

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

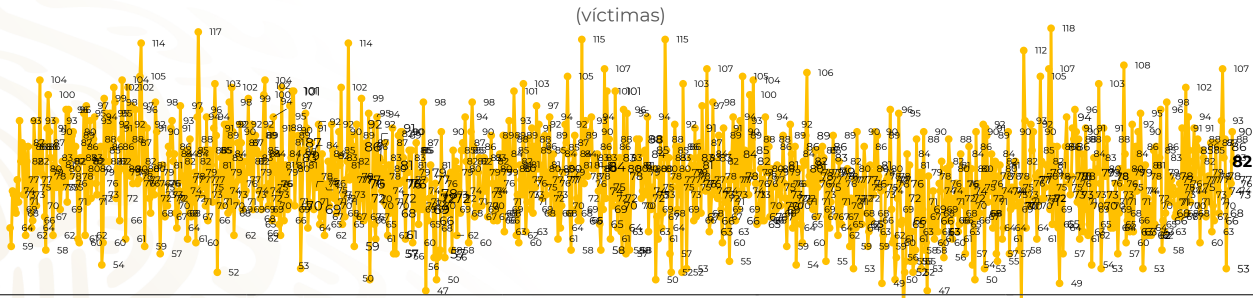
Entidades	Octubre 24						
Aguascalientes	2						
Baja California	11						
Baja California Sur	0						
Campeche	0						
Chiapas	0						
Chihuahua	2						
Ciudad de México	4						
Coahuila	1						
Colima	0						
Durango	1						
Estado de México	4						
Guanajuato	4						
Guerrero	3						
Hidalgo	1						
Jalisco	6						
Michoacán	7						

Entidades	Octubre 24						
Morelos	3						
Nayarit	0						
Nuevo León	6						
Oaxaca	2						
Puebla	5						
Querétaro	0						
Quintana Roo	3						
San Luis Potosí	0						
Sinaloa	0						
Sonora	1						
Tabasco	0						
Tamaulipas	1						
Tlaxcala	0						
Veracruz	6						
Yucatán	0						
Zacatecas	9						
Total	82						



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

HOMICIDIOS DOLOSOS TENDENCIA MENSUAL



						- 4	/							4/					
Mes	Víctimas	Promedio Diario	Días	Mes	Víctimas	Promedio Diario	Días	Mes	Víctimas	Promedio Diario	Días	Mes	Víctimas	Pro <mark>medio</mark> D <mark>i</mark> aആ്	Días	Més	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	1,868	77.8	24
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				
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				

| 10-lene | 11-lene | 13-lene | 13-l

Fuente: Fiscalías, consultado en el INS al 25/10/2022 03:00 hrs.

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

2/Información del 24 de octubre de 2022.