

Informe preliminar

SINIESTRALIDAD VIAL Y PERSONAS LESIONADAS

Pcia. de Buenos Aires

2025

Subsecretaría de Política y Seguridad Vial



**Observatorio
Vial PBA**

MINISTERIO DE
TRANSPORTE



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES

● Presentación

Objetivo

Presentar información preliminar sobre siniestros viales con personas lesionadas y personas involucradas durante el año 2025.

Fuente

Elaborado por la Dirección Provincial de Observatorio Vial en base a los datos suministrados por la Superintendencia de Análisis Criminal. Ministerio de Seguridad de PBA.

Fecha de realización: 20/02/2026

• Síntesis siniestralidad vial. Año 2025

- En el año 2025, en la Provincia de Buenos Aires, se registraron un total de **39.594** siniestros viales con personas lesionadas.
- En dichos siniestros, resultaron heridas un total de **46.703** personas; lo que en promedio representa a 128 personas lesionadas por día.



Observatorio
Vial PBA

MINISTERIO DE
TRANSPORTE



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES

● Principales 20 municipios con siniestros viales y personas lesionadas

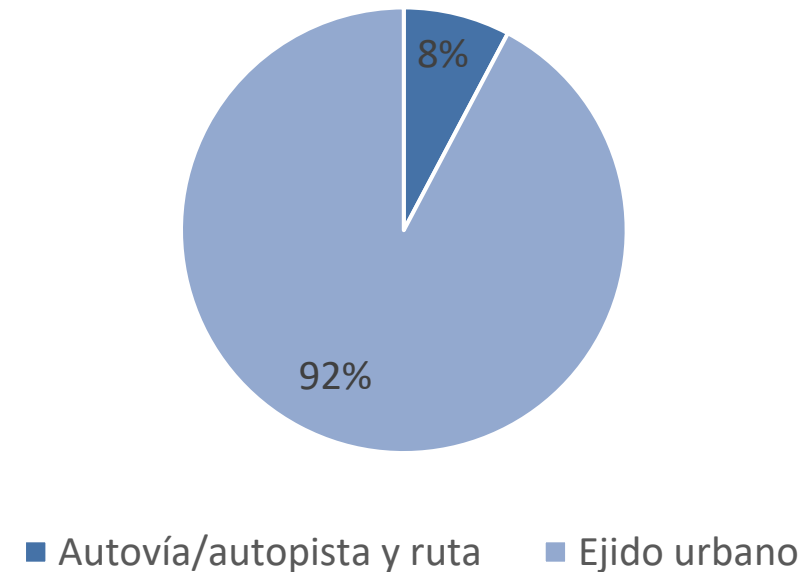
Municipio	Siniestros viales
LA MATANZA	2861
LA PLATA	2150
QUILMES	1574
LOMAS DE ZAMORA	1330
MERLO	1234
AVELLANEDA	1150
BERAZATEGUI	1149
MALVINAS ARGENTINAS	1126
LANÚS	1111
TIGRE	1104
ALMIRANTE BROWN	1060
SAN MIGUEL	1031
PILAR	989
FLORENCIO VARELA	984
MORÓN	948
MORENO	921
GENERAL PUEYRREDÓN	906
GENERAL SAN MARTÍN	898
SAN ISIDRO	869
ESTEBAN ECHEVERRÍA	852

● Siniestros viales con personas lesionadas por tipo de vía

**Cuadro 1. Siniestros viales por tipo de vía.
Provincia de Buenos Aires. Año 2025**

Tipo de vía	Total
Total	39.594
Autovía/autopista y ruta	3.064
Ejido urbano	36.530

**Gráfico 1. Distribución de siniestros viales por tipo de vía.
Provincia de Buenos Aires. Año 2025**



Fuente: Superintendencia de Análisis Criminal, Ministerio de Seguridad de PBA.

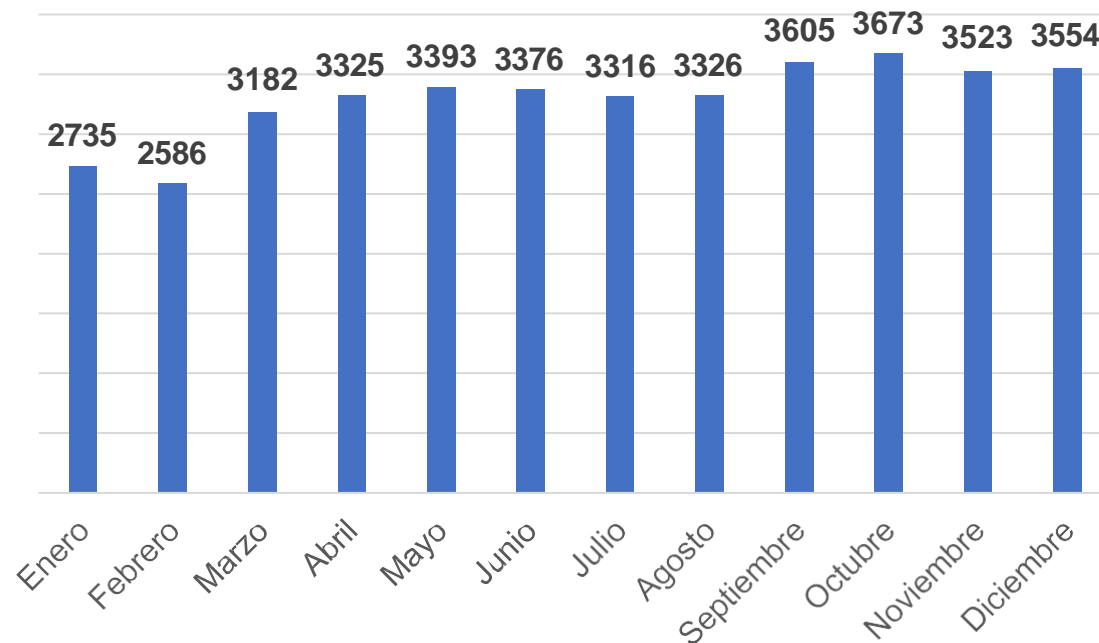
Elaboración: Dirección Provincial de Observatorio Vial

● Siniestros viales con personas lesionadas por mes de ocurrencia

Cuadro 2. Siniestros viales por mes de ocurrencia. Provincia de Buenos Aires. Año 2025

Mes	Total
Total	39.594
Enero	2735
Febrero	2586
Marzo	3182
Abril	3325
Mayo	3393
Junio	3376
Julio	3316
Agosto	3326
Septiembre	3605
Octubre	3673
Noviembre	3523
Diciembre	3554

Gráfico 2. Distribución de siniestros viales por mes de ocurrencia. Provincia de Buenos Aires. Año 2025



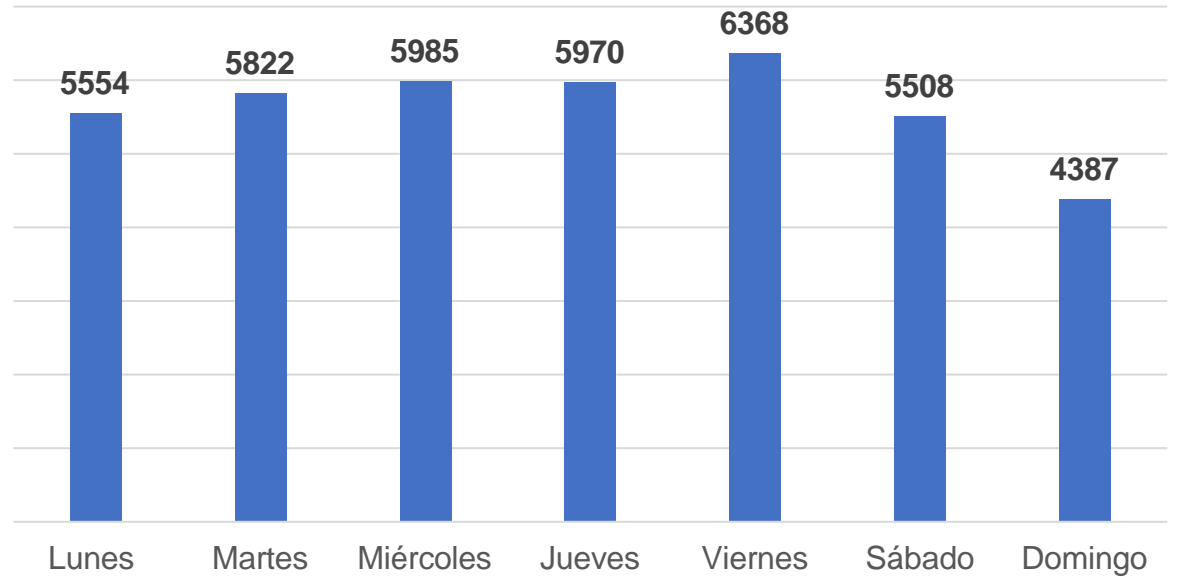
Fuente: Superintendencia de Análisis Criminal, Ministerio de Seguridad de PBA.
Elaboración: Dirección Provincial de Observatorio Vial

● Siniestros viales con personas lesionadas por día de la semana

Cuadro 3. Siniestros viales por día de la semana. Provincia de Buenos Aires. Año 2025

Día de ocurrencia	Lunes a Viernes	Sábados y Domingos
Total	29.699	9.895
Lunes	5554	-
Martes	5822	-
Miércoles	5985	-
Jueves	5970	-
Viernes	6368	-
Sábado	-	5508
Domingo	-	4387

Gráfico 3. Distribución de siniestros viales por día de la semana. Provincia de Buenos Aires. Año 2025



Fuente: Superintendencia de Análisis Criminal, Ministerio de Seguridad de PBA.

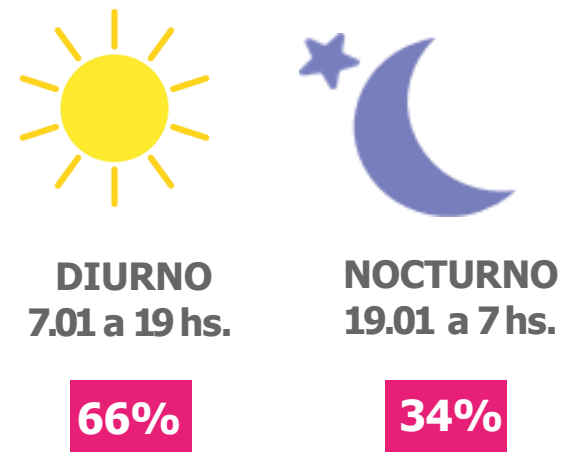
Elaboración: Dirección Provincial de Observatorio Vial

● Siniestros viales con personas lesionadas por franja horaria

Cuadro 4. Siniestros viales por franja horaria. Provincia de Buenos Aires. Año 2025

Franja horaria	Total
Total	39.594
Diurno	26.278
Nocturno	13.316

Gráfico 4. Distribución de siniestros viales por franja horaria. Provincia de Buenos Aires. Año 2025



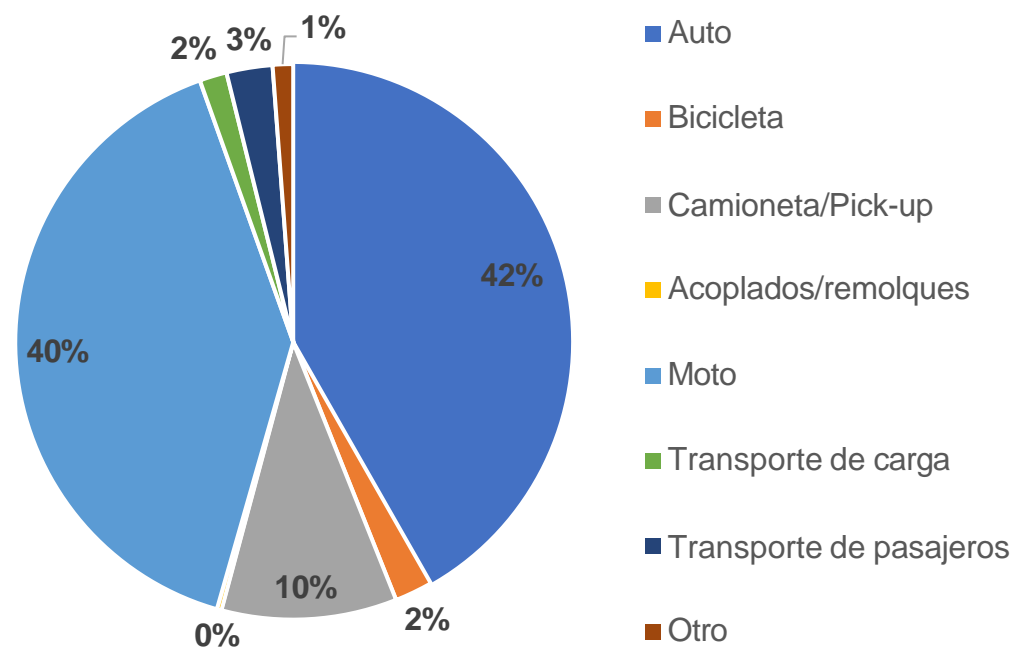
Fuente: Superintendencia de Análisis Criminal, Ministerio de Seguridad de PBA.
Elaboración: Dirección Provincial de Observatorio Vial

● Vehículos involucrados en siniestros con personas lesionadas

Cuadro 5. Vehículos involucrados por tipo. Provincia de Buenos Aires. Año 2025

Tipo de vehículo	Total
Total	68.365
Auto	28215
Bicicleta	1493
Camioneta/Pick-up	6898
Acoplados/remolques	182
Moto	27104
Transporte de carga	1073
Transporte de pasajeros	1812
Otro	807
Sin determinar	781

Gráfico 5. Distribución de vehículos involucrados por tipo. Provincia de Buenos Aires. Año 2025



Nota: Para facilitar la lectura, el cálculo de proporciones del presente gráfico se hizo sobre el total de datos válidos.

Fuente: Superintendencia de Análisis Criminal, Ministerio de Seguridad de PBA.

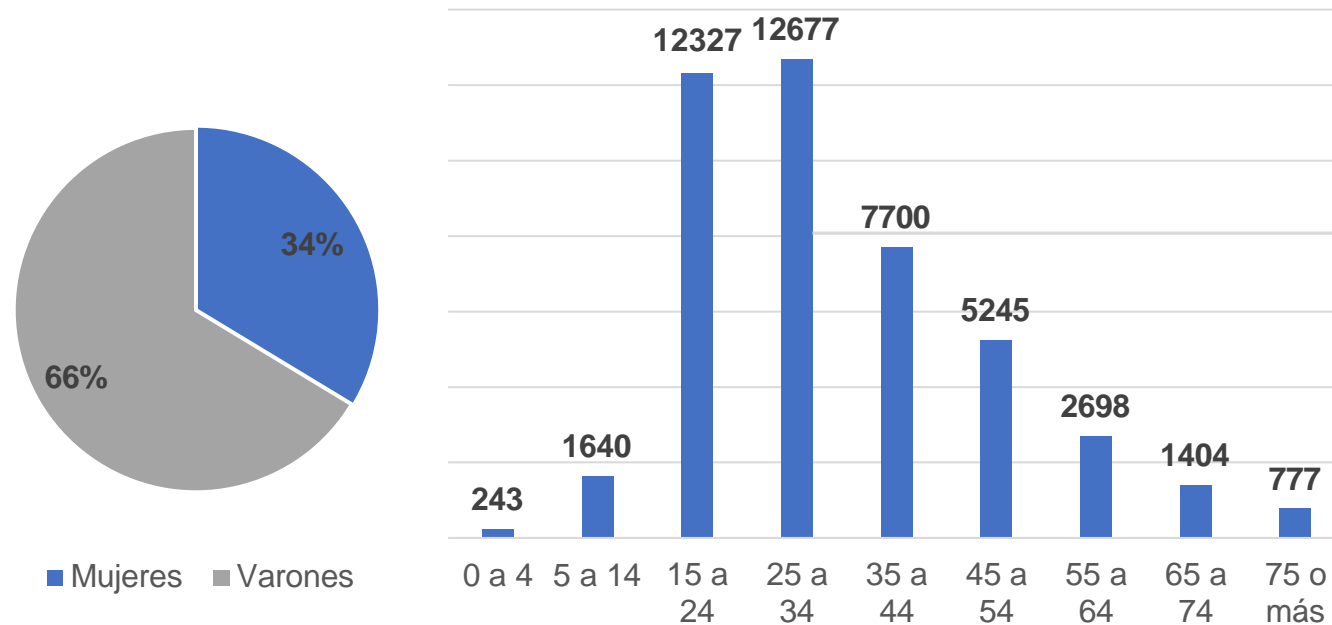
Elaboración: Dirección Provincial de Observatorio Vial

● Personas lesionadas en siniestros viales

Cuadro 6. Personas lesionadas por género y grupo de edad. Provincia de Buenos Aires. Año 2025

Rango etario	Total	Mujeres	Varones	Sin determinar
Total	46.703	15.716	30.966	21
0 a 4	243	99	144	
5 a 14	1640	693	946	1
15 a 24	12327	3718	8606	3
25 a 34	12677	3958	8713	6
35 a 44	7700	2716	4982	2
45 a 54	5245	1937	3307	1
55 a 64	2698	1073	1624	1
65 a 74	1404	585	819	
75 o más	777	340	436	1
Sin determinar	1992	597	1389	6

Gráfico 6. Distribución de las personas lesionadas por grupo de edad y género. Provincia de Buenos Aires. Año 2025



Nota: Para facilitar la lectura, el cálculo de proporciones del presente gráfico se hizo sobre el total de datos válidos.

Fuente: Superintendencia de Análisis Criminal, Ministerio de Seguridad de PBA.

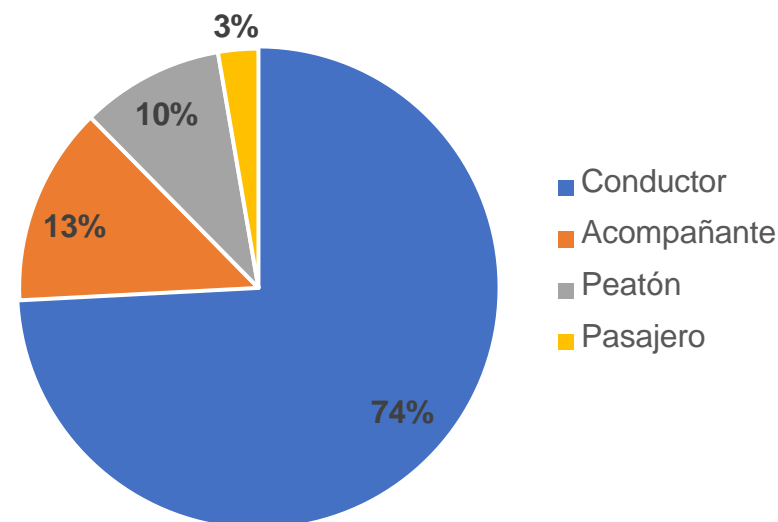
Elaboración: Dirección Provincial de Observatorio Vial

● Personas lesionadas en siniestros viales

Cuadro 7. Personas lesionadas por tipo de usuario de la vía y género. Provincia de Buenos Aires. Año 2025

Tipo de usuario de la vía	Total	Mujeres	Varones	Sin determinar
Total	46.703	15.716	30.966	21
Conductor	32387	8001	24370	16
Acompañante	5875	3802	2072	1
Peatón	4220	2146	2073	1
Sin dato	2454	750	1701	3
Pasajero	1182	817	365	
No corresponde	585	200	385	

Gráfico 7. Distribución de las personas lesionadas por tipo de usuario de la vía. Provincia de Buenos Aires. Año 2025



Nota: Para facilitar la lectura, el cálculo de proporciones del presente gráfico se hizo sobre el total de datos válidos.

Fuente: Superintendencia de Análisis Criminal, Ministerio de Seguridad de PBA.

Elaboración: Dirección Provincial de Observatorio Vial

● Comparativa año 2024 y 2025.

Gráfico 8. Distribución de los siniestros viales con personas lesionadas por trimestre

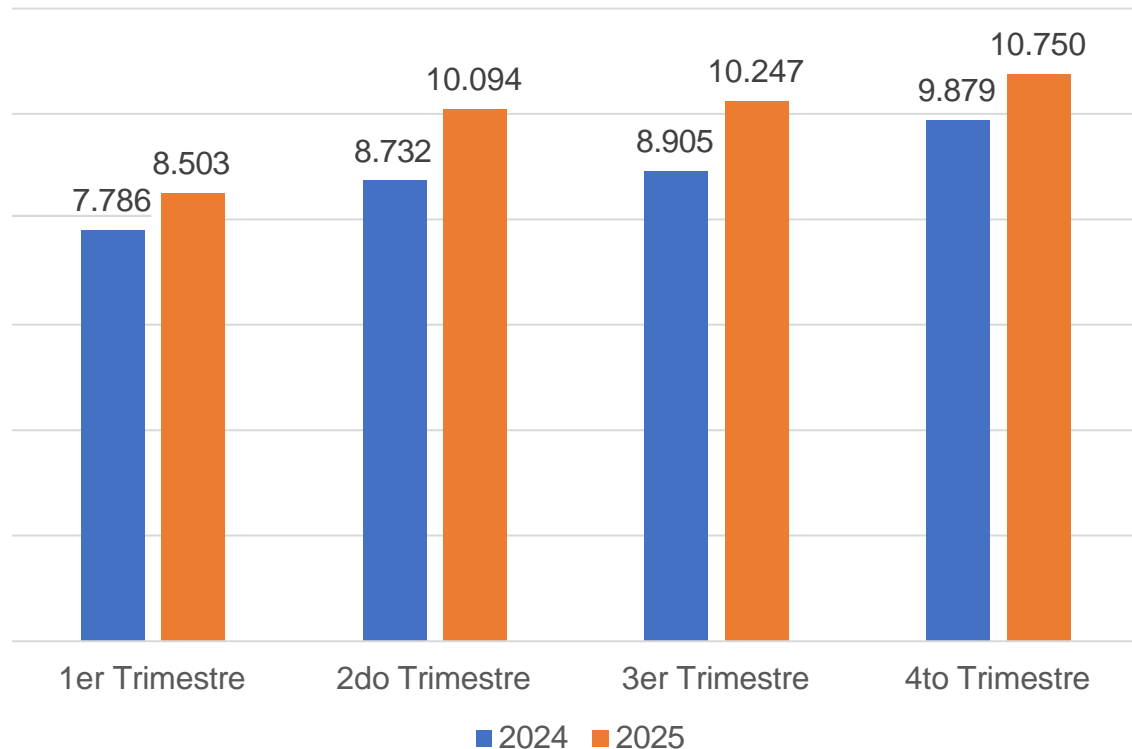


Gráfico 10. Distribución de las personas lesionadas por trimestre

