

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

Entidades	Diciembre 14					
Aguascalientes	0					
Baja California	4					
Baja California Sur	0					
Campeche	0					
Chiapas	1					
Chihuahua	1					
Ciudad de México	3					
Coahuila	0					
Colima	1					
Durango	0					
Estado de México	5					
Guanajuato	19					
Guerrero	2					
Hidalgo	2					
Jalisco	7					
Michoacán	7					

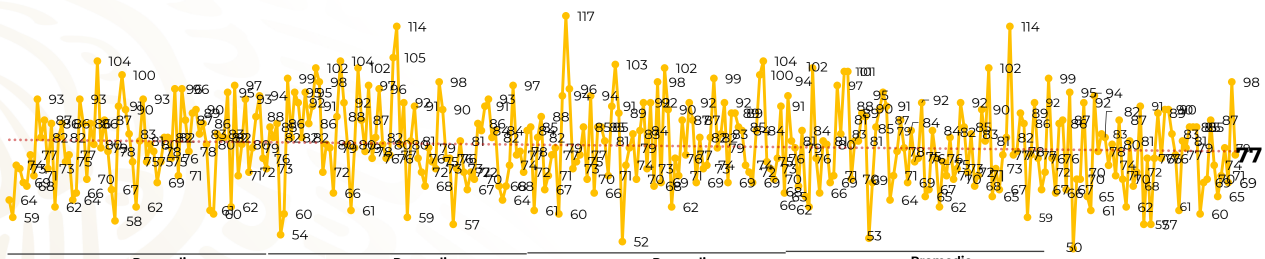
Entidades	Diciembre 14						
Morelos	0						
Nayarit	0						
Nuevo León	2						
Oaxaca	3						
Puebla	2						
Querétaro	0						
Quintana Roo	2						
San Luis Potosí	0						
Sinaloa	2						
Sonora	1						
Tabasco	2						
Tamaulipas	1						
Tlaxcala	0						
Veracruz	5						
Yucatán	0						
Zacatecas	5						
Total	77						



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

HOMICIDIOS DOLOSOS TENDENCIA MENSUAL

(víctimas)



								92							
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
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
Feb-19	2,326	83.1	28	Oct-19	2.356	76.0	31	May-20	2,423	78.2	31	Dic-20	1,074	76.7	14
Mar-19	2,404	77.5	31	Nov-19	2,370	79.0	30	Jun-20	2,413	80.4	30				
Abr-19	2,227	74.2	30	1407 15	2,570	75.0	50	Juli-20	2,413	60.4	30				
May-19	2,384	76.9	31	Dic-19	2,444	78.8	31	Jul-20	2,519	81.2	31				
Jun-19	2,543	84.8	30	Ene-20	2,376	76.6	31	Ago-20	2,524	81.4	31				
Jul-19	2,414	77.8	31	Feb-20	2,352	81.1	29	Sep-20	2,315	77.1	30				
<u> </u>	<u>0</u> <u>0</u>	वं वं वं	Q : E	_ : :	. i. i.	. i	<u> </u>	<u> </u>	ė ė	i i i	- - <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	<u> </u>	<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>	<u>ā</u> <u>ā</u> <u>ā</u>	성 성

Fuente: Fiscalías, consultado en el INS al 15/12/2020 03:00 hrs.

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

2/Información del 01 enero al 14 de diciembre de 2020.