

Introducción

- Actualizaciones del Mes
- Despegues, Aterrizajes y Sobrevuelos

Octubre 2025 | Introducción

Actualizaciones del Mes

En Octubre 2025 se registraron un total de 53.492 movimientos de aeronaves, lo que significó un aumento del 0,5% respecto al mes anterior.

La aviación comercial representó el 37.490 del tráfico, mientras que la aviación general, militar y otros compartieron el 16.002 restante.

El city pair con mayor cantidad de vuelos fue Buenos Aires - Córdoba, llegando a un total de 1.051 vuelos.

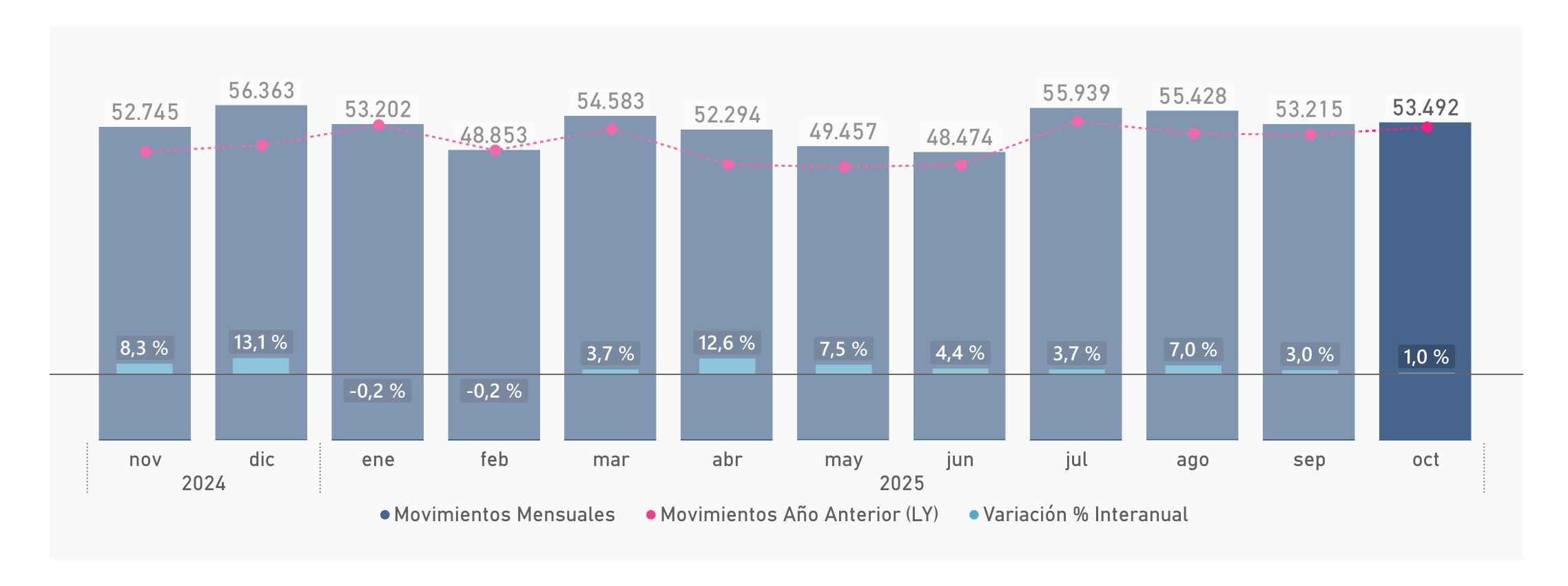
En las próximas páginas se presentan los detalles de toda esta información y más.

Para mayor información sobre la metodología de cálculo de movimientos y vuelos, por favor refiérase a la sección "Anexos".

Despegues, Aterrizajes y Sobrevuelos

En <u>Octubre 2025</u> se registraron <u>53.492</u> movimientos de todos los tipos de aviación, los cuales corresponden a despegues, aterrizajes y sobrevuelos internacionales. Esto representa <u>un aumento</u> del <u>0,5%</u> respecto al mes anterior y <u>un aumento</u> del <u>1,0%</u> respecto al mismo mes del año anterior. En los últimos 12 meses el total de movimientos registrados fue de <u>634.045</u>, un 5,2% mayor al total de movimientos de los 12 meses anteriores.

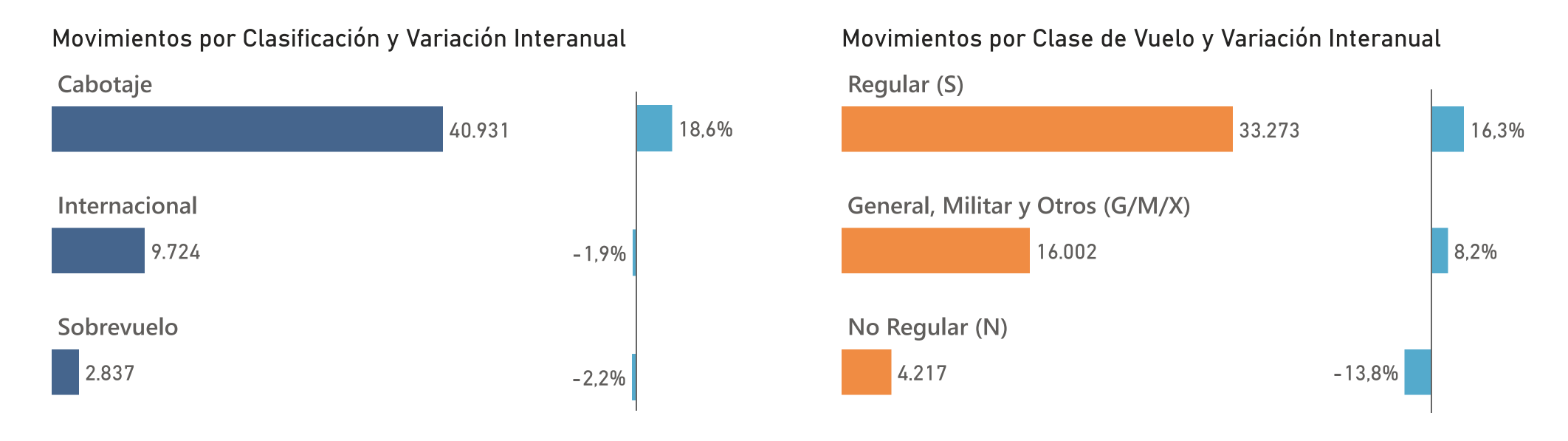
Movimientos del Año Hasta la Fecha

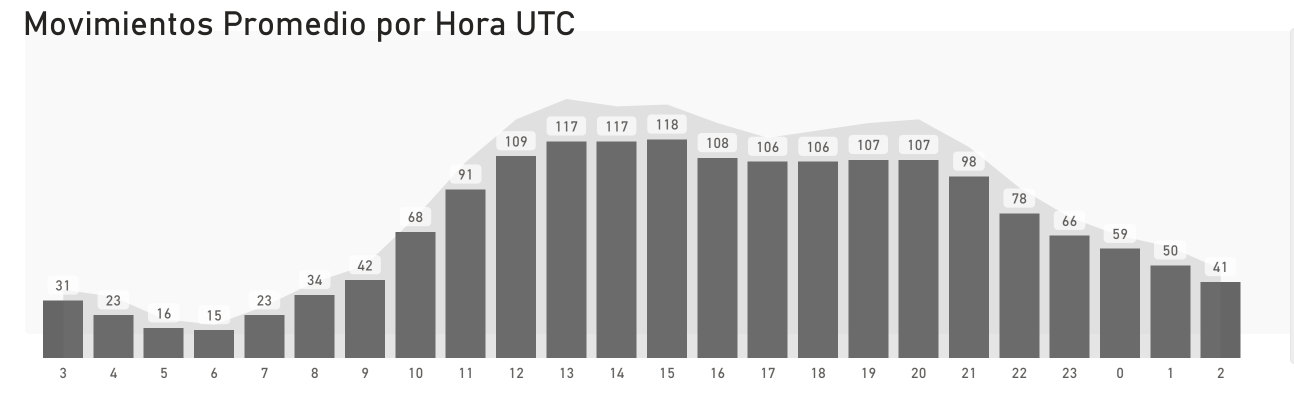


Octubre 2025 | Introducción

Despegues, Aterrizajes y Sobrevuelos

Analizamos la composición de los movimientos de Octubre 2025 por clase de vuelo (aviación general, comercial y otros) y su clasificación (cabotaje, internacional y sobrevuelo).





El promedio de movimientos por hora alcanzó un máximo de 118 a las 15 UTC.

El máximo en percentil 90 fue de <u>140</u> movimientos.

Aeródromos

• Despegues y Aterrizajes

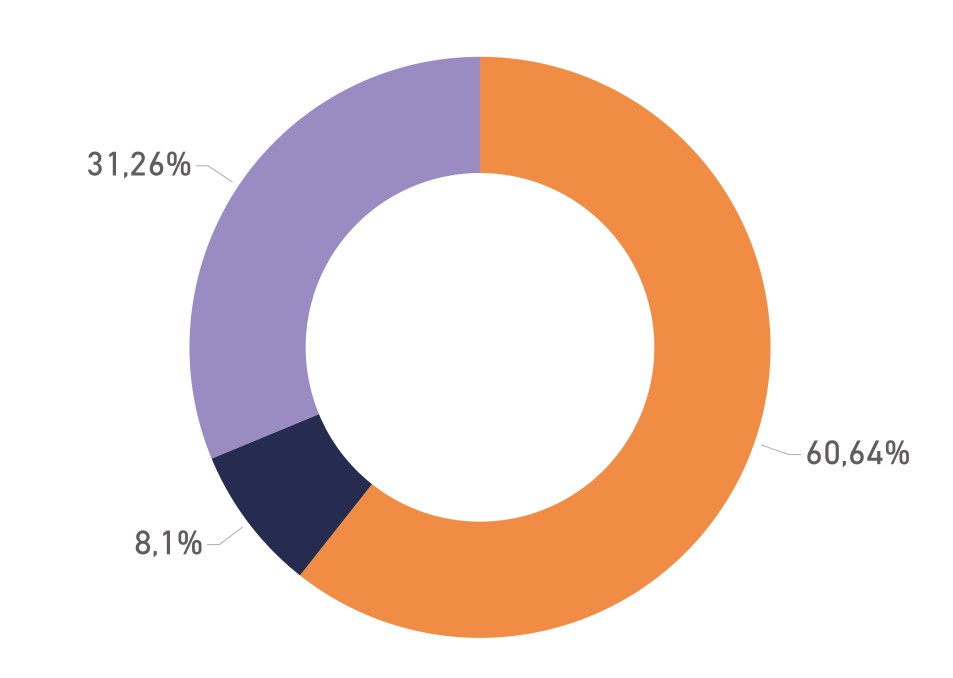
Despegues y Aterrizajes

Los movimientos de aeródromo refieren a las operaciones de despegues y aterrizajes coordinadas por el control de tránsito aéreo. Éstos reflejan la actividad y capacidad operativa del aeródromo.

Durante el mes de <u>Octubre 2025</u>, se registraron* <u>50.655</u> despegues y aterrizajes, representando un <u>94,7%</u> del total de movimientos (despegues, aterrizajes y sobrevuelos). El <u>Aeroparque Jorge Newbery</u> registró el mayor número, llegando a un total de 11.762 despegues y aterrizajes.

Las siguientes páginas detallan la cantidad de movimientos de despegue y aterrizaje por cada aeródromo, la variación porcentual respecto al año anterior y la participación según la clase de vuelo.

Participación por Clase de Vuelo Todos los aeródromos

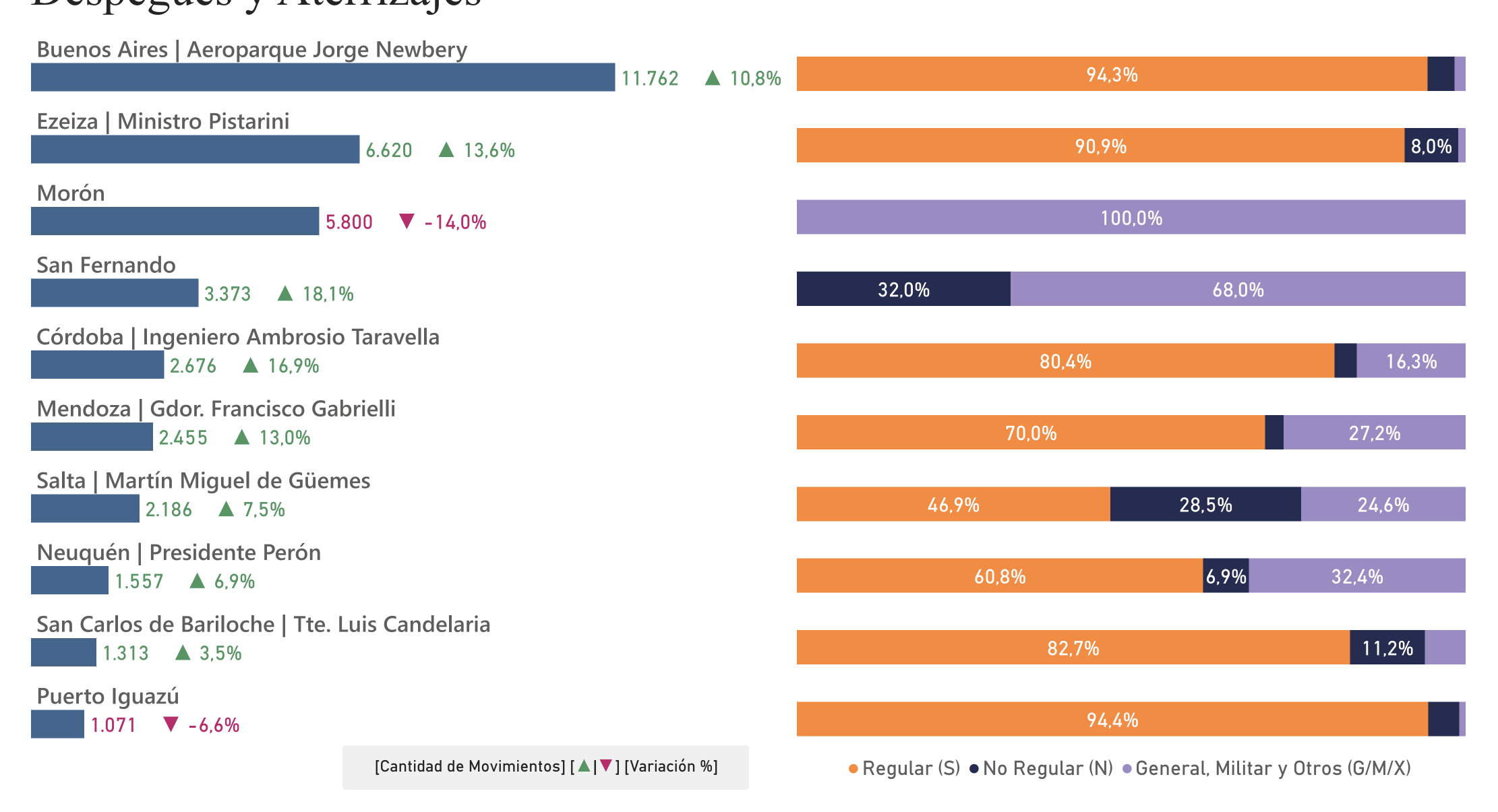


Regular (S)
 No Regular (N)
 General, Militar y Otros (G/M/X)

^{*} Los registros de movimientos provenientes del Sistema Integrado de Aviación Civil (SIAC), con una antigüedad menor a 3 meses, se consideran provisionales y pueden presentar faltas. Para obtener más información, consulte la sección "Observaciones" en los "Anexos" (página 25)

Despegues y Aterrizajes

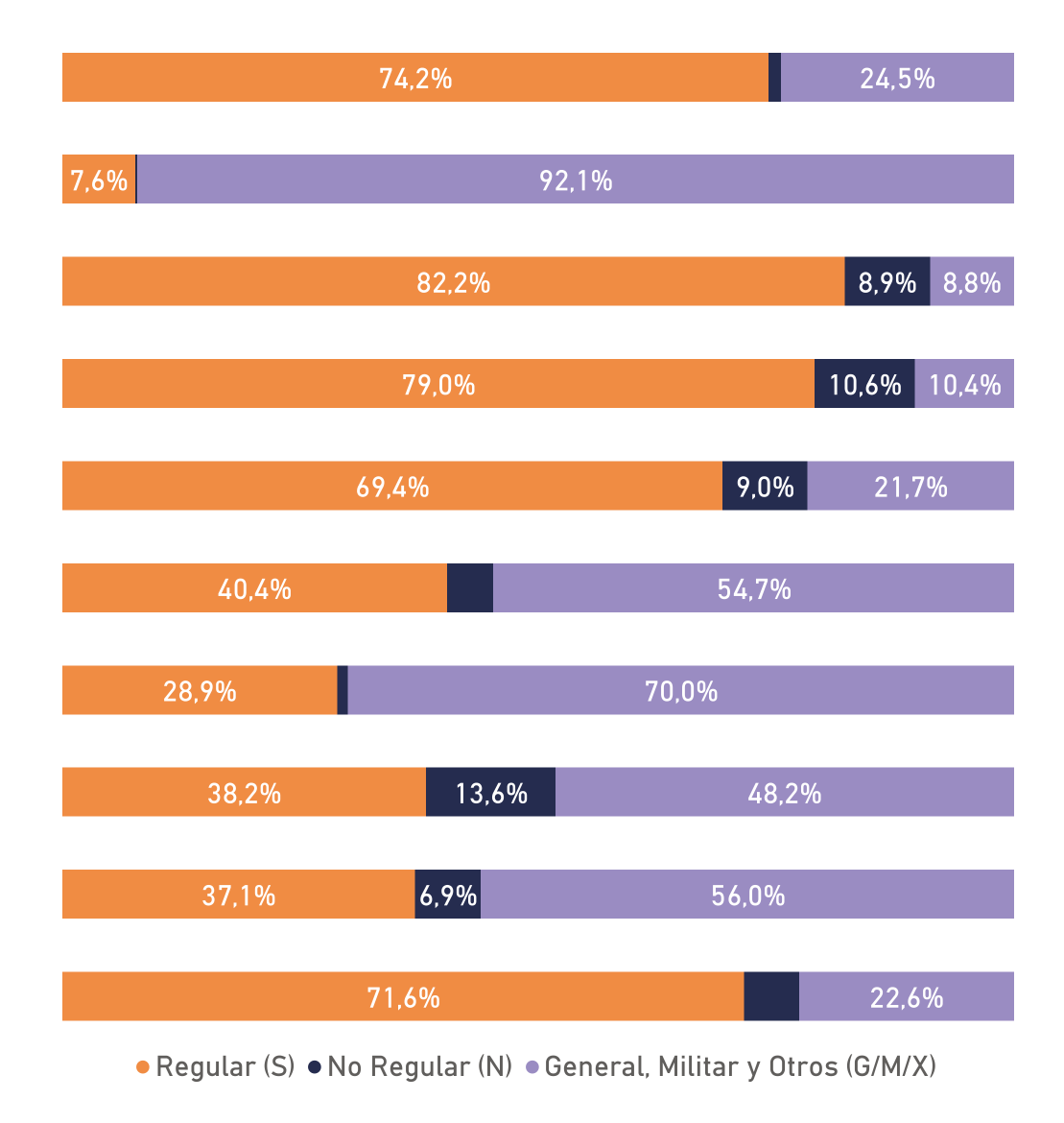
Octubre 2025 | Aeródromos



Despegues y Aterrizajes

San Miguel de Tucumán | Tte. Gral. Benjamín Matienzo 837 🛕 32,0% San Rafael | Suboficial Ayudante Santiago Germano **811 ▼** -4,6% El Calafate | Comte. Armando Tola **771 ▲** 3,2% Ushuaia | Malvinas Argentinas **720 ▼** -5,1% Comodoro Rivadavia | Gral. Enrique Mosconi **692 ▼** -1,0% Posadas | Libertador Gral. José de San Martín **678** ▲ 16,9% Santiago Del Estero | Vcomod. Ángel de la Paz Aragonés **523 ▲** 31,4% Mar Del Plata | Astor Piazolla **523 ▼** -18,8% Santa Fe | Sauce Viejo Trelew | Almte. Marco Andrés Zar **1**0,3%

[Cantidad de Movimientos] [▲|▼] [Variación %]



Despegues y Aterrizajes

Corrientes | Dr. Fernando Piragine Niveyro

427 ▼ -24,7%

San Salvador de Jujuy | Gdor. Horacio Guzmán

423 🔺 13,1%

Bahia Blanca | Comte. Espora

365 ▼ -9,2%

Río Grande | Gob. Ramón Trejo Noel

361 ▲ 7,1%

Paraná | Gral. Justo José de Urquiza

349 ▼ -29,2%

Resistencia

313 🛕 2,3%

Catamarca | Cnel. Felipe Varela

301 **A** 9,5%

El Palomar

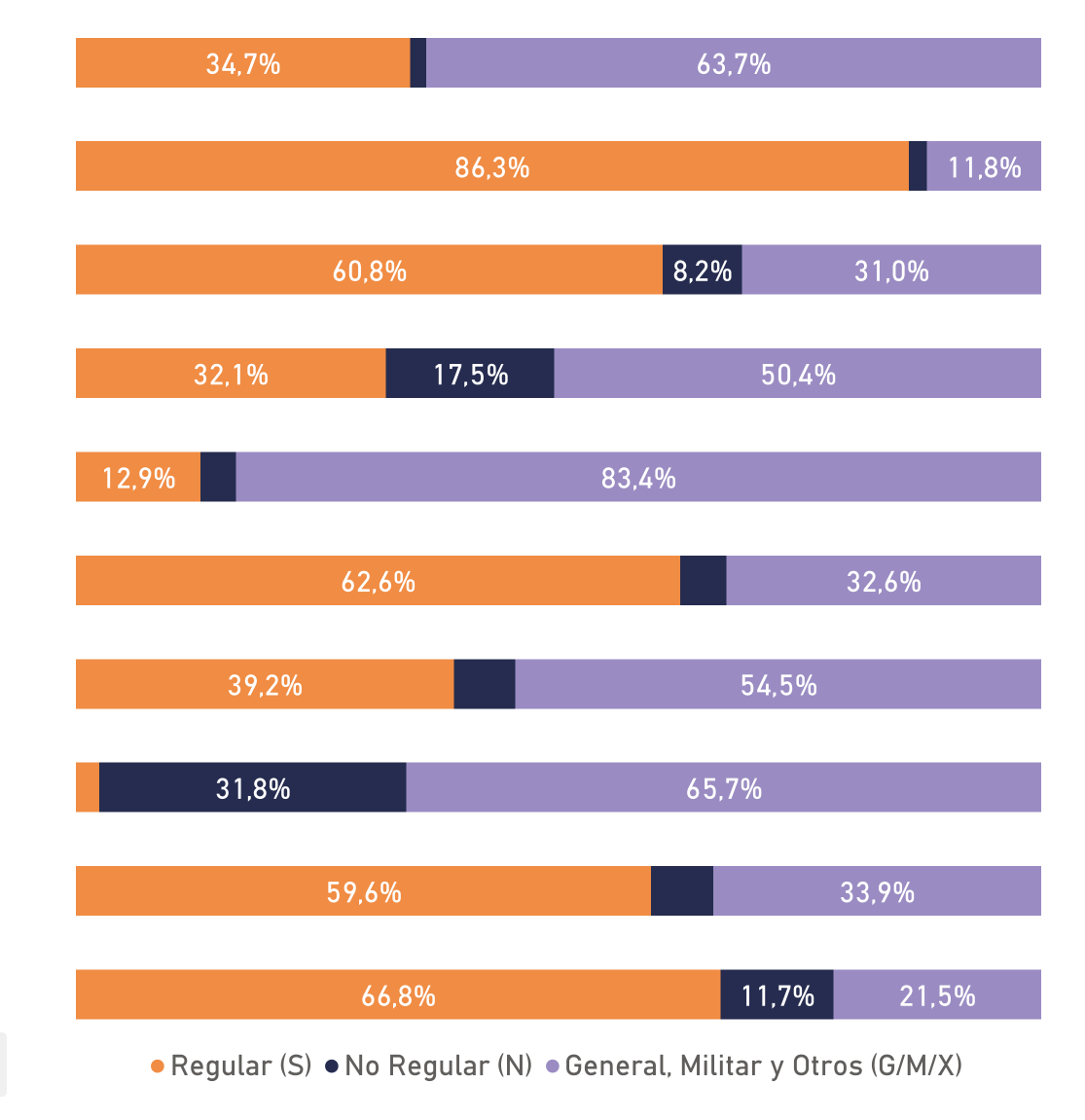
286 ▼ -39,0%

Puerto Madryn | El Tehuelche

277 ▼ -30,7%

San Juan | Domingo Faustino Sarmiento

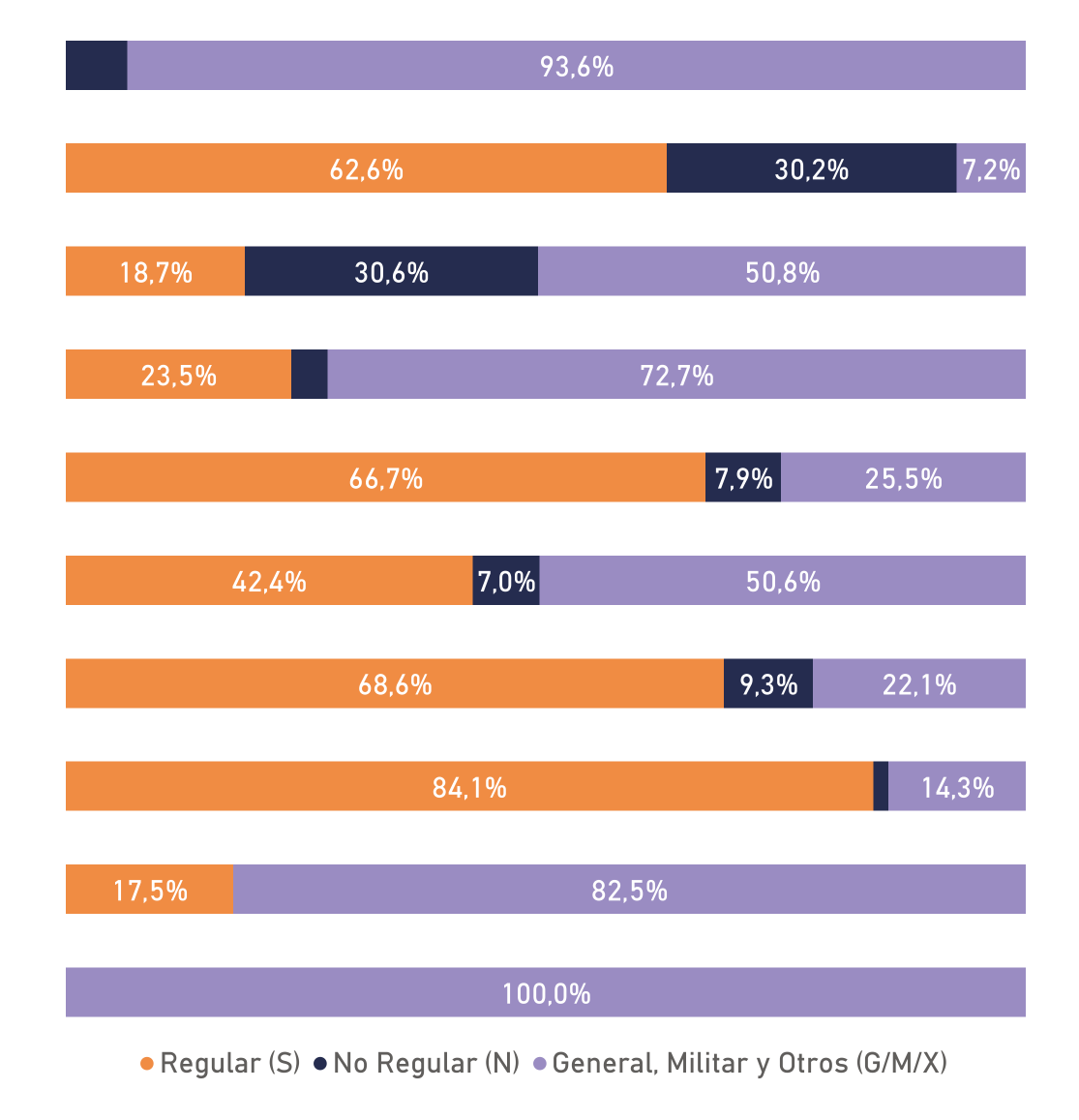
256 ▲ 10,3%



Despegues y Aterrizajes

Reconquista | Daniel Jurkic 233 ▼ -22,3% Chapelco | Aviador Carlos Campos 222 🛦 6,7% Viedma | Gdor. Edgardo Castello 193 🔺 4,3% Santa Rosa 187 ▼ -6,0% Esquel | Brig. Gral. Antonio Parodi **1**65 **▼** -9,8% San Luis | Brig. Mayor Cesar Raúl Ojeda 158 ▲ 0,6% Formosa 140 🛦 1,4% La Rioja | Cap. Vicente Almandos Amonacid **126 ▼** -25,0% Merlo | Valle del Conlara 103 – Rosario | Rosario Islas Malvinas **▼** -88,1%

[Cantidad de Movimientos] [▲|▼] [Variación %]



EANA | NAVEGACIÓN AÉREA ARGENTINA

Octubre 2025 | Aeródromos

Despegues y Aterrizajes

Río Gallegos | Piloto Civil Norberto Fernández

88 ▼ -82,9%

Villa Mercedes | Villa Reynolds

84 ▼ -2,3%

General Pico

57 ▼ -78,7%

Río Cuarto

52 ▼ -53,2%

Malargüe | Comod. Ricardo Salomón

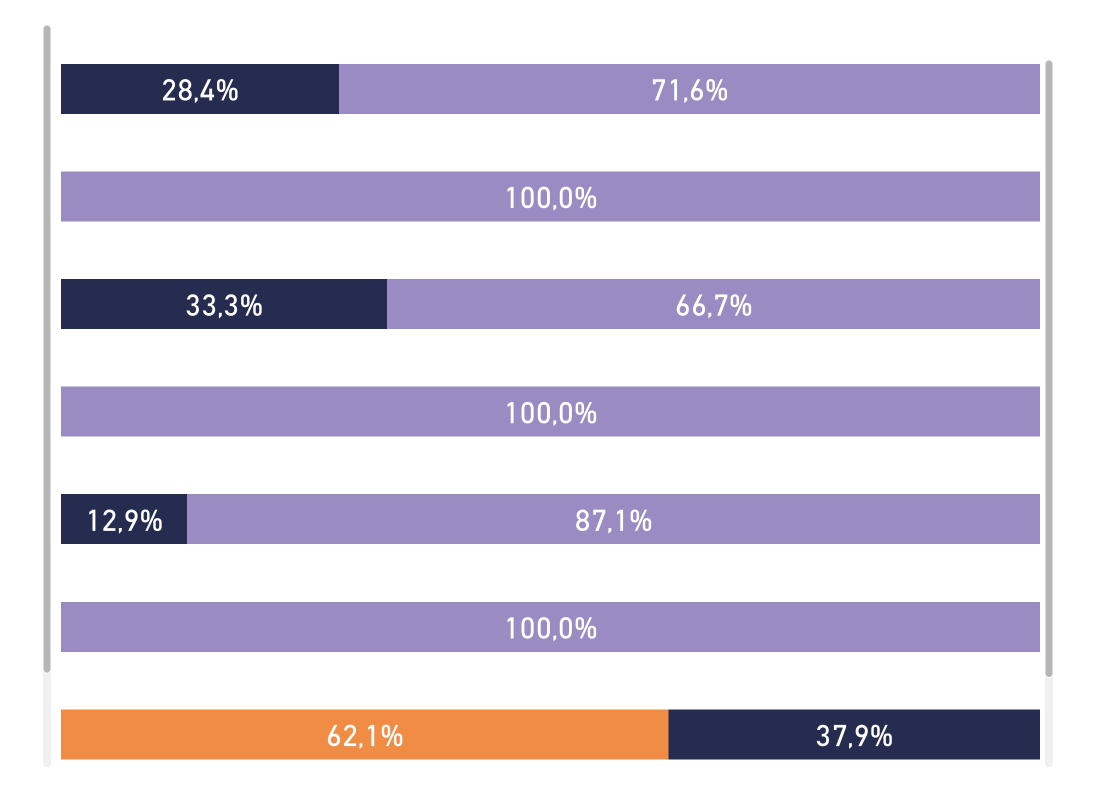
31 ▼ -60,8%

Concordia | Comod. Pierrestegui

29 –

Río Hondo | Termas de Río Hondo

29 🛦 20,8%



EANA | NAVEGACIÓN | AÉREA ARGENTINA

Aviación Comercial

- Movimientos de Aviación Comercial
- Vuelos de Cabotaje por City-Pair
- Vuelos Internacionales por City-Pair

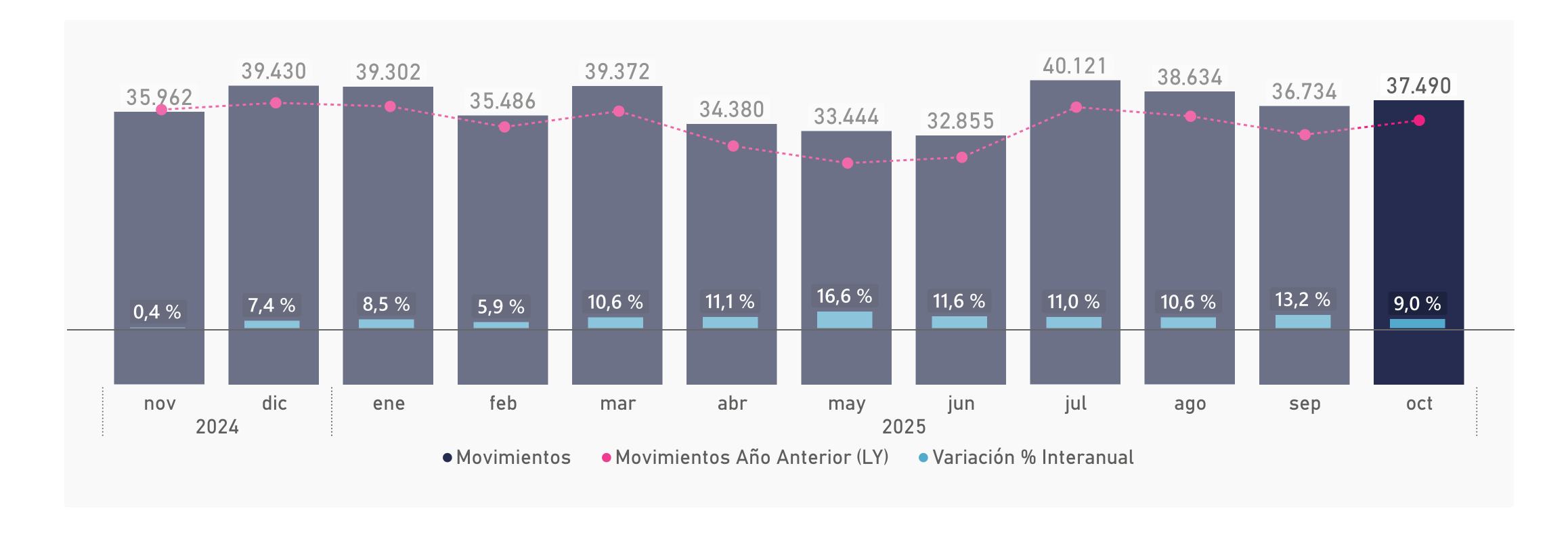
Mov

Movimientos de Aviación Comercial

La aviación comercial se compone de vuelos regulares y no regulares. Los vuelos regulares son aquellos planificados con rutas y horarios fijados, mientras que los no regulares son aquellos flexibles que se organizan según la demanda.

Durante Octubre 2025, la aviación comercial registró 37.490 movimientos, representando un 70,1% del total.

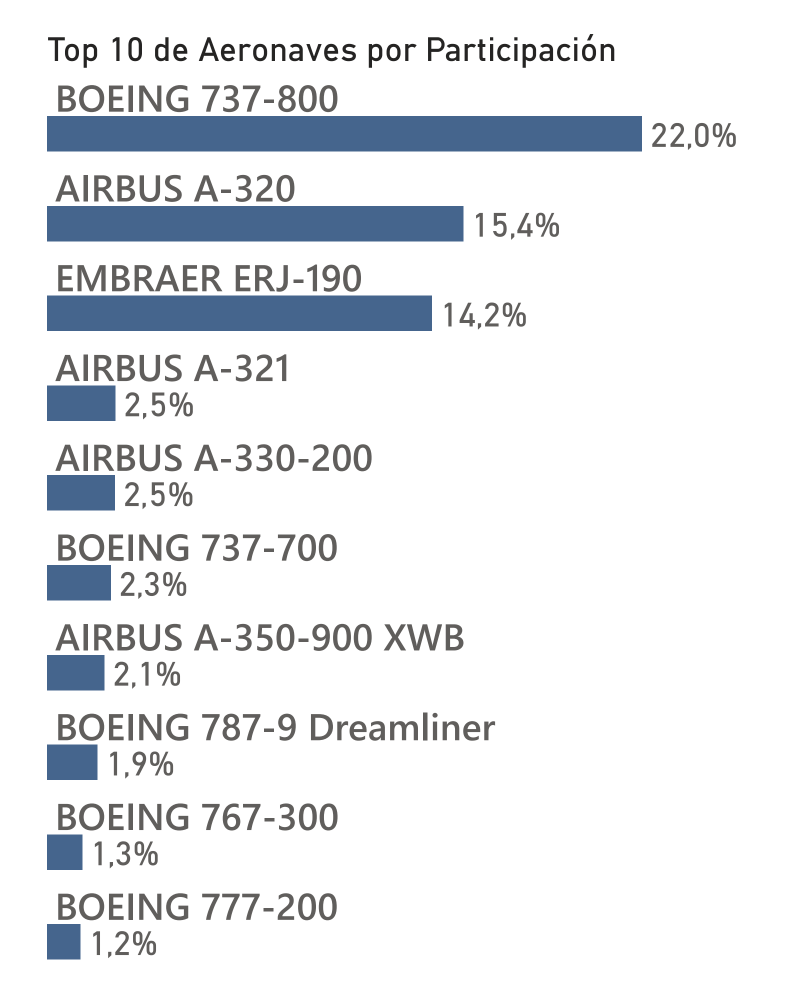
Movimientos de Aviación Comercial del Año Hasta la Fecha



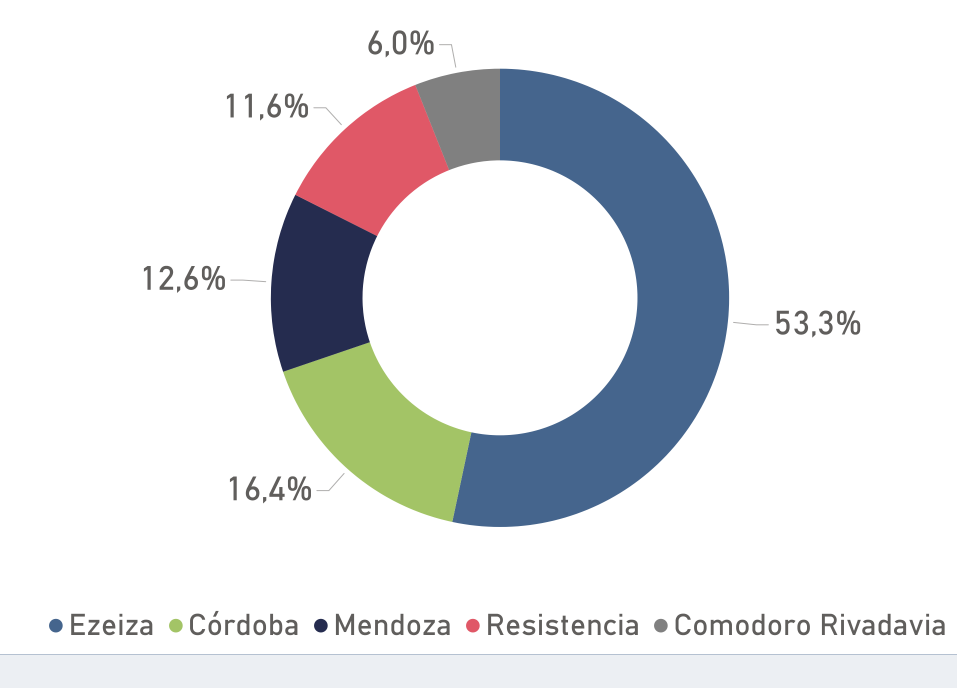
Octubre 2025 | Aviación Comercial

Movimientos de Aviación Comercial

Examinamos la participación de vuelos efectuados por las aeronaves de pasajeros y de carga que predominan en la aviación comercial argentina.



Participación por Región de Información de Vuelo (FIR) de Origen



La participación por Región de Información de Vuelo (FIR) de origen nos permite entender el volumen de tránsitos que ingresan por cada región.

Octubre 2025 | Aviación Comercial

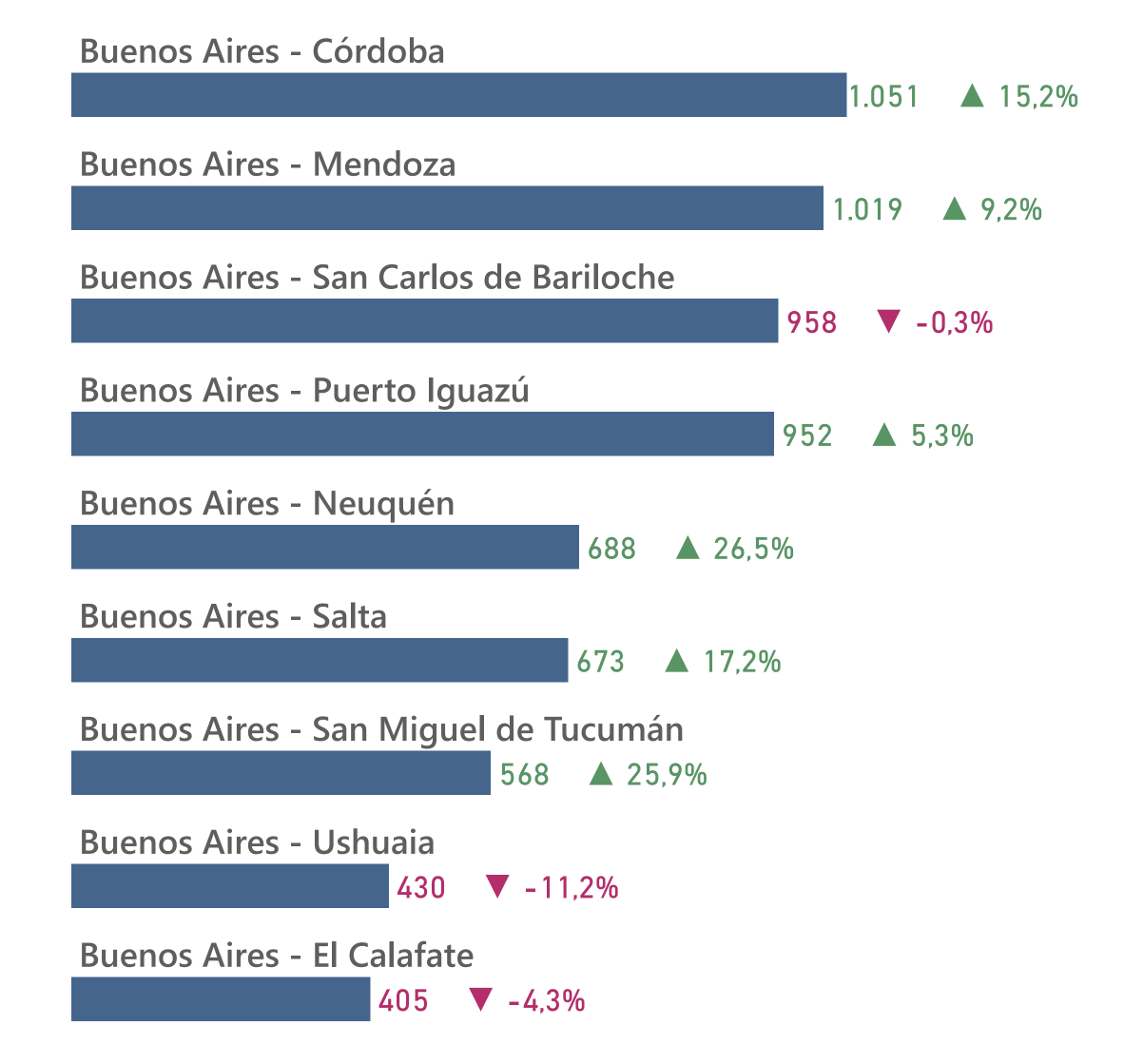
Vuelos de Cabotaje por City-Pair

El término "city pair" hace referencia al par de ciudades entre las cuales se establece una ruta aérea. Los vuelos entre dos ciudades se agrupan bajo el mismo city pair, independientemente de cuál sea la ciudad de origen y cuál la de destino.

En Octubre 2025, el city pair con mayor cantidad de vuelos fue Buenos Aires - Córdoba, llegando a un total de 1.051 vuelos.

A continuación, se presentan los 30 city pair nacionales con mayor cantidad de vuelos del mes.

Nota: El gráfico presenta la cantidad de vuelos agrupados por city pair y la variación porcentual interanual.



[Cantidad de Vuelos] [▲|▼] [Variación %]

EANA | NAVEGACIÓN AÉREA ARGENTINA

Vuelos de Cabotaje por City-Pair



```
Buenos Aires - Santiago del Estero
      153 ▼ -1,3%
Buenos Aires - Santa Fe
      152 ▲ 44,8%
Buenos Aires - Chapelco
     143 ▼ -9,5%
Ushuaia - El Calafate
     123 ▼ -8,9%
Buenos Aires - Esquel
    111 🛕 0,9%
Córdoba - Neuquén
    102 A 7,4%
Buenos Aires - Formosa
        12,6%
Mendoza - Salta
       250,0%
Buenos Aires - Catamarca
Buenos Aires - Río Grande
   82 ▼ -18,0%
```

Octubre 2025 | Aviación Comercial

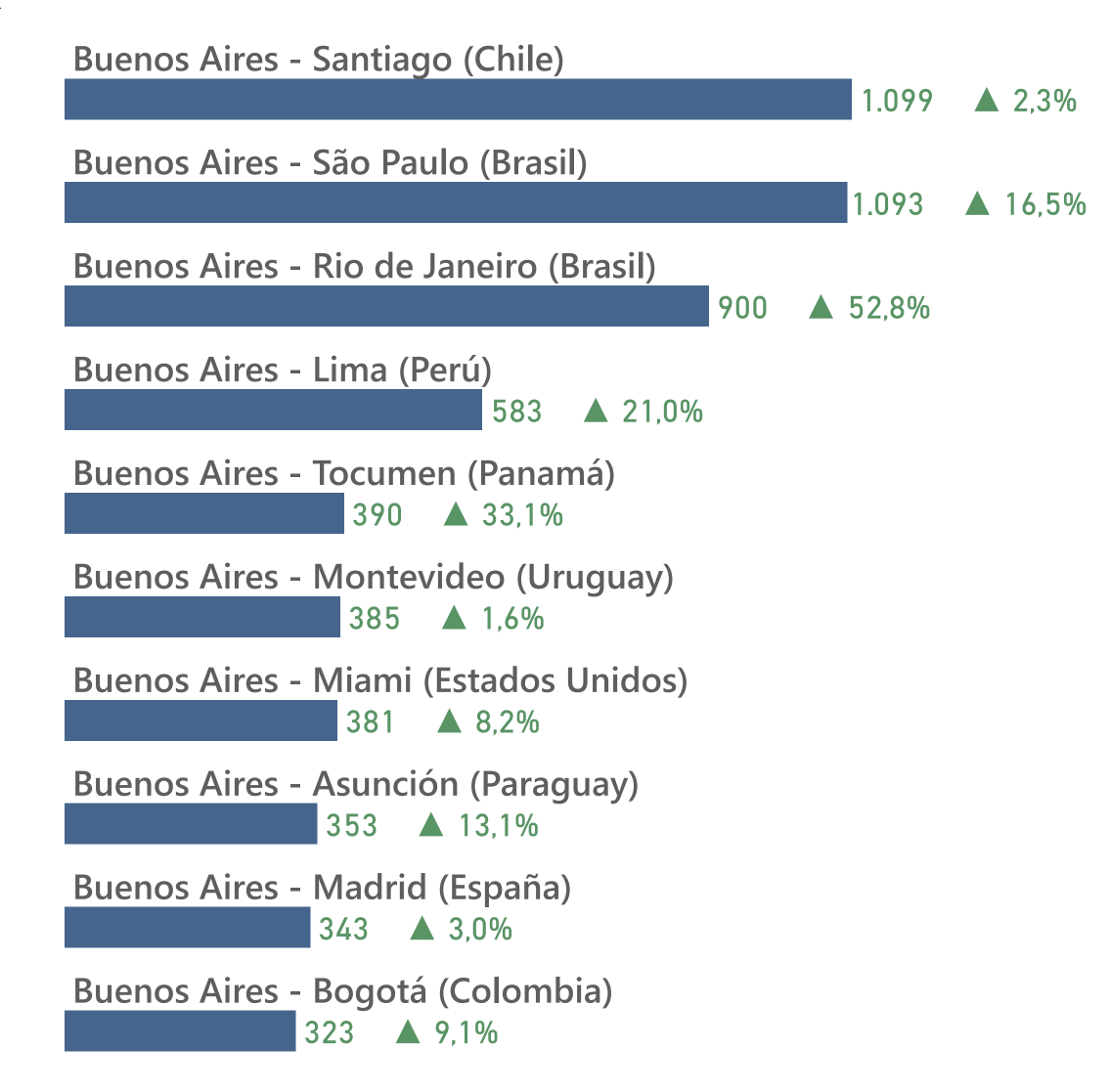
Vuelos Internacionales por City-Pair

En esta sección analizamos los city pair de vuelos internacionales con origen o destino en Argentina.

En Octubre 2025, el city pair con mayor cantidad de vuelos fue Buenos Aires - Santiago (Chile), llegando a un total de 1.099 vuelos.

A continuación, se presentan los 30 city pair internacionales con mayor cantidad de vuelos del mes.

Nota: El gráfico presenta la cantidad de vuelos agrupados por city pair y la variación porcentual interanual.



[Cantidad de Vuelos] [▲|▼] [Variación %]

EANA | NAVEGACIÓN | AÉREA ARGENTINA

Vuelos Internacionales por City-Pair

Mendoza - Santiago (Chile) 231 - 0.0%Córdoba - Tocumen (Panamá) **167 ▲** 62,1% Buenos Aires - Florianópolis (Brasil) **152 ▲** 33,3% Buenos Aires - Punta Cana (República Dominicana) **147 ▲** 241,9% Buenos Aires - Roma (Italia) **132 ▲ 10,0% Buenos Aires - Santa Cruz (Bolivia) 129 ▼** -12,2% Buenos Aires - Punta del Este (Uruguay) **127 ▲** 27,0% Córdoba - Rio de Janeiro (Brasil) **101,7%** Córdoba - Lima (Perú) **111 ▲ 79,0**% San Fernando - Punta del Este (Uruguay) **▼** -40,2%

```
Buenos Aires - Salvador (Brasil)
       46,7%
Buenos Aires - Porto Alegre (Brasil)
   87 –
Córdoba - Santiago (Chile)
   Buenos Aires - New York (Estados Unidos)
   82 - 0.0\%
Buenos Aires - Houston (Estados Unidos)
  76 ▲ 11,8%
Mendoza - São Paulo (Brasil)
  72 ▼ -1,4%
Buenos Aires - Ciudad de México (México)
  71 ▼ -4,1%
Buenos Aires - Frankfurt-am-Main (Alemania)
  68 ▲ 4,6%
Buenos Aires - Rionegro (Colombia)
      ▲ 6,3%
Buenos Aires - Amsterdam (Países Bajos)
  65 ▲ 3,2%
```

Aviación General y Otros

• Movimientos de Aviación General y Otros

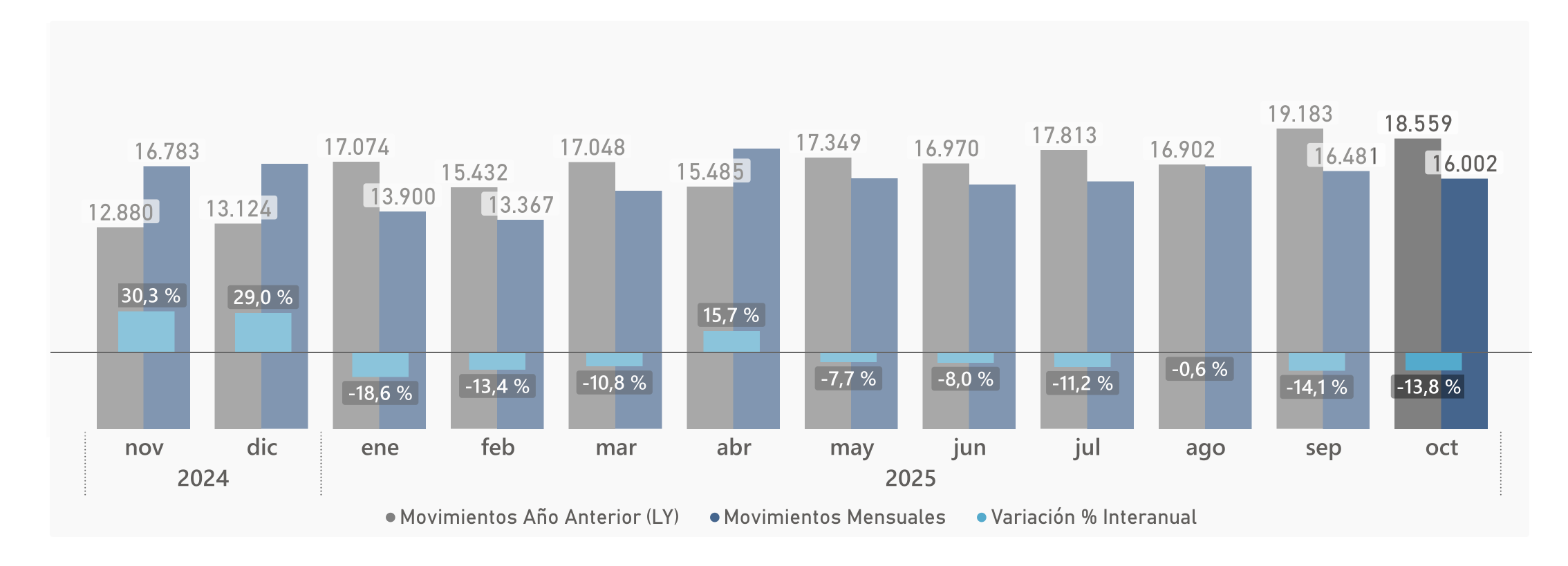
Octubre 2025 | Aviación General y Otros

Movimientos de Aviación General y Otros

La aviación general engloba todas las operaciones aéreas civiles que no son vuelos comerciales o militares.

Durante Octubre 2025, la aviación general, militar y otros registraron 16.002 movimientos gestionados por la EANA S.E. Esto representó un 29,9% del total.

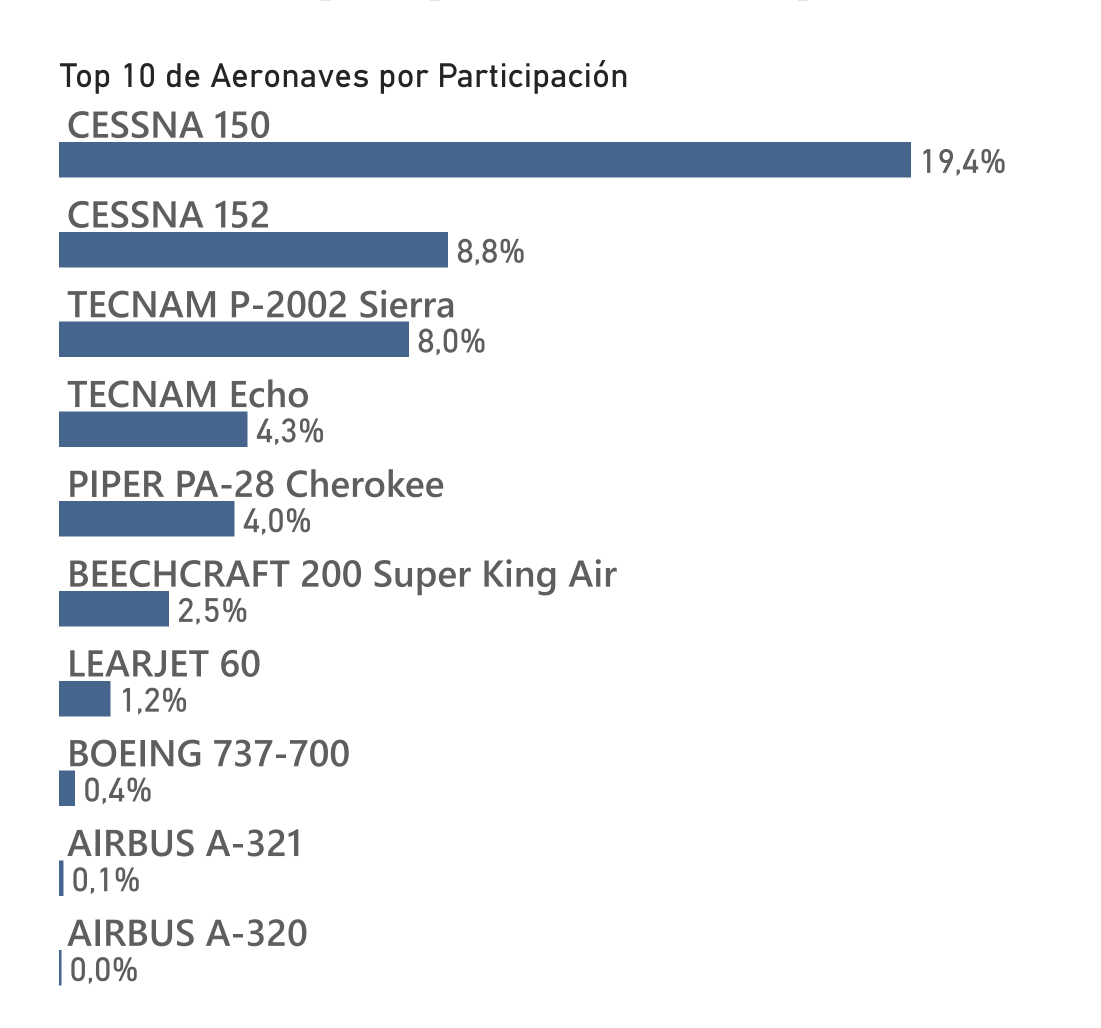
Movimientos de Aviación General del Año Hasta la Fecha



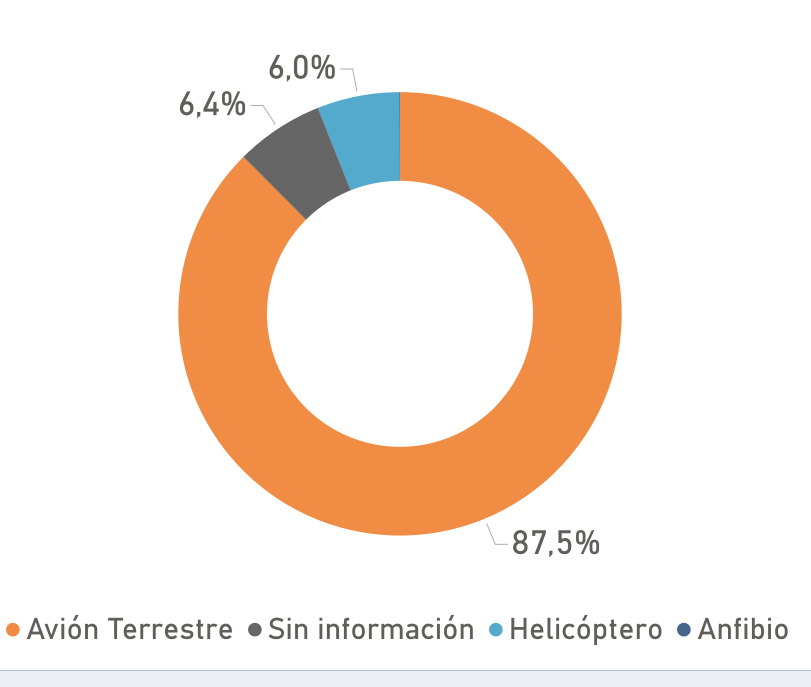
Octubre 2025 | Aviación General y Otros

Movimientos de Aviación General y Otros

Analizamos la participación de aeronaves que realizaron la mayor cantidad de vuelos de aviación general y otros.



Participación por Clasificación de Aeronave



La participación por clasificación de aeronave nos proporciona una visión detallada del uso y operatividad de diferentes tipos de aeronaves en el espacio aéreo.

Anexos

- Glosario de Términos
- Observaciones

Glosario de Términos

Movimiento: Se refiere a cada despegue, aterrizaje o sobrevuelo que una aeronave realiza en un aeropuerto. Para los propósitos de tráfico del aeropuerto, un despegue y un aterrizaje se cuentan como dos movimientos.

Sobrevuelos Internacionales: Son aquellos que tienen origen y destino fuera de Argentina, pero que sobrevuelan el espacio aéreo nacional.

Aviación Comercial: Se refiere al sector de la industria de la aviación que se dedica al transporte aéreo de pasajeros y carga con fines comerciales. La aviación comercial se compone de vuelos regulares y no regulares. Los vuelos regulares son aquellos planificados con rutas y horarios fijados, mientras que los no regulares son aquellos flexibles que se organizan según la demanda.

Aviación Militar: Son todas las operaciones aéreas llevadas a cabo para la defensa nacional o acciones militares.

Aviación General: Son todas las operaciones aéreas que no forman parte de la aviación militar o comercial. Es una parte importante de la industria aeronáutica que contribuye a la diversidad y accesibilidad del transporte aéreo.

City-Pair: Hace referencia al par de ciudades entre las cuales se establece una ruta aérea. Los vuelos entre dos ciudades se agrupan bajo el mismo city pair, independientemente de cuál sea la ciudad de origen y cuál la de destino.

Región de Información de Vuelo (FIR): Es un espacio aéreo designado en el cual se proporciona servicios de información de vuelo y de alerta para el tráfico aéreo.

Vuelo: Se considera al trayecto completo que realiza la aeronave, desde su despegue hasta su aterrizaje.

Vuelo de Cabotaje: Es el trayecto cuyo origen y destino es nacional. En este tipo de vuelo, la aeronave despega y aterriza en aeropuertos ubicados dentro del mismo país, sin cruzar fronteras internacionales.

Vuelo Internacional: Un vuelo internacional es aquel en el que una aeronave despega y aterriza en aeropuertos ubicados en diferentes países. Esto implica que la aeronave cruza una frontera internacional durante su trayecto. En este sentido es todo movimiento donde una de sus puntas, origen o destino, es de otro país.

Observaciones

Movimientos y Vuelos

La evaluación de movimientos, que engloba las operaciones de despegue, aterrizaje y sobrevuelos de aeronaves, constituye una métrica esencial en relación con las operaciones y la capacidad operativa de un Prestador de Servicios de Navegación Aérea (PSNA).

En la elaboración de este informe, se han tenido en cuenta los movimientos de Aviación General, Comercial, Militar y Otros. Las fechas de corte consideradas están en el huso horario local.

Información Adicional

Para más detalles, invitamos a visitar nuestro sitio web www.eana.com.ar.

En caso de requerir información adicional o más específica, se puede presentar una solicitud de información pública a través del portal www.argentina.gob.ar/solicitar-informacion-publica.

Fuentes de Datos

La principal fuente de datos sobre movimientos y vuelos proviene del **Repositorio Centralizado de Datos Estadísticos (RCDE)**, gestionado por el Departamento de Estadística de EANA.

Otras fuentes de datos son:

Sistema Integrado de Aviación Civil (SIAC): Los datos relacionados con los movimientos de despegues y aterrizajes, obtenidos de este sistema, son considerados provisorios si su antigüedad es menor a 3 meses.

Nota: No se registran movimientos de los aeródromos de Gualeguaychú, Junín, Mariano Moreno, Valle del Conlara y Paso de los Libres.

Sistemas Automatizados de Gestión del Tránsito Aéreo (ATM).

Observaciones

Metodología

Los movimientos de despegue y aterrizaje dentro del territorio argentino se obtienen a través del Sistema Integrado de Aviación Civil (SIAC). Estos registros son procesados internamente para parametrizar los valores originales conforme a los estándares recomendados por la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI).

Además, se examina cada movimiento dentro de un marco temporal, con el objetivo de generar un identificador único por vuelo (par de despegue y aterrizaje para vuelos nacionales, y despegue o aterrizaje para vuelos internacionales).

Para la elaboración del informe, se consideran únicamente los movimientos del SIAC correspondientes a los aeródromos donde la EANA S.E. presta servicio y todos aquellos movimientos gestionados por Centros de Control de Área (ACC).

La información sobre sobrevuelos internacionales, es decir, operaciones que sobrevuelan el territorio nacional sin despegar ni aterrizar en Argentina, no se registra dentro del SIAC. Por lo tanto, esta información se obtiene de los sistemas automatizados de gestión del tránsito aéreo, parte de la infraestructura tecnológica de la EANA.

Los registros originales provenientes de todos los sistemas se consolidan en una base de datos centralizada y son procesados para identificar la mensajería aeronáutica vinculada y asignar identificadores únicos por vuelo (los cuales pueden transcurrir a lo largo de más de una región de vuelo).

Toda la información consolidada se almacena en el Repositorio Centralizado de Datos Estadísticos (RCDE), desde donde se extraen los datos presentados en este informe.

EANA NAVEGACIÓN AÉREA ARGENTINA