

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

Entidades	Abril 09						
Aguascalientes	0						
Baja California	13						
Baja California Sur	0						
Campeche	0						
Chiapas	1						
Chihuahua	1						
Ciudad de México	1						
Coahuila	1						
Colima	2						
Durango	0						
Estado de México	8						
Guanajuato	3						
Guerrero	1						
Hidalgo	1						
Jalisco	5						
Michoacán	4						

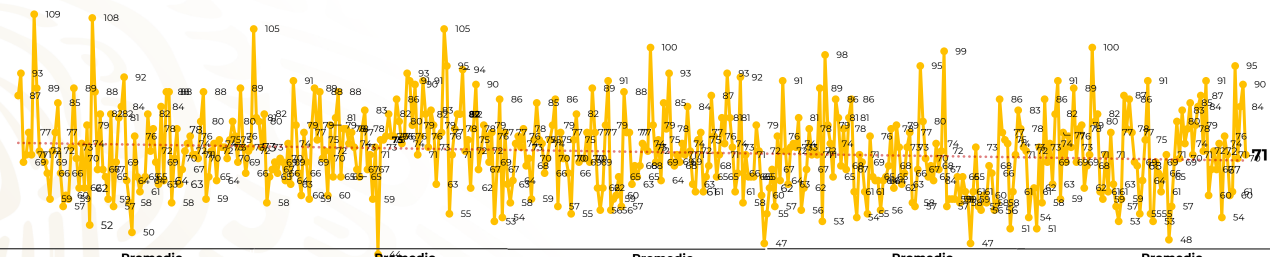
Entidades	Abril 09						
Morelos	9						
Nayarit	0						
Nuevo León	1						
Oaxaca	2						
Puebla	3						
Querétaro	0						
Quintana Roo	2						
San Luis Potosí	0						
Sinaloa	0						
Sonora	4						
Tabasco	4						
Tamaulipas	2						
Tlaxcala	0						
Veracruz	2						
Yucatán	0						
Zacatecas	1						
Total	71						



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

HOMICIDIOS DOLOSOS TENDENCIA MENSUAL

(víctimas)



Mes	V íct <mark>im</mark> as	Promedio Diario	Días	Mes	Víctimas	Prómedio 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	678	75.3	09
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				
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
15-ene
22-ene
29-ene
29-ene
05-feb
12-feb
12-feb
12-feb
13-ago
27-ago
03-sep
17-sep
17-may
18-feb

Fuente: Fiscalías, consultado en el INS al 10/04/2024 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 abril de 2024.