

# PLAN DIARIO ATFM

## FMU EZEIZA

Fecha: 04 de Julio de 2026 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 04 de Julio de 2026

03:00 Hs UTC del día 05 de Julio de 2026



Secretaría  
de Transporte  
Ministerio de Economía

**EANA** | NAVEGACIÓN  
AÉREA ARGENTINA

FMU EZE | Gestión de Afluencia  
Área de gestión pre-táctica



## FIR EZEIZA

### Restricciones del espacio aéreo:

**(NOTAM A1431/26)** PJE WILL TAKE PLACE IN AD PERGAMINO-BUENOS AIRES- COORD GEO 335512S/0603854W RDO 2NM. AFFECTS AWY W10 GND FL100 FRI-SAT-SUN, SR-SS FM 2026-04-17 10:20 TO: 2026-07-12 21:10

**(NOTAM A2159/2026)** PJE WILL TAKE PLACE IN AD CASILDA -SANTA FE- COORD GEO 330343S/0611238W RDO 2NM AFFECTS TMA ROSARIO, AWY W24 F) GND G) FL120 DLY SR-SS. FM 2026-06-04 19:03 TO 2026-09-02 21:50.

**(NOTAM A2297/2026)** TEMPO RESTRICTED AREA DUE ROCKET LAUNCH IN LAGUNA LA MALACARA -BUENOS AIRES- COORD GEO 382739S/0581704W 402043S/0551344W 404733S/0555754W 382801S/0581748W AFFECTS W33, UW33, CTA EZEIZA IV SECT SUR AND SRR/FIR EZEIZA SECT OCEANICO MSL UNL DLY 1200-2100 FM 2026-06-17 12:00 TO 2026-07-03 21:00.

**(NOTAM A2650/2026)** FLOW CTL PROC ACT 1 ACFT EV 7 MIN AT THE ENTRANCE EZEIZA FIR TO SABE BY TFC MANAGMENT EXC SAN, HUM, MEDEVAC, SAR AND STATE FLT. FM 2026-07-01 13:08 TO 2026-07-13 15:00.

**(SUP AIP A106/2026)** ATS CONTINGENCY PROCEDURES ACTIVATED. FM 2026-04-24 15:00 TO 2027-04-21 15:00.

### CNS:

-

### Otras informaciones | Eventos especiales:

**(NOTAM A2658/2026)** EXPECTED DLA IN EZEIZA DUE TO NEW ATM SYSTEM IMPLEMENTATION. FM 2026-07-01 17:37 TO 2026-07-13 15:00.

# INFORMACION IMPORTANTE

COMUNICADO OFICIAL EANA

## Transición del nuevo Sistema ATM en el ACC Ezeiza y TWR Aeroparque

En el marco del proceso de modernización del Sistema de Gestión del Tránsito Aéreo (ATM) que lleva adelante la Empresa Argentina de Navegación Aérea (EANA S.E.), se ha concretado con éxito la transición del sistema en la Región de Información de Vuelo (FIR) Ezeiza.

Durante esta etapa de estabilización y adaptación final del sistema, las operaciones aéreas en el Aeroparque Jorge Newbery podrían registrar demoras puntuales, con intervalos de separación de hasta 6 minutos.

Asimismo, dicha información sobre los intervalos regulatorios se encuentra disponible y actualizada en la frecuencia del Servicio de Información de Vuelo de Aeródromo (ATIS) de Aeroparque.

Con el objetivo de optimizar el flujo de tránsito, se solicita a las tripulaciones de mando observar las siguientes restricciones operativas, salvo instrucción en contrario del Control de Tránsito Aéreo correspondiente:

- Mantener una velocidad indicada máxima de IAS 250 kt al ingreso al TMA Baires, excepto instrucciones del Control.
- Dar estricto cumplimiento a las velocidades publicadas en las cartas de aproximación por instrumentos (IAC), excepto instrucciones del Control.
- Ajustarse a las trayectorias de las salidas (SID) y llegadas (STAR) publicadas, absteniéndose de solicitar acortamientos de ruta, excepto por razones estrictamente necesarias.

Para obtener información detallada sobre las condiciones operativas previstas para este período de transición, los usuarios pueden consultar el Procedimiento de Difusión Aeronáutica (PDA) vigente.

Estas acciones forman parte del plan de transformación tecnológica que impulsa EANA para modernizar los Servicios de Navegación Aérea, optimizar la gestión del espacio aéreo y continuar fortaleciendo la seguridad operacional.



# BAIRES CONTROL

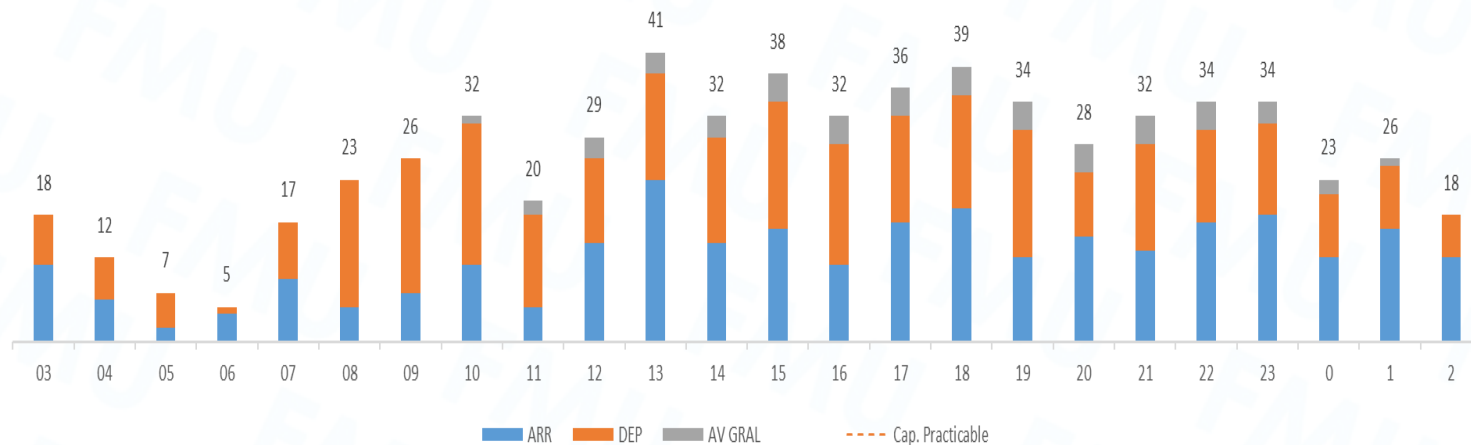
DESPEGUES - ARRIBOS

MOVIMIENTOS/HR



Capacidad declarada 63, Practicable 49.

49



- Demanda Prevista.

MAÑANA 09:00 a 14:59 UTC	TARDE 15:00 a 20:59 UTC	NOCHE 21:00 a 02:59 UTC

DEMANDA

- **MUY ALTA:** Mayor que la capacidad practicable.
- **ALTA:** Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- **MEDIA:** Entre el 51% y el 79% de la capacidad practicable.
- **BAJA:** Menor al 50% de la capacidad practicable.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA- RESTRICCIONES DEL ESPACIO AÉREO - CNS - OTRAS INFORMACIONES

\*\_

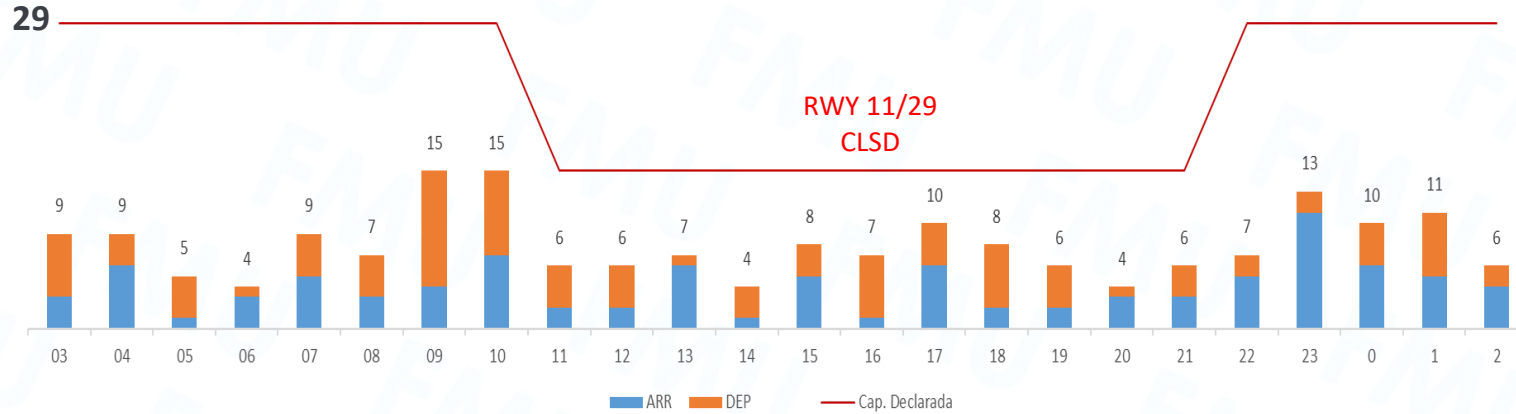
MEDIDAS ATFM PREVISTAS

ARPTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	30-06-2026 12:30 22:30	07-07-2026 19:00 03:00	PASSBACK SCEL
SAEZ	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	10-07-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
SABE	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	10-07-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
SADF	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	10-07-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
SABE	MDI 3 MIN	08:00	23:59	DEMANDA/CNS
SADF	MDI 5 MIN	08:00	23:59	DEMANDA/CNS
SAEZ	MDI 5 MIN	09:00	11:00	DEMANDA/CNS

Información Gráfica de Demanda desde 260704 03:00 UTC / 260705 02:59 UTC Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 040500Z 0406/0506 VRB03KT  
5000 BR NSC TX10/0418Z TNM03/0407Z  
PROB40 0407/0412 2000 MIFG BR SCT015  
BECMG 0411/0413 05005KT 9999 NSW  
SCT020 =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO	BR MIFG BR		
DEMANDA PREVISTA			

DEMANDA	METEOROLOGÍA
<span style="color: red;">■</span> <b>MUY ALTA:</b> Mayor que la capacidad.	<b>SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..</b>
<span style="color: orange;">■</span> <b>ALTA:</b> Entre el 80% y el 100% de la capacidad.	<b>IMC:</b> Fenómenos Meteorológicos adversos.
<span style="color: yellow;">■</span> <b>MEDIA:</b> Entre el 51% y el 79% de la capacidad.	<b>VMC:</b> con presencia de fenómenos significativos.
<span style="color: green;">■</span> <b>BAJA:</b> Menor al 50% de la capacidad.	<b>VMC:</b> CAVOK SKC NSC

EZEIZA



Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A2651/2026) RWY 11/29 CLSD WIP MAINT 01  
1330-2330, 03 AND 04 1130-2130.

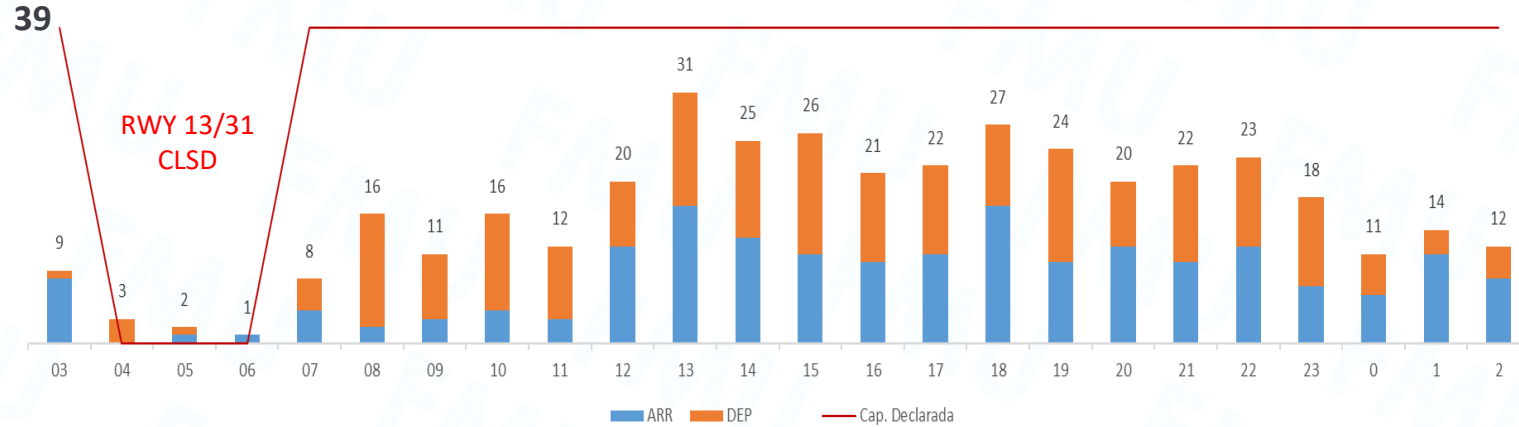
\*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

ARPTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	30-06-2026 12:30 22:30	07-07-2026 19:00 03:00	PASSBACK SCEL
SAEZ	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	10-07-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
SAEZ	MDI 5 MIN	09:00	11:00	DEMANDA/CNS

Información Gráfica de Demanda desde 260704 03:00 UTC / 260705 02:59 UTC Av. Com. Reg.  
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 040500Z 0406/0506  
VRB03KT CAVOK TX10/0418Z TN02/0409Z  
BECMG 0412/0414 09005KT 9999 BKN025 =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO	ALTA	MEDIA	MEDIA
DEMANDA PREVISTA	BAJA	BAJA	BAJA

**DEMANDA**

MUY ALTA	Mayor que la capacidad.
ALTA	Entre el 80% y el 100% de la capacidad.
MEDIA	Entre el 51% y el 79% de la capacidad.
BAJA	Menor al 50% de la capacidad.

**METEOROLOGÍA**

SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..
IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos.
VMC: con presencia de fenómenos significativos.
VMC: CAVOK SKC NSC

# AEROPARQUE

Aeropuerto Internacional Jorge Newbery.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A2186/2026) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT JUL 2,4,7,9,11,14,16,18,21,23,25,28 AND 30 0400-0700.

\*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

ARPTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	30-06-2026 12:30 22:30	07-07-2026 19:00 03:00	PASSBACK SCEL
SABE	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	10-07-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
SABE	MDI 3 MIN	08:00	23:59	DEMANDA/CNS

Información Gráfica de Demanda desde 260704 03:00 UTC / 260705 02:59 UTC

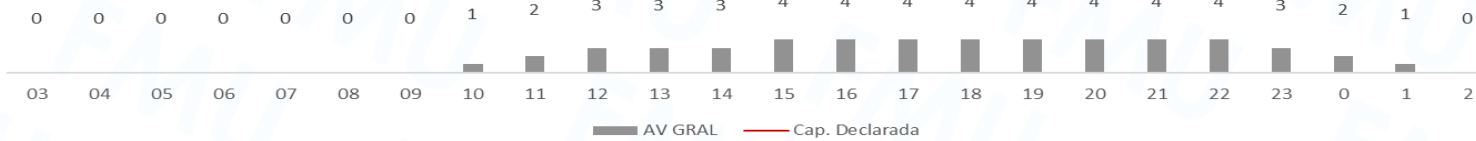
Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



# SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

\*\_

\*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

ARPTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	30-06-2026 12:30 22:30	07-07-2026 19:00 03:00	PASSBACK SCEL
SADF	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	10-07-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
SADF	MDI 5 MIN	08:00	23:59	DEMANDA/CNS



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SAN FERNANDO: 040500Z 0406/0506  
10005KT 3000 BR NSC TX10/0418Z  
TNM01/0410Z PROB30 0408/0411 0800 BCFG  
FEW010 BECMG 0411/0413 9999 NSW  
BKN025 =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO	BR BCFG		
DEMANDA PREVISTA			

DEMANDA

- MUY ALTA: Mayor que la capacidad.
- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad.
- MEDIA: Entre el 51% y el 79% de la capacidad.
- BAJA: Menor al 50% de la capacidad.

METEOROLOGÍA

- SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..
- IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos.
- VMC: con presencia de fenómenos significativos.
- VMC: CAVOK SKC NSC

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

Información Gráfica de Demanda desde 260704 03:00 UTC / 260705 02:59 UTC Av. Com. Reg.

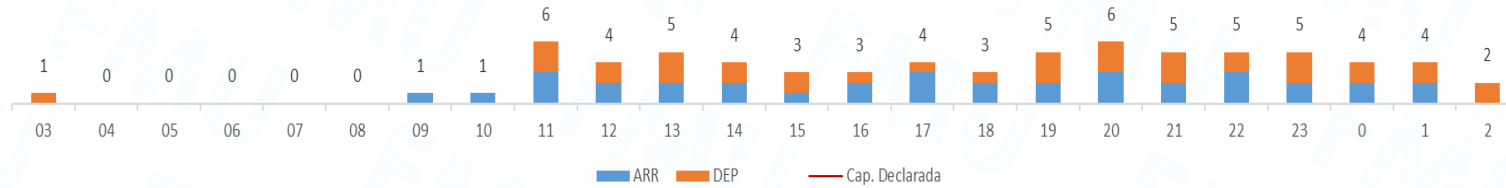
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



# BARIOLOCHE

Aeropuerto Internacional Tte. Luis Candelaria.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

\*\_

\*Sin información que afecte la capacidad.

\*El ACC asignará horas de despegue para ajustarse a las medidas ATFM previstas.



## INFORMACION METEOROLOGIA

TAF BARILOCHE: 040500Z 0406/0506  
16005KT 9999 OVC020 TX04/0418Z  
TNM03/0410Z PROB30 0409/0412 7000  
BKN005 BECMG 0413/0415 29010KT CAVOK =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

## DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO			
DEMANDA PREVISTA			

### DEMANDA

- **MUY ALTA:** Mayor que la capacidad.
- **ALTA:** Entre el 80% y el 100% de la capacidad.
- **MEDIA:** Entre el 51% y el 79% de la capacidad.
- **BAJA:** Menor al 50% de la capacidad.

### METEOROLOGÍA

- SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..**
- IMC:** Fenómenos Meteorológicos adversos.
- VMC:** con presencia de fenómenos significativos.
- VMC:** CAVOK SKC NSC

Sábado 04/07/2026

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	08:00	23:59	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	08:00	23:59	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SAEZ	MDI 5 MIN	09:00	11:00	DEMANDA/CNS
FMU EZE	CTA EZE RDR IV	MIT 40 NM VÍA ASADA	12:00 16:00 22:00	14:00 18:00 23:59	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VIA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS MIT 20 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIREZ VÍA MJZ	09:00 16:00 21:00	14:00 19:00 23:00	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SAMF - SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC DESDE SAMF HACIA TMA BAIREZ VÍA LOLAS/SINAL - VÍA ELABO/RAXUR	13:00 17:00	16:00 22:00	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIREZ	13:00	15:00	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIREZ VÍA PAPIX/KUKEN -UGIMI	09:00 22:00	18:00 23:59	DEMANDA/CNS



Sábado 04/07/2026

## MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE ARR SABLE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF	MINIT 7 MIN DESDE SACF HACIA SABLE VIA ISOPO/ROKER MINIT 7 MIN DESDE SACF HACIA SABLE VIA MJZ	01-07-26 13:08	13-07-26 15:00	NOTAM A2650/2026
FMU EZE	SAMF - SACF	MINIT 7 MIN DESDE SAMF HACIA SABLE VIA LOLAS/SINAL MINIT 7 MIN DESDE SAMF HACIA SABLE VIA ELABO/RAXUR	01-07-26 13:08	13-07-26 15:00	NOTAM A2650/2026
FMU EZE	SARR	MINIT 7 MIN DESDE SARR HACIA SABLE VIA TODES/RIOKA/KORTA MINIT 7 MIN DESDE SARR HACIA SABLE VIA GEGUS	01-07-26 13:08	13-07-26 15:00	NOTAM A2650/2026
FMU EZE	SAVF	MINIT 7 MIN DESDE SAVF HACIA SABLE VIA KIMID/SANBU MINIT 7 MIN DESDE SAVF HACIA SABLE VIA PUGLI/PULNA	01-07-26 13:08	13-07-26 15:00	NOTAM A2650/2026
FMU EZE	SUEO	MIT 50 NM DESDE SUEO HACIA SABLE VÍA PAPIX/KUKEN - UGIMI	01-07-26 13:08	13-07-26 15:00	NOTAM A2650/2026

## Medias ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF SAMF SARR SAVF	MINIT 7 MIN FM SACF SAMF SARR SAVF TO SABLE	01-07-26 13:08	13-07-26 15:00	NOTAM A2650/2026

Sábado 04/07/2026

## MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SCEL	30-06-2026 12:30 22:30	07-07-2026 19:00 03:00	PASSBACK SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	30-06-2026 13:30 23:30	07-07-2026 19:30 03:30	PASSBACK SCEL
FMU EZE	SAEF	MIT 40 NM DESDE SAEF HACIA SARR ENTRE VUELOS DEL MISMO AEROPUERTO DE PROCEDENCIA VIA GEGUS – OPNIN – TODES – RIOKA – KORTA	08-02-2026 00:00	10-07-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SAEZ	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	10-07-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SABE	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	10-07-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	10-07-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR

## Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU CHILE	FMU EZE	MINIT 3 MIN VIA UMKAL/ASIMO HACIA SCEL	30-06-2026 14:00 00:00	07-07-2026 20:00 04:00	SVC FMU ANM (SCEZ)

Sábado 04/07/2026

## Información NOTAM



**FIR**  
**CORDOBA**

### Restricciones del espacio aéreo:

**(NOTAM A2650/2026)** FLOW CTL PROC ACT 1 ACFT EV 7 MIN AT THE ENTRANCE EZEIZA FIR TO SABE BY TFC MANAGMENT EXC SAN, HUM, MEDEVAC, SAR AND STATE FLT. FM 2026-07-01 13:08 TO 2026-07-13 15:00.

**(SUP AIP A111/2026)** ATS CONTINGENCY PROCEDURES ACTIVATED. FM 2026-04-27 15:00 TO 2027-04-21 15:00.

### CNS:

-

### Otras informaciones | Eventos especiales:

-



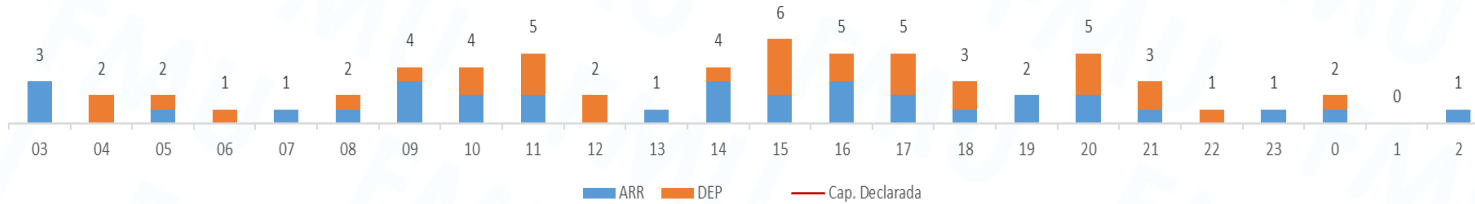
Información Gráfica de Demanda desde 260704 03:00 UTC / 260705 02:59 UTC Av. Com. Reg.  
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR

21



ARRIBOS Y DESPEGUES

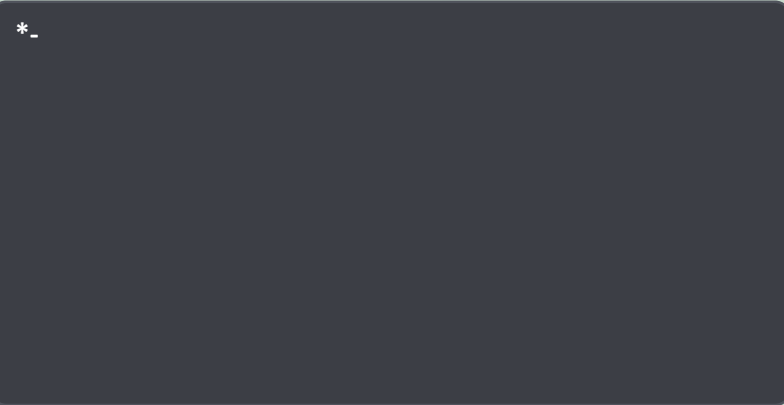


# CORDOBA



Aeropuerto Internacional  
Ing. Aeronáutico Ambrosio Taravella.

## INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



\*Sin información que afecte la capacidad.

**\*El ACC asignará horas de despegue para ajustarse a las medidas ATFM previstas.**



## INFORMACION METEOROLOGIA

**TAF CORDOBA:** 032300Z 0406/0506 02005KT  
CAVOK TX09/0418Z TNM01/0411Z BECMG  
0413/0416 05015G25KT BECMG 0421/0424  
36005KT =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

## DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO			
DEMANDA PREVISTA			

<p><b>DEMANDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">■</span> <b>MUY ALTA:</b> Mayor que la capacidad.</li> <li><span style="color: orange;">■</span> <b>ALTA:</b> Entre el 80% y el 100% de la capacidad.</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> <b>MEDIA:</b> Entre el 51% y el 79% de la capacidad.</li> <li><span style="color: green;">■</span> <b>BAJA:</b> Menor al 50% de la capacidad.</li> </ul>	<p><b>METEOROLOGÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..</b></li> <li><b>IMC:</b> Fenómenos Meteorológicos adversos.</li> <li><b>VMC:</b> con presencia de fenómenos significativos.</li> <li><b>VMC:</b> CAVOK SKC NSC</li> </ul>
--	---

Información Gráfica de Demanda desde 260704 03:00 UTC / 260705 02:59 UTC Av. Com. Reg.

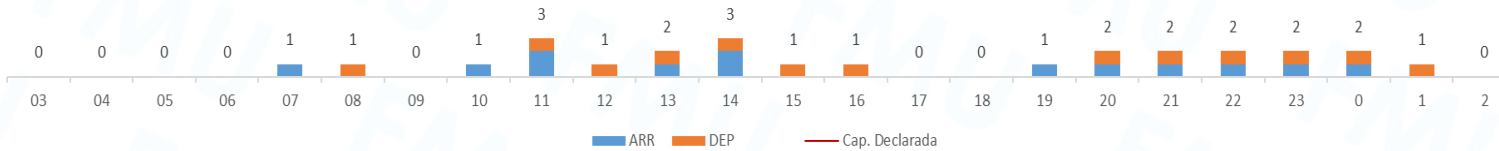
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR

23



ARRIBOS Y DESPEGUES

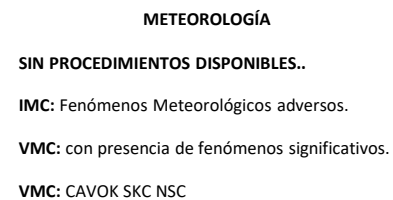
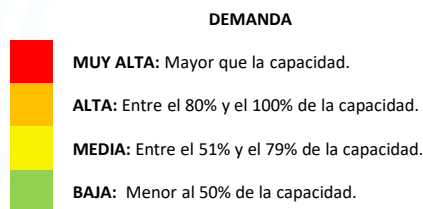


INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 032300Z 0406/0506 36002KT  
5000 BR OVC015 TX15/0418Z TN03/0411Z  
BECMG 0407/0409 2000 BR BKN005 PROB30  
TEMPO 0409/0412 0500 FG OVC002 BECMG  
0414/0416 05010KT 9999 NSW BKN050  
BECMG 0422/0501 36005KT CAVOK =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO	BR FG		
DEMANDA PREVISTA			



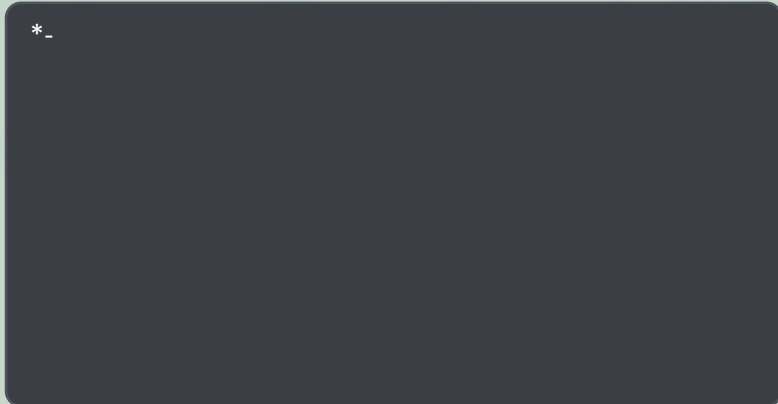
Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

SALTA



Aeropuerto Internacional  
General Martín Miguel de Güemes.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



\*Sin información que afecte la capacidad.

\*El ACC asignará horas de despegue para ajustarse a las medidas ATFM previstas.

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF	MIT 15 NM VÍA SOLER/ORABA/PAMAL HACIA SCEL	30-06-2026 23:30 13:30	07-07-2026 03:30 19:30	PASSBACK SCEL
FMU EZE	SACF	MIT 25 NM VÍA SARNA– IREKA –SIKOB DESDE SACF HACIA SARR (EXC DESDE SACO HACIA SARR)	08-02-2026 00:00	10-07-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SAMF-SACF	MIT 25 NM VÍA PAMAL –SOLER – MUBLU DESDE SAMF HACIA SARR (EXC DESDE SAME HACIA SARR)	08-02-2026 00:00	10-07-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VIA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS MIT 20 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIREZ VÍA MJZ	09:00 16:00 21:00	14:00 19:00 23:00	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SAMF - SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC DESDE SAMF HACIA TMA BAIREZ VÍA LOLAS/SINAL - VÍA ELABO/RAXUR	13:00 17:00	16:00 22:00	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SACF	MINIT 7 MIN DESDE SACF HACIA SABE VIA ISOPO/ROKER MINIT 7 MIN DESDE SACF HACIA SABE VIA MJZ	01-07-26 13:08	13-07-26 15:00	NOTAM A2650/2026
FMU EZE	SAMF - SACF	MINIT 7 MIN DESDE SAMF HACIA SABE VIA LOLAS/SINAL MINIT 7 MIN DESDE SAMF HACIA SABE VIA ELABO/RAXUR	01-07-26 13:08	13-07-26 15:00	NOTAM A2650/2026

### MEDIDAS ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU CHILE	FMU EZE	MINIT 3 MIN VIA UMKAL/ASIMO HACIA SCEL	30-06-2026 00:00 14:00	07-07-2026 04:00 20:00	SVC FMU ANM (SCEZ)





Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A2650/2026) FLOW CTL PROC ACT 1 ACFT EV 7 MIN AT THE ENTRANCE EZEIZA FIR TO SABE BY TFC MANAGMENT EXC SAN, HUM, MEDEVAC, SAR AND STATE FLT. FM 2026-07-01 13:08 TO 2026-07-13 15:00.

(SUP AIP A107/2026 AND A108/2026) ATS CONTINGENCY PROCEDURES ACTIVATED. FM 2026-04-24 15:00 TO 2027-04-21 15:00.

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



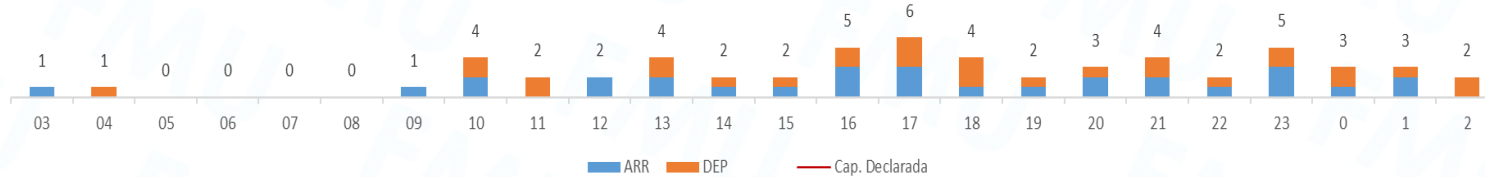
Información Gráfica de Demanda desde 260704 03:00 UTC / 260705 02:59 UTC Av. Com. Reg.  
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

**TAF MENDOZA:** 040500Z 0406/0506 14005KT  
8000 BKN030 TX08/0419Z TNM01/0411Z  
PROB40 TEMPO 0409/0413 5000 BR OVC010  
BECMG 0414/0417 16010KT 9999 BKN025  
BECMG 0420/0423 18005KT CAVOK =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO	BR		
DEMANDA PREVISTA			

**DEMANDA**

<span style="color: red;">■</span>	<b>MUY ALTA:</b> Mayor que la capacidad.
<span style="color: orange;">■</span>	<b>ALTA:</b> Entre el 80% y el 100% de la capacidad.
<span style="color: yellow;">■</span>	<b>MEDIA:</b> Entre el 51% y el 79% de la capacidad.
<span style="color: green;">■</span>	<b>BAJA:</b> Menor al 50% de la capacidad.

**METEOROLOGÍA**

<span style="color: green;">■</span>	<b>SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..</b>
<span style="color: yellow;">■</span>	<b>IMC:</b> Fenómenos Meteorológicos adversos.
<span style="color: orange;">■</span>	<b>VMC:</b> con presencia de fenómenos significativos.
<span style="color: red;">■</span>	<b>VMC:</b> CAVOK SKC NSC

# MENDOZA

Aeropuerto Internacional - El Plumerillo.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



\*Sin información que afecte la capacidad.

**\*El ACC asignará horas de despegue para ajustarse a las medidas ATFM previstas.**



Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF	MIT 15 NM VÍA SOLER/ORABA/PAMAL HACIA SCEL	30-06-2026 23:30 13:30	07-07-2026 03:30 19:30	PASSBACK SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	30-06-2026 23:30 13:30	07-07-2026 03:30 19:30	PASSBACK SCEL
FMU EZE	SAMF-SACF	MIT 25 NM VÍA PAMAL –SOLER – MUBLU DESDE SAMF HACIA SARR (EXC DESDE SAME HACIA SARR)	08-02-2026 00:00	10-07-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SAMF - SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC DESDE SAMF HACIA TMA BAIRES VÍA LOLAS/SINAL - VÍA ELABO/RAXUR	13:00 17:00	16:00 22:00	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SAMF - SACF	MINIT 7 MIN DESDE SAMF HACIA SABE VIA LOLAS/SINAL MINIT 7 MIN DESDE SAMF HACIA SABE VIA ELABO/RAXUR	01-07-26 13:08	13-07-26 15:00	NOTAM A2650/2026
FMU EZE	SCEZ	MINIT 7 MIN DESDE SCEZ HACIA SABE VIA NEGEB/ALBAL	01-07-26 13:08	13-07-26 15:00	NOTAM A2650/2026

## MEDIDAS ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU CHILE	FMU EZE	MINIT 3 MIN VIA UMKAL/ASIMO HACIA SCEL	30-06-2026 00:00 14:00	07-07-2026 04:00 20:00	SVC FMU ANM (SCEZ)



Sábado 04/07/2026

## Información NOTAM



# FIR RESISTENCIA

### Restricciones del espacio aéreo:

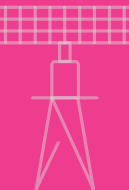
(NOTAM A2650/2026) FLOW CTL PROC ACT 1 ACFT EV 7 MIN AT THE ENTRANCE EZEIZA FIR TO SABE BY TFC MANAGMENT EXC SAN, HUM, MEDEVAC, SAR AND STATE FLT. FM 2026-07-01 13:08 TO 2026-07-13 15:00.

### CNS:

-

### Otras informaciones | Eventos especiales:

-



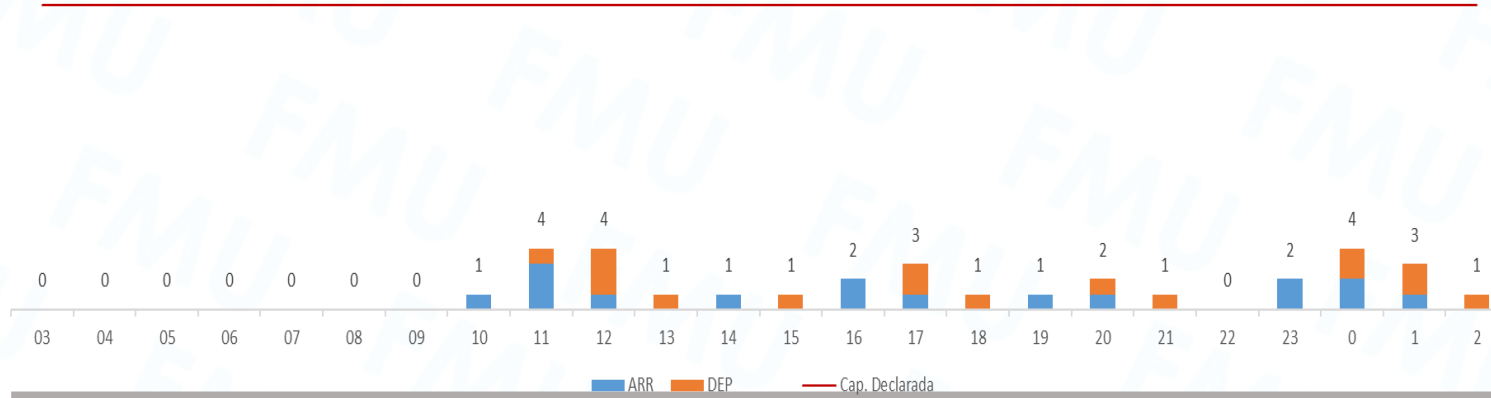
Información Gráfica de Demanda desde 260704 03:00 UTC / 260705 02:59 UTC Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD NO  
DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES



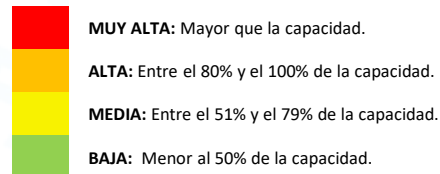
INFORMACION METEOROLOGIA

**TAF IGUAZU:** 040500Z 0406/0506 VRB03KT  
5000 BR BKN010 TX15/0418Z TN06/0410Z  
PROB30 0407/0412 0500 FG OVC005 BECMG  
0415/0416 CAVOK =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO	BR FG		
DEMANDA PREVISTA	N/D	N/D	N/D

DEMANDA



METEOROLOGÍA

**SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..**  
**IMC:** Fenómenos Meteorológicos adversos.  
**VMC:** con presencia de fenómenos significativos.  
**VMC:** CAVOK SKC NSC

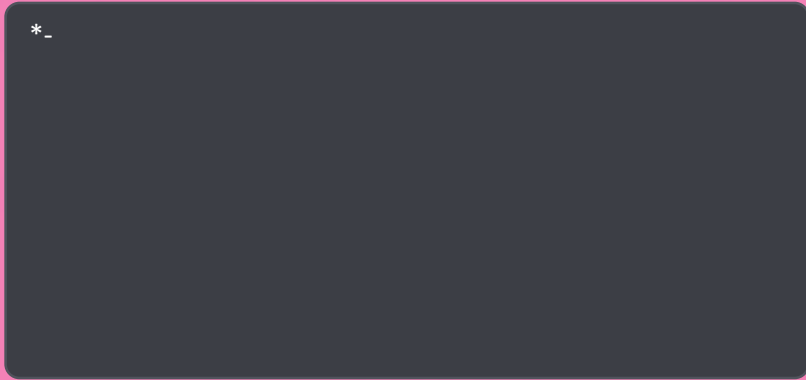
Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

# IGUAZU



Aeropuerto Internacional - Cataratas del Iguazú.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



\*Sin información que afecte la capacidad.

**\*El ACC asignará horas de despegue para ajustarse a las medidas ATFM previstas.**

## MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAEF	MIT 40 NM DESDE SAEF HACIA SARR ENTRE VUELOS DEL MISMO AEROPUERTO DE PROCEDENCIA VIA GEGUS – OPNIN – TODES – RIOKA – KORTA	08-02-2026 00:00	10-07-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SACF	MIT 25 NM VÍA SARNA– IREKA –SIKOB DESDE SACF HACIA SARR (EXC DESDE SACO HACIA SARR)	08-02-2026 00:00	10-07-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SARR	MINIT 7 MIN DESDE SARR HACIA SABE VIA TODES/RIOKA/KORTA MINIT 7 MIN DESDE SARR HACIA SABE VIA GEGUS	01-07-26 13:08	13-07-26 15:00	NOTAM A2650/2026
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES	13:00	15:00	DEMANDA/CNS

## Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
-	-	-	-	-	-



Sábado 04/07/2026

## Información NOTAM



# FIR COMODORO

### Restricciones del espacio aéreo:

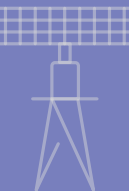
(**NOTAM A2650/2026**) FLOW CTL PROC ACT 1 ACFT EV 7 MIN AT THE ENTRANCE EZEIZA FIR TO SABE BY TFC MANAGMENT EXC SAN, HUM, MEDEVAC, SAR AND STATE FLT. FM 2026-07-01 13:08 TO 2026-07-13 15:00.

### CNS :

-

### Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260704 03:00 UTC / 260705 02:59 UTC Av. Com. Reg.

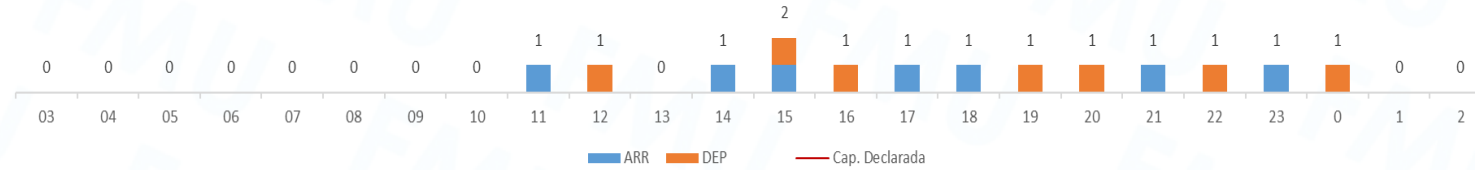
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

11

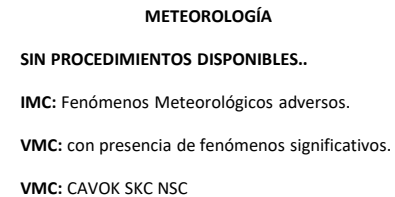
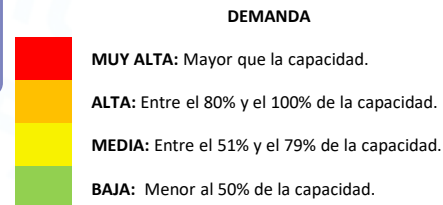


INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 040500Z 0406/0506 02005KT  
CAVOK TX04/0419Z TNM01/0406Z BECMG  
0413/0415 31010KT 9999 BKN020 =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO			
DEMANDA PREVISTA			



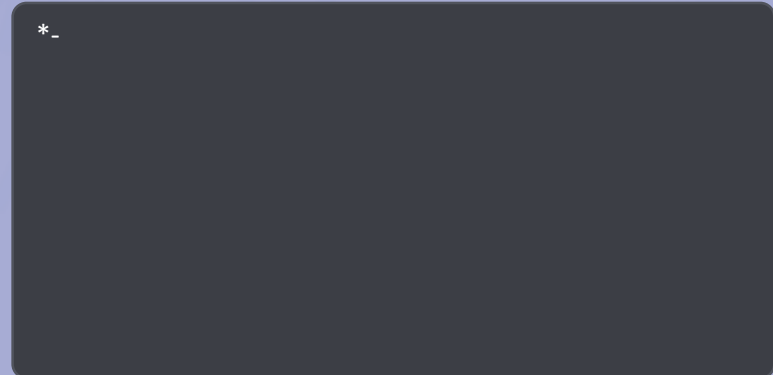
Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

# USHUAIA

Aeropuerto Internacional Malvinas Argentinas.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



\*Sin información que afecte la capacidad.

**\*El ACC asignará horas de despegue para ajustarse a las medidas ATFM previstas.**

Sábado 04/07/2026

## MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



**FIR**  
**COMODORO**

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAVF	MINIT 7 MIN DESDE SAVF HACIA SABE VIA KIMID/SANBU MINIT 7 MIN DESDE SAVF HACIA SABE VIA PUGLI/PULNA	01-07-26 13:08	13-07-26 15:00	NOTAM A2650/2026

## Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
-	-	-	-	-	-



- **TELEFONOS:** +54 (011) 4480 2318 / RTI 57318  
+54 (011) 15 7024 5542
- **EMAIL:** [fmueze@eana.com.ar](mailto:fmueze@eana.com.ar)
- **PUBLICACIONES:** <https://eana.com.ar/servicios#mensaje-atfm>
- **SUSCRIPCION A NEWSLETTER MSG ATFM:** [publicaciones-atfm@eana.com.ar](mailto:publicaciones-atfm@eana.com.ar)
- **WEB CADENA OIS CANSO:** <https://www.cadenaois.org/index.html>



**Secretaría  
de Transporte**  
Ministerio de Economía

**EANA** | NAVEGACIÓN  
AÉREA ARGENTINA

**FMU EZE | Gestión de Afluencia  
Área de Gestión Pre-Táctica**