

Víctimas reportadas por delito de homicidio (Fiscalías Estatales y Dependencias Federales)

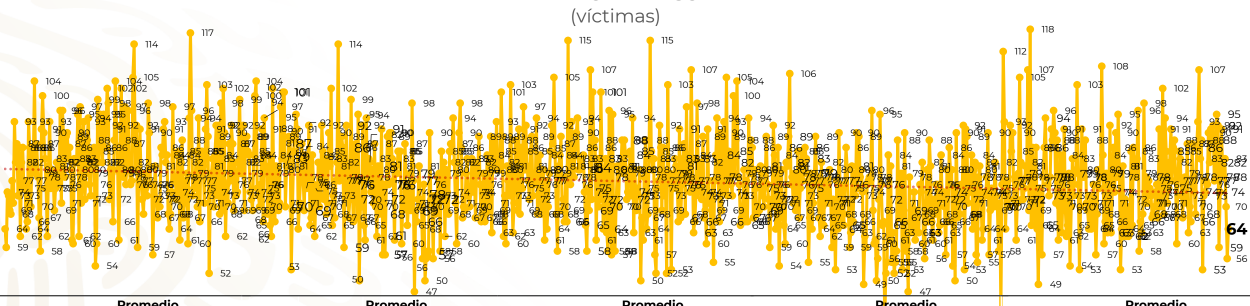
	Entidades	Noviembre 09							
	Aguascalientes	0							
	Baja California	6							
	Baja California Sur	0							
	Campeche	0							
	Chiapas	0							
	Chihuahua	3							
	Ciudad de México	4							
	Coahuila	1							
	Colima	0							
	Durango	0							
	Estado de México	2							
	Guanajuato	14							
1	Guerrero	4							
	Hidalgo	1							
	Jalisco	2							
	Michoacán	3							

Entidades	Noviembre 09
Morelos	8
Nayarit	0
Nuevo León	4
Oaxaca	1
Puebla	0
Querétaro	0
Quintana Roo	0
San Luis Potosí	0
Sinaloa	1
Sonora	1
Tabasco	1
Tamaulipas	0
Tlaxcala	0
Veracruz	2
Yucatán	0
Zacatecas	6
Total	64



Víctimas reportadas por delito de homicidio (Fiscalías Estatales y Dependencias Federales)

HOMICIDIOS DOLOSOS TENDENCIA MENSUAL



														<u> </u>					
Mes	Víctimas	Promedio Diario	Días	Mes	Víctimas	Promedio Diario	Días	Mes	Víctimas	Promedio Diario	Días	Mes	Víctimas	Promedio D i ario	Días	⁴ Mes	Víctimas	Promedio Diario	Días
Mar-20	2,585	83.4	31	Oct-20	2,429	78.3	31	May-21	2,462	79.4	31	Dic-21	2,274	73.3	31	Jul-22	2,331	75.1	31
Abr-20	2,492	83.1	30	Nov-20	2,303	76.7	30	Jun-21	2,251	75.0	30	Ene-22	2,061	66.5	31	Ago-22	2,304	74.3	31
May-20	2,423	78.2	31	Dic-20	2,194	70.8	31	Jul-21	2,381	76.8	31	Feb-22	1,933	69.0	28	Sep-22	2,329	77.6	30
Jun-20	2,413	80.4	30	Ene-21	2,379	76.7	31	Ago-21	2,414	77.9	31	Mar-22	2,241	72.3	31	Oct-22	2,481	80.0	31
Jul-20	2,519	81.2	31	Feb-21	2,206	78.7	28	Sep-21	2,405	80.2	30	Abr-22	2,131	71.0	30	Nov-22	657	73	9
Ago-20	2,524	81.4	31	Mar-21	2,444	78.8	31	Oct-21	2,332	75.2	31	May-22	2,472	79.7	31				
Sep-20	2.315	77.1	30	Abr-21	2,370	79.0	30	Nov-21	2,242	74.7	30	Jun-22	2,289	76.3	30				

01-ene
15-ene
12-feb
26-feb
11-mar
11-mar
11-mar
11-mar
12-mar
12-mar
12-mar
12-mar
12-mar
12-mar
12-mar
13-jul

Fuente: Fiscalías, consultado en el INS al 10/11/2022 03:00 hrs.

1/ El reporte de homicidios por el INS inició a partir del 5 de diciembre de 2018.

2/Información del 09 de noviembre de 2022.