
43	10.10-10.11	⊙ Inundaciones	Vietnam: C, S	590	250		Inundación más grave desde hace 100 años. 41.000 casas destruidas, más de 1 millón de casas inundadas. Graves daños en el sector agropecuario.
44	20-30.10	⊙ Ciclón 05B	India: E, Orisa	10.000-30.000	2.500	115	Temporal más grave desde hace 100 años; lluvias torrenciales. 18.000 pueblos destruidos. Puerto de Paradipá gravemente dañado. 11.000 km ² de arrozales arrasados.
45	12.11	⊙ Terremoto	Turquía: NO, Düzce, Adapazari	835	1.000	40	M 7.1 Mw. Mas de 6.000 casas dañadas o destruidas. 4.900 personas heridas.
46	13-14.11	⊙ Avenidas torrenciales	Francia: S, SO, Tam, Auver, Pirineos	31	500	400	Precipitaciones intensas (240 mm/10 hrs). Extensas regiones afectadas por inundación.
47	17-19.11	⊙ Huracán Lenny	Caribe	13	700	300	Huracán de categoría 4 (Saffir Simpson). Destrucción de casas, hoteles y embarcaciones.
48	3-4.12	⊙ Temporal invernal Anatol	Suecia, Letonia, Estonia, Rusia, Polonia	20	1800	1.200	Ráfagas de hasta 200 km/h; avenida huracanada, temporal del siglo en Dinamarca. El tráfico aéreo y vital así como la navegación por transbordador se vieron gravemente afectados.
49	13-16.12	⊙ Inundaciones, deslizamientos de tierra	Venezuela: N, O	20.000	15.000	500	Tras 8 días de precipitaciones se desencadenaron deslizamientos de tierra y aguas de lodo devastadoras. Puentes y ciudades destruidos. Miles de personas heridas y desaparecidas.
50	25-27.12	⊙ Temporales invernales Kurt, Lofar, Martin	Francia: Suiza, Alemania, España	130	11.000	5.000	Velocidades de viento superior a 180 km/h; temporal del siglo en Francia. Graves daños ocasionados a la masa forestal. Millones de habitantes sin electricidad.