

PERSONAS AFECTADAS POR DESASTRES NATURALES POR TIPO DE EVENTO

(número)

AÑO	TIPO DE EVENTO					
	LLUVIAS, INUNDACIONES Y CICLONES TROPICALES	BAJAS TEMPERATURAS	ALTAS TEMPERATURAS	SEQUIÁS	OTROS	GEOLÓGICOS
2001	153 919	836	N.D.	N.D.	N.D.	3 000
2002	5 849 781	60 371	N.D.	52 000	N.D.	936
2003	614 073	50	N.D.	0	0	527 211
2004	125 891	4 523	N.D.	0	1 879	355
2005	645 231	45	N.D.	167 235	5 886	721
2006	521 704	100	N.D.	8 464	7 613	168
2007	2 906 940	105	N.D.	73 630	16 583	4 845
2008	778 277	350 295	N.D.	40 021	340 484	9 023
2009	372 518	0	N.D.	152 333	29 517	8 837
2010	1 774 375	41	N.D.	44 730	107 500	41 360
2011	742 107	47		307 618	667 761	35 874
2012	787 300	12 293		14 096	29 055	165 631
2013	2 993 713	61 568	0	78 458	5 152	8 025
2014	1 110 759	13 492	465	0	42 676	218 611
2015	1 618 446	740 148	588	8 236	118 131	342 170
2016	3 535 965	1 195 451	714	N.D.	532 103	183 344
2017		5 563 387			N.D.	14 322 176

Notas:

- 1) Se considera como personas afectadas a los heridos, evacuados y damnificados.
- 2) N.D.: no disponible.
- 3) Las temperaturas extremas (altas y bajas) se reportan agregadas en 2011 y en 2012.
- 4) La categoría "Otros" incluye tormentas eléctricas, heladas, nevadas, granizadas y fuertes vientos.
- 5) En 2017 los datos corresponden a la afectación por fenómenos hidrometeorológicos en general.

Fuentes:

Cenapred. *Características e impacto socioeconómico de los principales desastres ocurridos en la República Mexicana*. Cenapred. México. Ediciones 2001 a 2017. Diferentes autores.

García Arróliga, N.M., K.M. Méndez Estrada, S. Nava Sánchez *et al.* *Impacto Socioeconómico de los Desastres en México durante 2017. Resumen Ejecutivo. Versión Electrónica*. Sistema Nacional de Protección Civil, Cenapred. México. 2019.

PERSONAS MUERTAS POR DESASTRES NATURALES POR TIPO DE EVENTO
(número)

AÑO	TIPO DE EVENTO					
	LLUVIAS, INUNDACIONES Y CICLONES TROPICALES	BAJAS TEMPERATURAS	ALTAS TEMPERATURAS	SEQUIÁS	OTROS	GEOLÓGICOS
2001	127	36	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
2002	52	71	N.D.	0	ND	2
2003	132	6	N.D.	0	0	41
2004	77	23	N.D.	0	4	11
2005	149	45	N.D.	0	9	25
2006	88	100	N.D.	0	32	31
2007	53	105	N.D.	0	29	72
2008	59	75	N.D.	0	14	14
2009	42	38	N.D.	0	20	16
2010	155	41	N.D.	0	3	60
2011	100	44	3	0	17	16
2012	53	51	15	0	21	12
2013	217	64	8	0	11	12
2014	71	18	23	0	6	10
2015	16	43	29	0	19	11
2016	70	29	33	0	3	0
2017		83			0	477

Notas:

1) N.D.: no disponible.

2) Las temperaturas extremas (altas y bajas) se reportan agregadas de 2004 a 2010, a partir de 2011 se reportan los datos desagregados.

3) La categoría "Otros" incluye tormentas eléctricas, heladas, nevadas, granizadas y fuertes vientos.

4) En 2017 los datos corresponden a la afectación por fenómenos hidrometeorológicos en general.

Fuentes:

Cenapred. *Características e impacto socioeconómico de los principales desastres ocurridos en la República Mexicana*. Cenapred. México. Ediciones 2001 a 2017. Diferentes autores.

García Arróliga, N.M., K.M. Méndez Estrada, S. Nava Sánchez *et al.* *Impacto Socioeconómico de los Desastres en México durante 2017. Resumen Ejecutivo*. Versión Electrónica. Sistema Nacional de Protección Civil, Cenapred. México. 2019.