

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

Entidades	Agosto 30						
Aguascalientes	0						
Baja California	4						
Baja California Sur	4						
Campeche	0						
Chiapas	4						
Chihuahua	10						
Ciudad de México	3						
Coahuila	0						
Colima	2						
Durango	0						
Estado de México	7						
Guanajuato	16						
Guerrero	2						
Hidalgo	3						
Jalisco	4						
Michoacán	6						

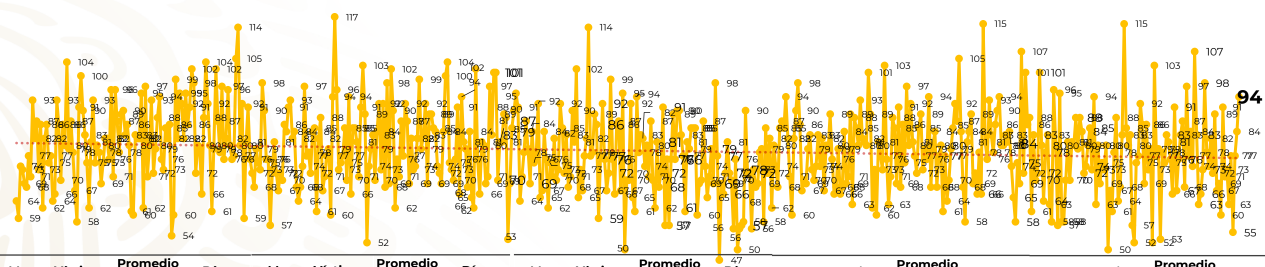
Entidades	Agosto 30							
Morelos	2							
Nayarit	0							
Nuevo León	4							
Oaxaca	0							
Puebla	3							
Querétaro	0							
Quintana Roo	3							
San Luis Potosí	3							
Sinaloa	2							
Sonora	2							
Tabasco	4							
Tamaulipas	1							
Tlaxcala	0							
Veracruz	3							
Yucatán	0							
Zacatecas	2							
Total	94							



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

HOMICIDIOS DOLOSOS TENDENCIA MENSUAL

(víctimas)



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-18 ¹	2,153	79.7	27	Ago-19	2,469	79.6	31	Mar-20	2,585	83.4	31	Oct-20	2,429	78.3	31	May-21	2,462	79.4	31
Ene-19	2,326	75.0	31	Sep-19	2,386	79.5	30	Abr-20	2,492	83.1	30	Nov-20	2,303	76.7	30	Jun-21	2,251	75.0	30
Feb-19	2,326	83.1	28	Oct-19	2.356	76.0	31	May-20	2,423	78.2	31	Dic-20	2,194	70.8	31	Jul-21	2,381	76.8	31
Mar-19	2,404	77.5	31	Nov-19	2,370	79.0	30	Jun-20	2,413	80.4	30	Ene-21	2,379	76.7	31	Ago-21	2.336	77.9	30
Abr-19	2,227	74.2	30		•			Jul-20	2,519	81.2			•		20		_,550		
May-19	2,384	76.9	31	Dic-19	2,444	78.8	31	Jul-20	2,319	01.2	31	Feb-21	2,206	78.7	28				
Jun-19	2,543	84.8	30	Ene-20	2,376	76.6	31	Ago-20	2,524	81.4	31	Mar-21	2,444	78.8	31				
Jul-19	2,414	77.8	31	Feb-20	2,352	81.1	29	Sep-20	2,315	77. 1	30	Abr-21	2,370	79.0	30				

Fuente: Fiscalías, consultado en el INS al 31/08/2021 03:00 hrs.

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

2/Información del 30 de agosto de 2021.