

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

Entidades	Mayo 05						
Aguascalientes	0						
Baja California	6						
Baja California Sur	0						
Campeche	0						
Chiapas	3						
<u>Chihuahua</u>	2						
Ciudad de México	2						
Coahuila	0						
Colima	3						
Durango	0						
Estado de México	5						
Guanajuato	14						
Guerrero	7						
Hidalgo	3						
Jalisco	4						
Michoacán	7						

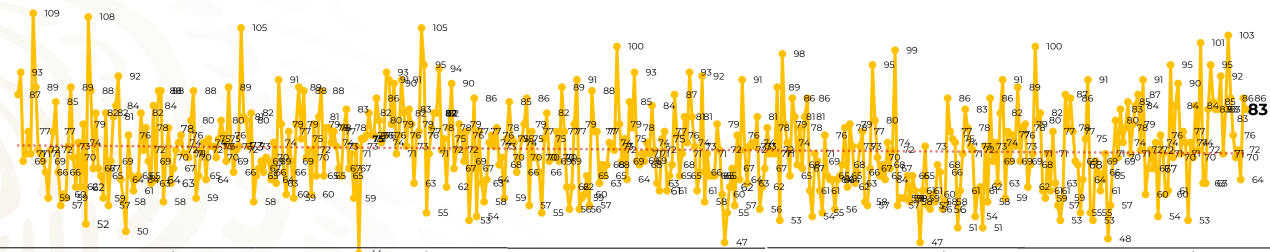
Entidades	Mayo 05							
Morelos	2							
Nayarit	2							
Nuevo León	1							
Oaxaca	1							
Puebla	9							
Querétaro	0							
Quintana Roo	0							
San Luis Potosí	0							
Sinaloa	1							
Sonora	1							
Tabasco	4							
Tamaulipas	1							
Tlaxcala	1							
Veracruz	1							
Yucatán	0							
Zacatecas	3							
Total	83							



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

HOMICIDIOS DOLOSOS TENDENCIA MENSUAL

(víctimas)



								_			- 47			47		_			
Mes	Víctimas	Promedio Diario	Días	Mes	Víctimas	Promedio Diario	Días	Mes	Víctimas	Promedio Diario	Días	Mes	Víctimas	Promedio Diario	Días	Mes	Víctimas	Promedio Diario	Días
Dic-21	2,274	73.3	31	Jul-22	2,331	75.1	31	Feb-23	1,987	70.9	28	Sep-23	2,196	73.2	30	Abr-24	2,349	78.3	30
Ene-22	2,061	66.5	31	Ago-22	2,304	74.3	31	Mar-23	2,283	73.6	31	Oct-23	2,148	69.2	31	May-24	375	75	5
Feb-22	1,933	69.0	28	Sep-22	2,329	77.6	30	Abr-23	2,159	7 1.9	30	Nov-23	2,101	70.0	30				
Mar-22	2,241	72.3	31	Oct-22	2,481	80.0	31	May-23	2,350	75.8	31	Dic-23	2,051	66.2	31				
Abr-22	2,131	71.0	30	Nov-22	2,071	69.0	30	Jun-23	2,303	76.7	30	Ene-24	2,127	68.6	31				
May-22	2,472	79.7	31	Dic-22	2,277	73.4	31	Jul-23	2,204	71.0	31	Feb-24	2,022	72.2	28				
Jun-22	2,289	76.3	30	Ene-23	2,303	74.3	31	Ago-23	2,216	71.4	31	Mar-24	2,192	70.7	31				

01-ene
08-ene
08-ene
08-ene
08-ene
15-ene
15-ene
05-feb
12-feb
13-feb

Fuente : Fiscalías, consultado en el INS al 06/05/2024 03:00 hrs.

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

2/Información del 05 de mayo de 2024.