



## Afectación por tipo de evento

Fecha del evento: desde 2016/ene/01 a hasta 2021/oct/16

Página 1 de 2

Eventos adversos	Familias damnifica- das	Personas		Viviendas		Hectáreas afectadas	Cabezas de ganado	Centros educativos	Centros de salud
		Muertos	Heridas	Afectadas	Destruidas				
<b>Metereológico</b>									
<b>Tormenta</b>									
Lluvia	53	0	0	57	3	400	0	0	0
	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>3</b>	<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Heladas</b>									
Helada	3,208	0	0	0	0	732	25,472	0	0
	<b>3,208</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>732</b>	<b>25,472</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Granizadas</b>									
Granizada	3,151	0	0	0	1	358	0	0	0
	<b>3,151</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>358</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Nevadas</b>									
Nevadas	579	0	0	0	0	0	309,514	0	0
	<b>579</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>309,514</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>6,991</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>4</b>	<b>1,490</b>	<b>334,986</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Climático</b>									
<b>Sequías</b>									
Sequía agrícola	0	0	0	0	0	71	0	0	0
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Variación en el nivel de masa de agua</b>									
Aumento de los niveles en cuerpos de agua	400	2	0	0	0	0	1,264	0	0
	<b>400</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,264</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>400</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>1,264</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Hidrológico</b>									
<b>Inundación</b>									
Inundaciones estacionales prolongadas	5,062	83	268	470	93	10,824	206,829	0	0
Inundaciones ocasionales	1,224	40	58	36	44	2,071	0	0	0



## Afectación por tipo de evento

Fecha del evento: desde 2016/ene/01 a hasta 2021/oct/16

Página 2 de 2

Eventos adversos	Familias damnifica-	Personas		Viviendas		Hectáreas afectadas	Cabezas de ganado	Centros educativos	Centros de salud
		Muertos	Heridas	Afectadas	Destruídas				
Riadas	2,897	0	0	0	2	6,014	0	0	0
	<b>9,183</b>	<b>123</b>	<b>326</b>	<b>506</b>	<b>139</b>	<b>18,909</b>	<b>206,829</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>9,183</b>	<b>123</b>	<b>326</b>	<b>506</b>	<b>139</b>	<b>18,909</b>	<b>206,829</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Geológico</b>									
<b>Movimiento en masas</b>									
Caída de ceniza	1	1	12	0	0	0	0	0	0
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Tecnológico</b>									
<b>Fallas estructurales</b>									
Colapso estructural	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Total	<b>16,577</b>	<b>126</b>	<b>338</b>	<b>563</b>	<b>143</b>	<b>20,470</b>	<b>543,079</b>	<b>0</b>	<b>0</b>