

# PLAN DIARIO ATFM

## FMU EZEIZA

Fecha: 21 de Noviembre de 2024 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 21 de Noviembre de 2024

03:00 Hs UTC del día 22 de Noviembre de 2024



Secretaría  
de Transporte  
Ministerio de Economía

**EANA** | NAVEGACIÓN  
AÉREA ARGENTINA

FMU EZE Gestión de Afluencia



## FIR EZEIZA

### Restricciones del espacio aéreo:

**(NOTAM A4706/2024)** TEMPO RESTRICTED AREA ACT EXER GUN IN MAGDALENA- BUENOS AIRES- COORD GEO: 350644S/0572749W - 350352S/0572425W - 350424S/0572344W - 350710S/0572720W. AFECTS TMA BAIRES SECT S I F) GND G) FL040 NOV 12-14, 19-21, 26-28 1200-1500 AND 1800-2100. FM 2024-11-12 12:00 TO 2024-11-28 21:00.

### CNS:

**(NOTAM A4817/2024)** ACC EZEIZA NOT PROVIDES SER CTL ATS BLW FL100 IN AWY W29 AND W31 GND FL100. FM 2024-11-08 17:48 TO 2024-12-31 23:59.

**(NOTAM A4900/2024)** ACC EZEIZA NOT PROVIDED SER ATS IN THE SPACE BTN BOGOR-PULNA-DONED-394352S/0563122W-BOGOR AFFECTS AWY UT103, UT662 AND UZ117 GND UNL. FM 2024-11-14 19:36 TO 2024-12-14 23:59.

### Otras informaciones | Eventos especiales:

-





# BAIRES CONTROL

Av. Comercial Regular de SAEZ, SABE e inferido estadístico de Av. Gral.

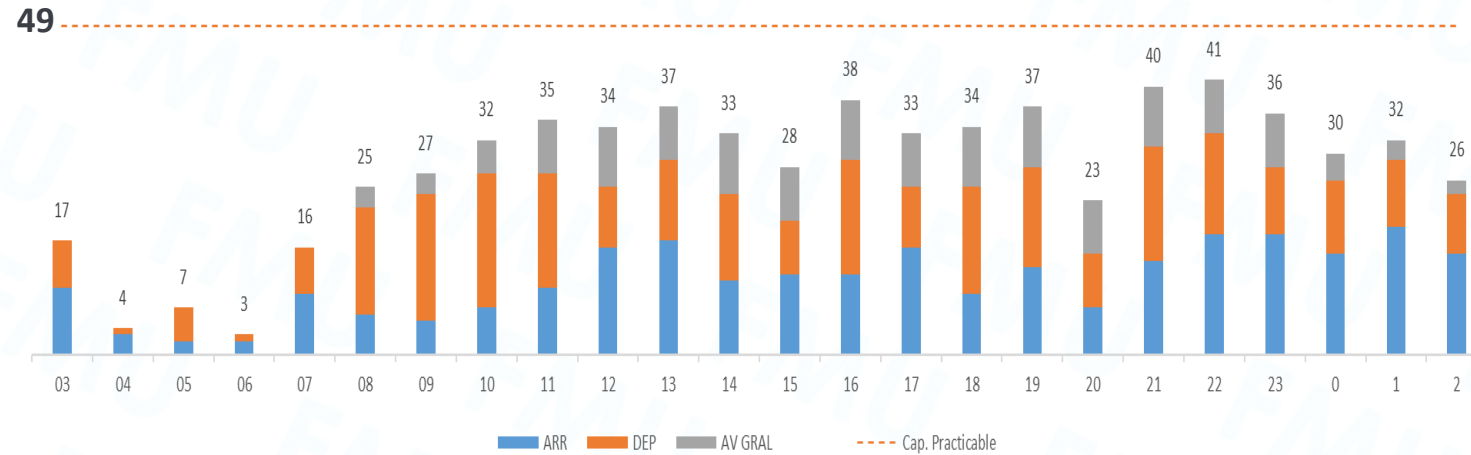
Fuente: ANAC – Aeropuertos Argentina.

DESPEGUES - ARRIBOS

MOVIENTOS/HR



Capacidad declarada 63, Practicable 49



## - Demanda Prevista.

MAÑANA 09:00 a 14:59 UTC	TARDE 15:00 a 20:59 UTC	NOCHE 21:00 a 03:00 UTC

## REFERENCIA

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

## INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA – CNS

**(NOTAM A4706/2024)** TEMPO RESTRICTED AREA ACT EXER GUN IN MAGDALENA- BUENOS AIRES- COORD GEO: 350644S/0572749W - 350352S/0572425W - 350424S/0572344W - 350710S/0572720W. AFECTS TMA BAIRES SECT S I F) GND G) FLO40 NOV 12-14, 19-21, 26-28 **1200-1500 AND 1800-2100.**

\*Sin información que afecte la capacidad.

## MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUN-DOM 09:30	LUN-DOM 02:00	PASSBACK NOVIEMBRE
SABE	MDI 3 MIN	09:00 14:00	11:00 23:59	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA

Información Gráfica de Demanda desde 241121 03:00 UTC/ 241122 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

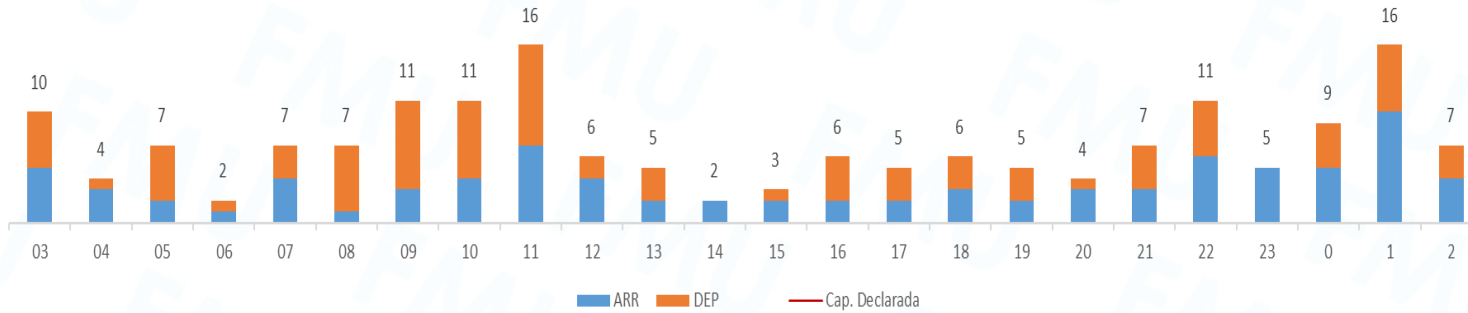
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 210500Z 2106/2206 06010KT  
CAVOK TX25/2119Z TN18/2110Z BECMG  
2115/2118 09005KT BECMG 2121/2124  
12015KT 9999 FEW040 =

Fuente : Servicio Metrológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO	VERDE	VERDE	VERDE
DEMANDA PREVISTA	AMARILLO	VERDE	AMARILLO

REFERENCIA METEOROLOGIA

- BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles
- IMC: Fenomenos Meteorologicos adversos
- VMC: Con presencia de fenomenos significativos
- VMC: CAVOK SKC NSC

REFERENCIA DE DEMANDA

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

EZEIZA



Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A4922/2024) RWY 17/35 CLSD WIP MAINT 21  
BTN 1300-2100.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUN-DOM 09:30	LUN-DOM 02:00	PASSBACK NOVIEMBRE

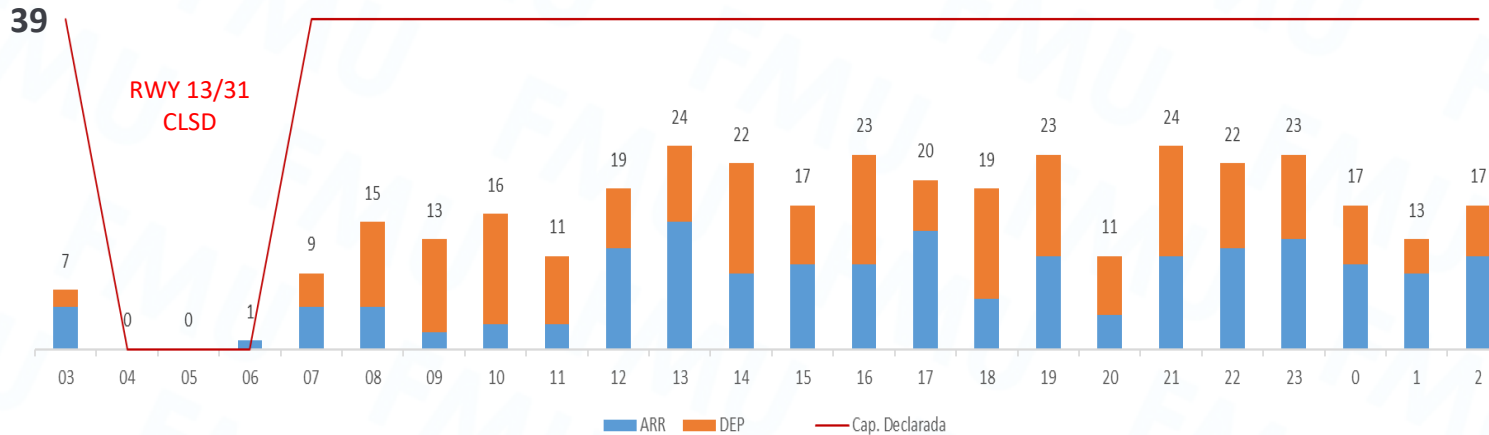
Información Gráfica de Demanda desde 241121 03:00 UTC/ 241122 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES



# AEROPARQUE

Aeropuerto Internacional Jorge Newbery.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

**(NOTAM A4881/2024) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT NOV 19, 21, 26 AND 28 0400-0700.**

\*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUN-DOM 09:30	LUN-DOM 02:00	PASSBACK NOVIEMBRE
MDI 3 MIN	09:00 14:00	11:00 23:59	DEMANDA



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 210500Z 2106/2206  
04010KT CAVOK TX23/2118Z TN18/2110Z  
BECMG 2112/2115 09005KT 9999 FEW040  
BECMG 2118/2121 12015KT  
BECMG 2203/2206 05010KT =

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 - 03:00
PRONOSTICO	ALTA	ALTA	ALTA
DEMANDA PREVISTA	ALTA	ALTA	ALTA

REFERENCIA METEOROLOGIA

- BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles
- IMC: Fenomenos Meteorologicos adversos
- VMC: Con presencia de fenomenos significativos
- VMC: CAVOK SKC NSC

REFERENCIA DE DEMANDA

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

Información Gráfica de Demanda desde 241121 03:00 UTC/ 241122 03:00 UTC. Av. Gral. Inference estadística

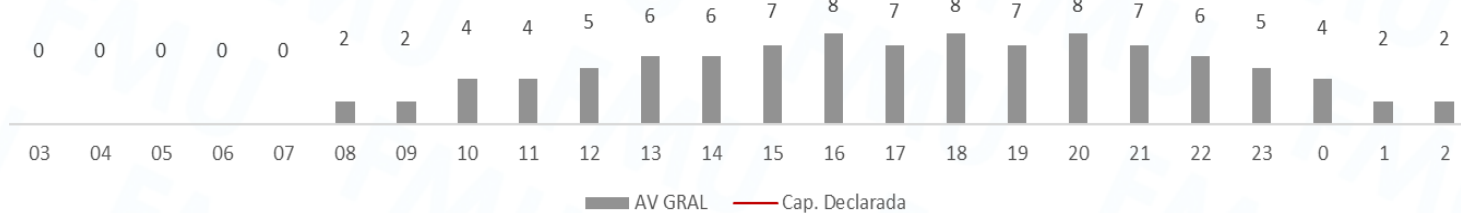
Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



# SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A4535/2024) RWY 05/23 CLSD 01 06 08 13 15 20  
22 27 AND 29 0430-0830.

\*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUN-DOM 09:30	LUN-DOM 02:00	PASSBACK NOVIEMBRE
MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF SAN FERNANDO: 210500Z 2106/2206  
06010KT CAVOK TX24/2118Z TN17/2109Z  
BECMG 2112/2115 09005KT 9999 FEW040  
BECMG 2121/2124 12015KT =

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 - 03:00
PRONOSTICO			
DEMANDA PREVISTA			

REFERENCIA METEOROLOGIA

- BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles
- IMC: Fenomenos Meteorologicos adversos
- VMC: Con presencia de fenomenos significativos
- VMC: CAVOK SKC NSC

REFERENCIA DE DEMANDA

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

\*BAIRES ASIGNA HORAS HACIA SCEZ

Información Gráfica de Demanda desde 241121 03:00 UTC/ 241122 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

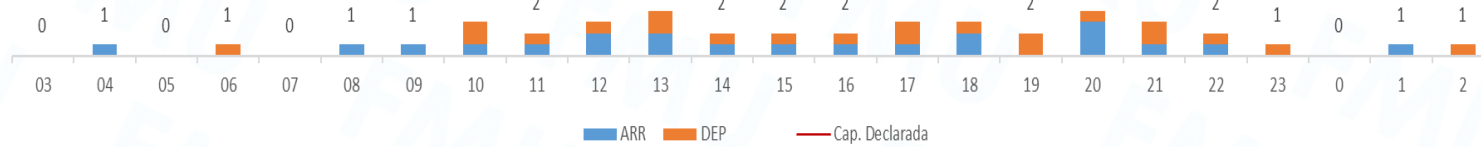
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIENTOS/HR

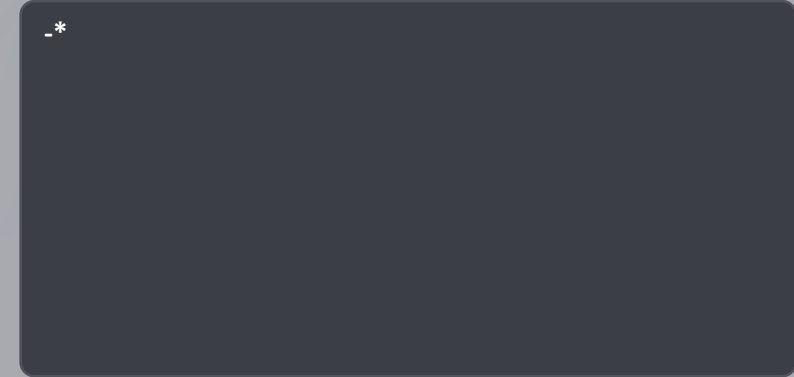


ARRIBOS Y DESPEGUES

29



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 SAZS: 210500Z 2106/2206 VRB03KT  
CAVOK TX20/2118Z TN04/2110Z BECMG  
2115/2117 29015KT 9999 FEW050 TEMPO  
2118/2124 30015G25KT BECMG 2123/2202  
29005KT 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 - 03:00
PRONOSTICO			
DEMANDA PREVISTA			

REFERENCIA METEOROLOGIA

- BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles
- IMC: Fenomenos Meteorologicos adversos
- VMC: Con presencia de fenomenos significativos
- VMC: CAVOK SKC NSC

REFERENCIA DE DEMANDA

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

ORIGINADOR	AFECTADO	MEDIDAS	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	MOTIVO
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	09:00 14:00	11:00 23:59	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA
FMU EZE	SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VIA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VIA ROS MIT 20 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIREZ VIA MJZ	11:00 21:00	18:00 02:00	DEMANDA
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 - ELABO/RAXUR	09:00 22:00	18:00 23:59	DEMANDA
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIREZ VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	11:00 22:00	13:00 01:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIREZ VÍA PAPIX/KUKEN	23:00	01:00	DEMANDA
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIREZ VÍA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	22:00	02:00	DEMANDA
FMU EZE	(SAZS - SAZY – SAZN –SAZR )	MIT 30 NM VÍA ASADA	20:00	23:59	DEMANDA



Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUN-DOM 09:30	LUN-DOM 02:00	PASSBACK NOVIEMBRE
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	LUN-DOM 10:00	LUN - DOM 02:00	PASSBACK NOVIEMBRE

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SCEZ	FMU EZE	MINIT 3 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	LUN-DOM 00:00 11:00	LUN-DOM 03:00 23:59	SVC FMU ANM (SCEZ)
SUEO	FMU EZE	MIT 30 NM AL INGRESO A LA FIR SUEO	2024-11-20 15:20	2024-11-25 22:00	NOTAM A1322/2024



## FIR CORDOBA

### Restricciones del espacio aéreo:

-

### CNS:

**(NOTAM A4800/2024)** CORDOBA ACC SURVEILLANCE RADAR N CTL SER IS NOT PROVIDED IN COORD GEO 272053S/0661822W 285823S/0651734W 310352S/0670834W 305300S/0671500W 300933S/0675900W AFFECTS AWY UZ108 UW16 UT691 UW3 UM799 UL650 UW15 UM543. FM 2024-11-07 12:29 TO 2025-02-03 15:00.

### Otras informaciones:

**(NOTAM A4360/2024)** ACT ANTI-HAIL CAMPAIGN STRUGGLE IN JUJUY AND SALTA RULES ESTABLISHED IN AIP ENR 1.1-1, 1.1-2, 3.3-15, 3.3-16, 3.3-17 AND 3.3-18 AMDT AIRAC 01/2024 WEF 11-JUL-2024. FM 2024-10-14 12:00 TO 2025-01-11 23:59.



Información Gráfica de Demanda desde 241121 03:00 UTC/ 241122 03:00 UTC.Av. Com. Reg.

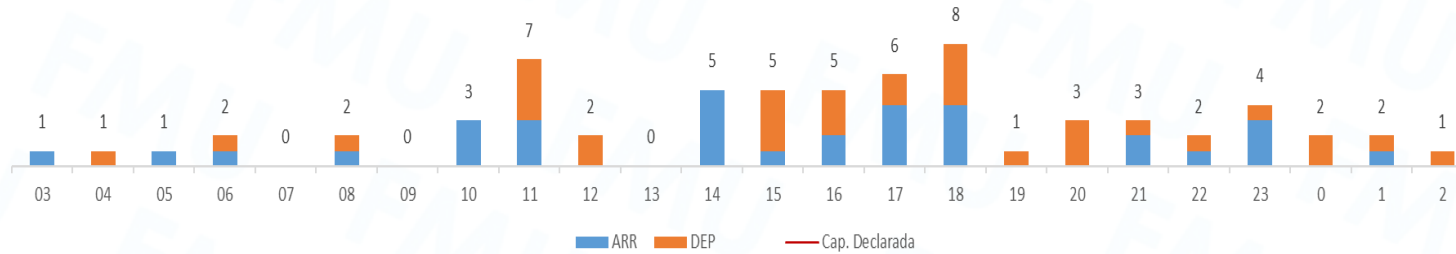
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIENTOS/HR

21



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

**TAF CORDOBA:** 210500Z 2106/2206 36005KT  
6000 TSRA SCT010 BKN020 FEW040CB  
TX25/2118Z TN16/2110Z PROB30 TEMPO  
2107/2109 3000 +TSRA TEMPO 2109/2112  
9999 NSW BECMG 2112/2114 05010KT 9999  
NSW BKN030 =

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 - 03:00
PRONOSTICO	+TSRA		
DEMANDA PREVISTA			

REFERENCIA METEOROLOGIA

- BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles
- IMC: Fenomenos Meteorologicos adversos
- VMC: Con presencia de fenomenos significativos
- VMC: CAVOK SKC NSC

REFERENCIA DE DEMANDA

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

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.**

Información Gráfica de Demanda desde 241121 03:00 UTC/ 241122 03:00 UTC.Av. Com. Reg.

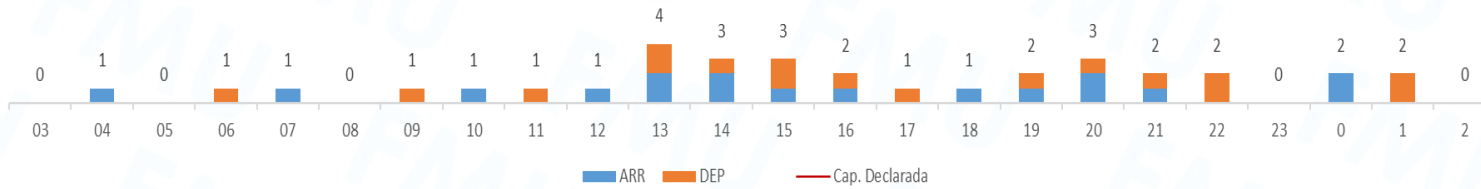
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIENTOS/HR



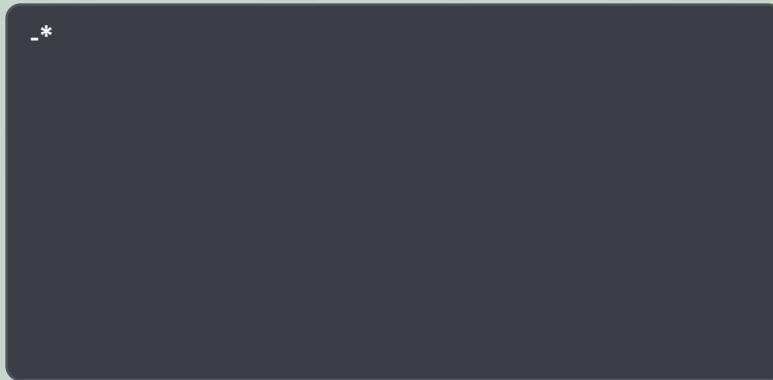
ARRIBOS Y DESPEGUES

23



**SALTA**  
Aeropuerto Internacional  
General Martín Miguel de Güemes.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



\*Sin información que afecte la capacidad.

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 210500Z 2106/2206 30005KT  
7000 -DZ BKN004 OVC015 TX25/2118Z  
TN14/2110Z PROB30 2107/2109 1500 DZ BR  
OVC003 BECMG 2112/2114 05010KT 9999  
NSW BKN035 TEMPO 2114/2122 8000 -RA =

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 - 03:00
PRONOSTICO	DZ BR OVC003	-RA	-RA
DEMANDA PREVISTA			

- REFERENCIA METEOROLOGIA
- BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles
  - IMC: Fenomenos Meteorologicos adversos
  - VMC: Con presencia de fenomenos significativos
  - VMC: CAVOK SKC NSC

- REFERENCIA DE DEMANDA
- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
  - MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
  - BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

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

Jueves 21/11/2024

## MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Destinatario	FMU EZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF	MINIT 5 MIN HACIA SCEL	LUN-DOM 10:00	LUN - DOM 02:30	PASSBACK NOVIEMBRE
FMU EZE	SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VIA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VIA ROS MIT 20 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIREES VIA MJZ	11:00 21:00	18:00 02:00	DEMANDA
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 BAIREES VÍA LOLAS/SINAL - ELABO/RAXUR	09:00 22:00	18:00 23:59	DEMANDA

## Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Destinatario	FMU EZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SCEZ	FMU EZE	MINIT 3 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	LUN-DOM 00:00 11:00	LUN-DOM 03:00 23:59	SVC FMU ANM (SCEZ)



Jueves 21/11/2024

## Información NOTAM



# FIR MENDOZA

### Restricciones del espacio aéreo:

-

### CNS:

**(NOTAM A3817/2024)** ACC MENDOZA ATS IS NOT PROVIDED IN 343007.11S/0672823.56W 370316.37S/0673119.39W 355536.98S/0644921.89W 343809.37S/0643649.56W AFFECTS AWY M424 W68 AND B684. F) GND G)FL160. FM 2024-08-28 18:05 TO 2024-11-28 18:00.

**(NOTAM A4911/2024)** MENDOZA ACC ATS SER IT NOT PROVIDED IN AWYS UT671 BTN MIBAS-EGIKA FM FL250-FL350 UL322 BTN ILSUR-ASIMO FM FL250-FL350 UM799 BTN REPEV-ASIMO FM FL250-FL350 UL416 BTN MIBAS-ILSUR FM FL250-FL350 UN527 BTN GUVOL-320639.00S/0693736.00W FM FL250-FL350 UM529 BTN 314600.00S/0693611.00W FM FL250-FL350 B560 BTN NIBAS-EDRAR FM FL200-FL250, FL200-FL350. FM 2024-11-15 16:18 TO 2025-02-12 18:00.

### Otras informaciones | Eventos especiales:

-



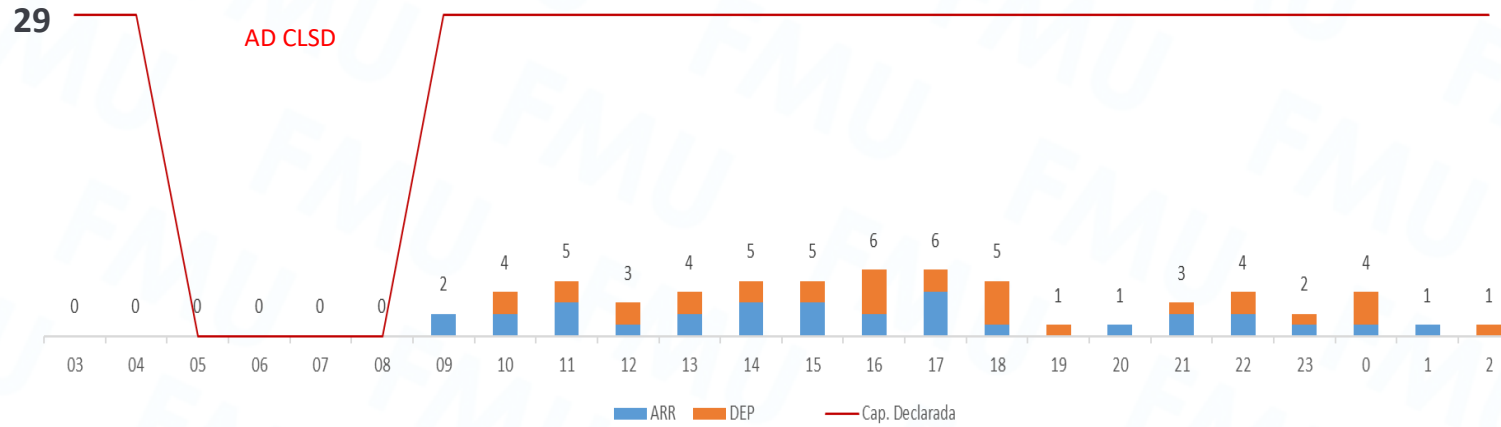
Información Gráfica de Demanda desde 241121 03:00 UTC/ 241122 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES



# MENDOZA

Aeropuerto Internacional - El Plumerillo.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

**(NOTAM A4853/2024) AD CLSD DLY 0500-0900. FM 2024-11-12 05:00 TO 2024-12-12 09:00.**

\*Sin información que afecte la capacidad.

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



INFORMACION METEOROLOGIA

**TAF MENDOZA:** 210500Z 2106/2206 16010KT  
9999 SCT040 FEW045CB TX30/2120Z  
TN14/2110Z TEMPO 2106/2109 6000 TSRA  
BKN035 FEW040CB BECMG 2114/2116  
05012KT 9999 FEW040 BECMG 2201/2203  
05005KT 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 - 03:00
PRONOSTICO	TSRA CB		
DEMANDA PREVISTA			

- REFERENCIA METEOROLOGIA**
- **BAJO MINIMOS:** Sin procedimientos disponibles
  - **IMC:** Fenomenos Meteorologicos adversos
  - **VMC:** Con presencia de fenomenos significativos
  - **VMC:** CAVOK SKC NSC
- REFERENCIA DE DEMANDA**
- **ALTA:** Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
  - **MEDIA:** Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
  - **BAJA:** Menor al 50% de la capacidad practicable

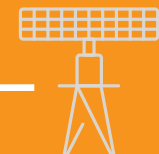
Jueves 21/11/2024

### MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAMF	<b>MINIT 3 MIN</b> VÍA <b>UMKAL/ASIMO/ANKON</b> HACIA <b>SCEL</b>	<b>LUN-DOM</b> <b>11:00</b>	<b>LUN - DOM</b> <b>03:00</b>	<b>PASSBACK</b> <b>NOVIEMBRE</b>
FMU EZE	SAMF - SACF	<b>MIT 40 NM</b> ENTRE VUELOS NAC <b>MIT 15 NM</b> ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC DESDE <b>SAMF</b> HACIA <b>TMA BAIRE</b> S VÍA <b>LOLAS/SINAL - ELABO/RAXUR</b>	<b>09:00</b> <b>22:00</b>	<b>18:00</b> <b>23:59</b>	<b>DEMANDA</b>

### Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Destinatario	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SCEZ	FMU EZE	<b>MINIT 3 MIN</b> VÍA <b>UMKAL/ASIMO/ANKON</b> HACIA <b>SCEL</b>	<b>LUN-DOM</b> <b>00:00</b> <b>11:00</b>	<b>LUN-DOM</b> <b>03:00</b> <b>23:59</b>	<b>SVC FMU ANM</b> <b>(SCEZ)</b>







## FIR RESISTENCIA

### Restricciones del espacio aéreo:

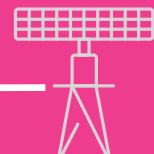
**(NOTAM A4848/2024)** TEMPO RESTRICTED AREA EXER GUN IN GRAL AVALOS-CORRIENTES- COORD GEO 300200S/0574356W 300200S/0573300W 300739S/0573300W 300739S/0574356W AFFECTS AWY P526, Z120 AND N785F) GND G) FL060) DLY 21-23 AND 25-29 1200-1500 AND 1800-2100. FM 2024-11-21 12:00 TO 2024-11-29 21:00.

### CNS:

-

### Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 241121 03:00 UTC/ 241122 03:00 UTC. Av. Com. Reg.  
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD NO  
DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

**TAF IGUAZU:** 210500Z 2106/2206 VRB02KT  
CAVOK TX29/2118Z TN20/2109Z BECMG  
2108/2113 9999 SCT025 BKN100 BECMG  
2107/2109 8000 -TSRA BKN010 FEW050CB  
OVC100 =

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 - 03:00
PRONOSTICO	CB -TSRA		
DEMANDA PREVISTA	N/D	N/D	N/D

REFERENCIA METEOROLOGIA

- BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles
- IMC: Fenomenos Meteorologicos adversos
- VMC: Con presencia de fenomenos significativos
- VMC: CAVOK SKC NSC

REFERENCIA DE DEMANDA

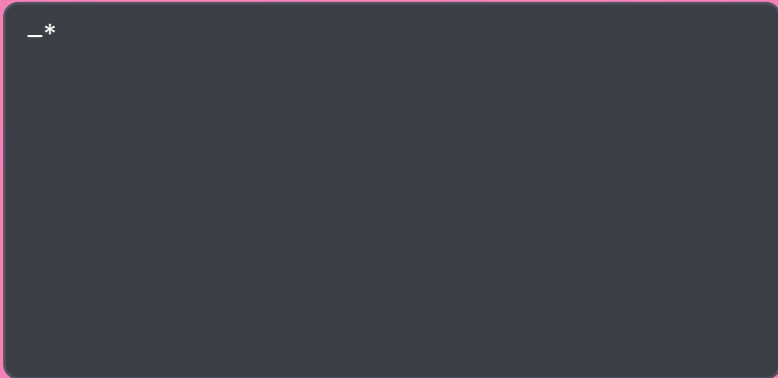
- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

# 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.**



Jueves 21/11/2024

## MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	11:00 22:00	13:00 01:00	DEMANDA





## FIR COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

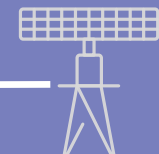
-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 241121 03:00 UTC/ 241122 03:00 UTC.Av. Com. Reg.

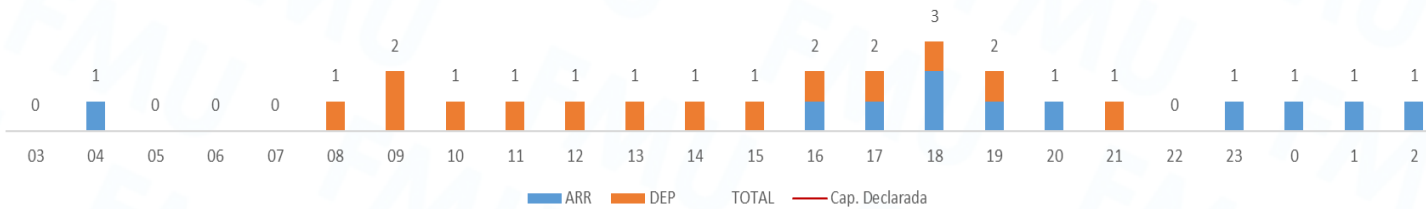
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

11

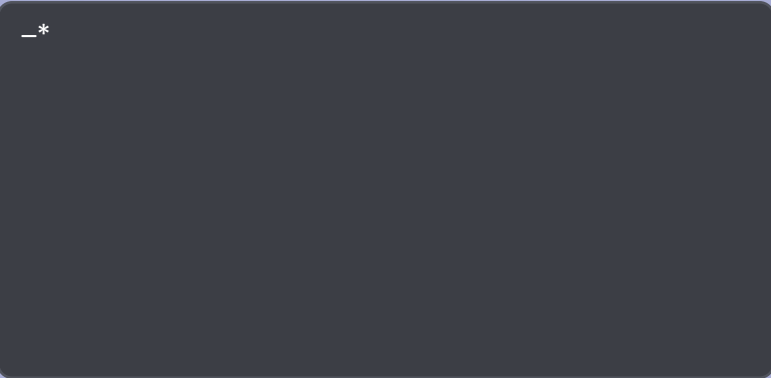


# USHUAIA

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.

## INFORMACION METEOROLOGIA



TAF USHUAIA: 210500Z 2106/2206 32015KT  
9999 SCT045 SCT100 TX15/2118Z  
TN08/2110Z PROB30 TEMPO 2115/2120  
32015G25KT =

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 - 03:00
PRONOSTICO			
DEMANDA PREVISTA			

### REFERENCIA METEOROLOGIA

- BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles
- IMC: Fenomenos Meteorologicos adversos
- VMC: Con presencia de fenomenos significativos
- VMC: CAVOK SKC NSC

### REFERENCIA DE DEMANDA

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



Jueves 21/11/2024

## MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIRES VÍA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	22:00	02:00	DEMANDA



- **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>