Entidad federativa	Año	Número de declaratorias	Tipo de fenómeno	Número de municipios
Aguascalientes	2004	3	Tormentas de granizo	6
•	2007	1	Heladas y nevadas	1
	2011	1	Sequías	8
Baja California Sur	2011	1	Sequías	3
•	2013	1	Heladas y nevadas	2
	2014	1	Ciclones tropicales	5
Campeche	2004	1	Sequías	1
,	2007	2	Ciclones tropicales	11
			Sequías	6
Coahuila	2003	1	Heladas y nevadas	1
	2006	2	Heladas y nevadas	2
	2011	1	Heladas y nevadas	38
	2012	2	Sequías	15
	2013	3	Sequías	38
			Tormentas de granizo	4
Colima	2012	1	Ciclones tropicales	10
	2013	2	Ciclones tropicales	10
			Sequías	4
	2014	1	Ciclones tropicales	2
	2015	2	Ciclones tropicales	10
		_	Lluvias extremas	10
Chiapas	2004	3	Seguías	21
O. Hapao	2005	5	Ciclones tropicales	8
		- J	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	6
	2006	4	Lluvias extremas	6
	2007	18	Ciclones tropicales	18
	2007	1.0	Lluvias extremas	40
			Sequías	10
			Tormentas de granizo	1
Chihuahua	2003	2	Sequías	72
Orimidarida	2004	1	Sequias	7
	2005	5	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	4
	2000		Sequías	16
			Tormentas de granizo	14
	2006	5	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	7
	2000	ŭ	Lluvias extremas	3
			Sequías	24
			Tormentas de granizo	4
	2007	2	Heladas y nevadas	4
	2001		Tormentas de granizo	1
	2008	4	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	12
	2000	4	Lluvias extremas	15
				15
	2011	1	Tormentas de granizo	
	2011	2	Heladas y nevadas Heladas y nevadas	65
	2012		I Iciaudo y Hevaudo	

		Tipo de fenómeno	Número de municipios
2012	2	Sequías	1
2013	5	Heladas y nevadas	7
		•	17
2014	4	-	15
			2
			3
2016	1	-	17
			1
2000	_		1
2007	1		1
		•	2
	·		1
			1
		•	3
2013	4		3
2002	1		
			5 18
2004	4		
2005			2
2005	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
			3
		-	2
2006	2		2
			25
2007	2	•	2
			1
2008	3		4
		Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	6
2011	2	Heladas y nevadas	38
			1
2012	2	Sequías	35
2013	1	Sequías	39
2009	1	Sequías	25
2010	1	Sequías	25
2012	1	Sequías	36
2013	1	Heladas y nevadas	39
2004	2	Lluvias extremas	6
		Sequías	1
2006	1	Lluvias extremas	7
2007	2	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	2
		Sequías	2
2010	1	Lluvias extremas	3
	2		72
			32
			3
	1		2
	2014  2016 2006  2007 2008 2011 2012 2013  2004  2005  2006  2007  2008  2011  2012 2013 2009 2010 2012 2013 2004	2014 4  2016 1 2006 2  2007 1 2008 1 2011 1 2012 1 2013 4  2003 1 2004 4  2005 4  2006 2  2007 2  2008 3  2011 2 2012 2 2013 1 2014 2 2012 2 2013 1 2009 1 2010 1 2012 1 2013 1 2004 2  2006 1 2014 2 2015 1 2016 1 2017 2 2018 1 2009 1 2019 1 2019 1 2019 1 2019 2 2010 1 2010 1 2010 2 2010 1 2010 2 2010 1 2010 2 2010 1 2011 2 2011 1	Tormentas de granizo

Entidad federativa	Año	Número de declaratorias	Tipo de fenómeno	Número de municipios
Hidalgo	2006	3	Tormentas de granizo	5
•	2012	1	Heladas y nevadas	12
Jalisco	2005	1	Tormentas de granizo	1
	2006	1	Sequías	22
	2011	5	Sequías	18
	2012	1	Ciclones tropicales	5
	2013	1	Ciclones tropicales	34
	2015	3	Ciclones tropicales	44
			Lluvias extremas	6
			Tormentas de granizo	1
México	2003	1	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	20
	2004	2	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	2
			Lluvias extremas	2
	2005	2	Sequías	72
	2013	2	Heladas y nevadas	11
			Tormentas de granizo	1
Michoacán	2003	4	Lluvias extremas	16
			Sequías	2
	2004	13	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	8
		.0	Lluvias extremas	15
			Sequías	2
			Tormentas de granizo	2
	2005	9	Lluvias extremas	1
	2000	J	Sequías	16
			Tormentas de granizo	3
	2006	9	Heladas y nevadas	1
	2000		Lluvias extremas	4
			Sequías	6
			Tormentas de granizo	5
	2007	10	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	7
	2007	10	Lluvias extremas	2
			Tormentas de granizo	10
	2008	2	Sequías	2
	2000		Tormentas de granizo	1
	2009	5	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	1
	2003	3	Sequías	49
	2010	6	Heladas y nevadas	1
	2010	0	Lluvias extremas	57
			Sequías Sequías	4
			Tormentas de granizo	1
	2011	3	Heladas y nevadas	1
	2011	3	Lluvias extremas	1
			Sequías	5
	2012	5		2
	2012	5	Heladas y nevadas	
			Sequías	34

Entidad federativa	Año	Número de declaratorias	Tipo de fenómeno	Número de municipios
Michoacán	2012	5	Tormentas de granizo	1
	2013	3	Ciclones tropicales	31
			Heladas y nevadas	45
	2014	1	Lluvias extremas	2
	2015	1	Ciclones tropicales	6
Morelos	2013	1	Heladas y nevadas	2
Morolog	2015	1	Sequías	23
Nayarit	2004	1	Lluvias extremas	7
Nayani	2005	3	Lluvias extremas	11
	2003	J	Sequías Sequías	6
	2006	2	Sequias	2
	2007	1	•	1
			Sequías	
	2008	1	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	7
	2010	3	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	4
			Lluvias extremas	8
			Sequías	3
	2012	1	Sequías	1
	2013	1	Lluvias extremas	17
	2015	1	Lluvias extremas	9
Nuevo León	2005	2	Heladas y nevadas	6
			Tormentas de granizo	1
	2006	1	Heladas y nevadas	1
	2007	2	Tormentas de granizo	2
	2011	1	Sequías	51
	2013	1	Sequías	51
	2015	1	Lluvias extremas	18
Oaxaca	2003	4	Ciclones tropicales	19
			Lluvias extremas	12
			Sequías	121
			Viento	4
	2004	3	Lluvias extremas	15
			Sequías	93
	2005	8	Lluvias extremas	27
			Sequías	211
	2006	3	Sequías	169
		-	Viento	6
	2008	1	Sequías	181
	2010	1	Sequías	109
	2012	1	Ciclones tropicales	15
Puebla	2003	3	Sequías	53
i dobia	2003	5	Lluvias extremas	30
	2004	3	Tormentas de granizo	11
	2005	8	Lluvias extremas	18
	2005	0		
			Sequías Tormentas de granizo	65
			Torrieritas de granizo	

Entidad federativa	Año	Número de declaratorias	Tipo de fenómeno	Número de municipios
Puebla	2006	6	Lluvias extremas	9
			Sequías	22
			Tormentas de granizo	11
	2007	6	Heladas y nevadas	3
		-	Sequías	20
			Tormentas de granizo	6
	2009	3	Sequías Sequias	132
	2010	1	Heladas y nevadas	28
	2011	6	Heladas y nevadas	45
	2011	Ŭ	Sequías	16
	2013	1	Heladas y nevadas	23
Ougrátoro	2006	1	Sequías	3
Querétaro				
	2009	1	Sequías	9
	2010	1	Sequías	3
	2013	1	Heladas y nevadas	10
Quintana Roo	2004	2	Sequías	2
	2012	1	Ciclones tropicales	3
San Luis Potosí	2004	5	Lluvias extremas	2
			Tormentas de granizo	12
	2005	7	Heladas y nevadas	1
			Sequías	1
			Tormentas de granizo	5
	2006	8	Heladas y nevadas	1
			Lluvias extremas	2
			Sequías	19
			Tormentas de granizo	4
	2007	6	Heladas y nevadas	1
			Lluvias extremas	8
			Tormentas de granizo	3
	2008	2	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	13
			Lluvias extremas	1
	2009	1	Sequías	14
	2010	1	Heladas y nevadas	4
	2011	4	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	4
	2011		Seguías	54
	2012	1	Sequias	1
	2012	3	Ciclones tropicales	19
	2010	J	Heladas y nevadas	21
			Sequías Sequías	20
2	2014	3	Lluvias extremas	6
	2014	3	Tormentas de granizo	2
	2015	2	Lluvias extremas	1
	2013	2		
Cinalan	2000	2	Tormentas de granizo	1
Sinaloa	2008	2	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	1
		<u> </u>	Lluvias extremas	2

Entidad federativa	Año	Número de declaratorias	Tipo de fenómeno	Número de municipios
Sinaloa	2009	2	Ciclones tropicales	1
			Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	1
	2011	1	Heladas y nevadas	16
	2013	2	Heladas y nevadas	8
			Sequías	1
	2014	1	Sequías	4
	2016	1	Heladas y nevadas	9
Sonora	2009	2	Ciclones tropicales	11
Conora	2011	1	Heladas y nevadas	72
	2013	1	Heladas y nevadas	70
	2016	1	Heladas y nevadas	20
Tohooo		1	,	20
Tabasco	2005		Sequías	
	2006	2	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	1
	0007	4	Lluvias extremas	
	2007	1	Sequías	16
	2012	3	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	12
	2014	2	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	13
Tamaulipas	2004	2	Lluvias extremas	2
			Tormentas de granizo	1
	2005	4	Heladas y nevadas	31
			Tormentas de granizo	4
	2007	2	Lluvias extremas	6
	2010	1	Lluvias extremas	12
	2012	1	Sequías	35
	2013	3	Lluvias extremas	23
			Sequías	43
Tlaxcala	2004	4	Lluvias extremas	19
			Tormentas de granizo	18
	2005	7	Heladas y nevadas	5
			Sequías	34
			Tormentas de granizo	7
	2006	8	Heladas y nevadas	1
			Lluvias extremas	16
			Seguías	3
			Tormentas de granizo	10
	2007	3	Heladas y nevadas	3
	2007	, and the second	Lluvias extremas	25
	2011	2	Heladas y nevadas	25
	2014	1	Heladas y nevadas	12
	2015	1	Lluvias extremas	8
Veracruz	2004	1		9
VEIAUIUZ	2004	11	Heladas y nevadas Lluvias extremas	50
	2003	11		
			Sequías Termentes de graniza	8
	2000		Tormentas de granizo	2 7
	2006	9	Ciclones tropicales	1

Entidad federativa	Año	Número de declaratorias	Tipo de fenómeno	Número de municipios
Veracruz	2006	9	Heladas y nevadas	15
			Lluvias extremas	12
	2007	1	Lluvias extremas	1
	2008	2	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	13
	2010	1	Heladas y nevadas	1
	2011	10	Ciclones tropicales	1
			Heladas y nevadas	12
			Lluvias extremas	61
			Seguías	50
	2012	1	Heladas y nevadas	3
	2013	1	Heladas y nevadas	27
Yucatán	2004	1	Lluvias extremas	1
- acatan	2005	1	Lluvias extremas	17
	2008	1	Sequías	49
	2009	2	Sequías	110
Zacatecas	2003	1	Heladas y nevadas	20
Zuodicodo	2004	3	Lluvias extremas	5
	2007	, and the second	Tormentas de granizo	12
	2005	3	Heladas y nevadas	1
	2003	3	Sequías Sequías	38
			Tormentas de granizo	5
	2006	3	Heladas y nevadas	10
	2000	3	Sequías	47
	2007	3	Heladas y nevadas	6
	2007	3	Sequías Sequías	19
			Tormentas de granizo	4
	2009	1	Sequías	47
		2		
	2011	1	Sequías Sequías	40
Nacional	2012	17	Ciclones tropicales	52
Nacional	2003	17		19
			Heladas y nevadas	
			Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	20
			Lluvias extremas	33
			Sequías	248
	0004	F.7	Viento	4
	2004	57	Heladas y nevadas	9
			Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	10
			Lluvias extremas	125
			Sequías	127
	2005	00	Tormentas de granizo	64
	2005	82	Ciclones tropicales	8
			Heladas y nevadas	44
			Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	11
			Lluvias extremas	127
			Sequías	471

Entidad federativa	Año	Número de declaratorias	Tipo de fenómeno	Número de municipios
Nacional	2005	82	Tormentas de granizo	45
	2006	72	Ciclones tropicales	7
			Heladas y nevadas	32
			Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	10
			Lluvias extremas	61
			Sequías	342
			Tormentas de granizo	39
			Viento	6
	2007	63	Ciclones tropicales	29
			Heladas y nevadas	21
			Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	9
			Lluvias extremas	82
			Sequías	74
			Tormentas de granizo	28
	2008	19	Heladas y nevadas	6
		-	Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	52
			Lluvias extremas	18
			Sequías	232
			Tormentas de granizo	2
	2009	18	Ciclones tropicales	12
			Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	2
			Sequías	386
	2010	17	Heladas y nevadas	34
	20.0		Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	4
			Lluvias extremas	80
			Sequías	144
			Tormentas de granizo	1
	2011	42	Ciclones tropicales	1
			Heladas y nevadas	313
			Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	4
			Lluvias extremas	62
			Sequías	246
	2012	26	Ciclones tropicales	33
			Heladas y nevadas	20
			Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	12
			Sequías	210
			Tormentas de granizo	1
	2013	40	Ciclones tropicales	94
			Heladas y nevadas	268
			Lluvias extremas	115
			Sequías	196
			Tormentas de granizo	22
	2014	14	Ciclones tropicales	7
			Heladas y nevadas	27
			Inundaciones pluviales, fluviales, costeras y lacustres	13
			induction	10

Entidad federativa	Año	Número de declaratorias	Tipo de fenómeno	Número de municipios
Nacional	2014	14	Lluvias extremas	10
			Sequías	4
			Tormentas de granizo	5
	2015	13	Ciclones tropicales	60
			Lluvias extremas	52
			Sequías	55
			Tormentas de granizo	2
	2016	3	Heladas y nevadas	29
			Sequías	17

## NOTAS

Variable	Notas
Número de declaratorias de desastre natural	La información de 2016 es al mes de marzo. Con la creación del Programa de Prevención y Manejo de Riesgos (2011), en la SAGARPA, las declaratorias de contingencia climatológica que emite la
perturbador, o de contingencia climatológica,	dependencia pasaron a denominarse declaratorias de desastre natural perturbador. Se sigue la clasificación de fenómenos causantes de desastres utilizada en el Atlas Nacional de Riesgos, de CENAPRED,
en el sector agropecuario, acuícola y pesquero.	Secretaría de Gobernación. Los fenómenos por los que la SAGARPA emite declaratorias de desastre perturbador están descritos en el anexo "Criterio de relevancia del Componente de Atención a Desastres
	Naturales en el Sector Agropecuario y Pesquero (CADENA)" publicado como parte del "ACUERDO por el que se dan a conocer las Reglas de Operación de los Programas de la Secretaría de Agricultura, Ganadería,
	Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación", en el Diario Oficial de la Federación del 30 de diciembre de 2011.
Número de municipios en declaratorias de	La información de 2016 es al mes de marzo. Con la creación del Programa de Prevención y Manejo de Riesgos (2011), en la SAGARPA, las declaratorias de contingencia climatológica que emite la
desastre natural perturbador, o de	dependencia pasaron a denominarse declaratorias de desastre natural perturbador. Se sigue la clasificación de fenómenos causantes de desastres utilizada en el Atlas Nacional de Riesgos, de CENAPRED,
contingencia climatológica, en el sector	Secretaría de Gobernación. Los fenómenos por los que la SAGARPA emite declaratorias de desastre perturbador están descritos en el anexo "Criterio de relevancia del Componente de Atención a Desastres
agropecuario, acuícola y pesquero.	Naturales en el Sector Agropecuario y Pesquero (CADENA)" publicado como parte del "ACUERDO por el que se dan a conocer las Reglas de Operación de los Programas de la Secretaría de Agricultura, Ganadería,
	Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación", en el Diario Oficial de la Federación del 30 de diciembre de 2011.

## **FUENTES**

Secretaría de Gobernación, Declaratoria de desastre natural [varios años], Diario Oficial de la Federación, consultado en http://diariooficial.segob.gob.mx/, 25/03/2016