

PLAN DIARIO ATFM

FMU EZEIZA

Fecha: 02 de agosto de 2025 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 02 de agosto de 2025

03:00 Hs UTC del día 03 de agosto de 2025



EANA | NAVEGACIÓN
AÉREA ARGENTINA

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

Sábado 02/08/2025

Información NOTAM



FIR
EZEIZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(NOTAM A3271/2025) EZEIZA ACC, IS NOT PROVIDED ATS IN AWY W29 BTN GBE-VOTRA, W31 BTN PULPA-TENIL, W59 BTN TEDAR-MUDNO, W19 BTN GBE-KALIM, GND-FL100. FM 2025-08-01 20:19 TO 2025-10-29 23:59.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



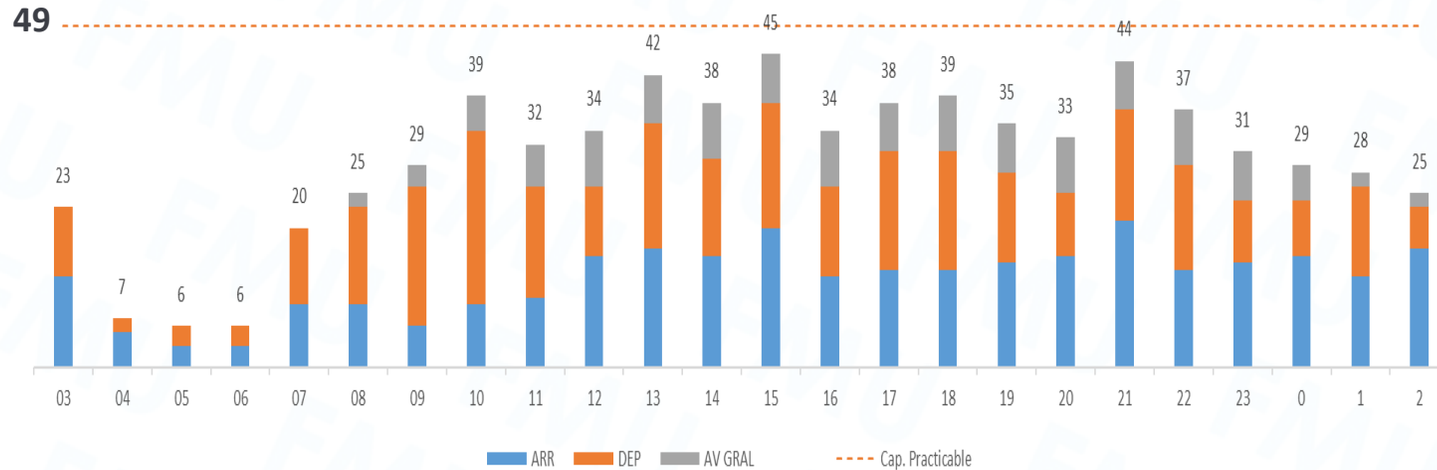
BAIRES CONTROL

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

DESPEGUES - ARRIBOS
MOVIENTOS/HR

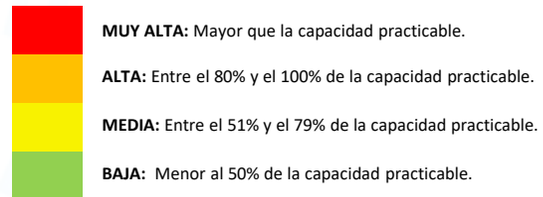


Capacidad declarada 63, Practicable 49.



- Demanda Prevista.

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



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

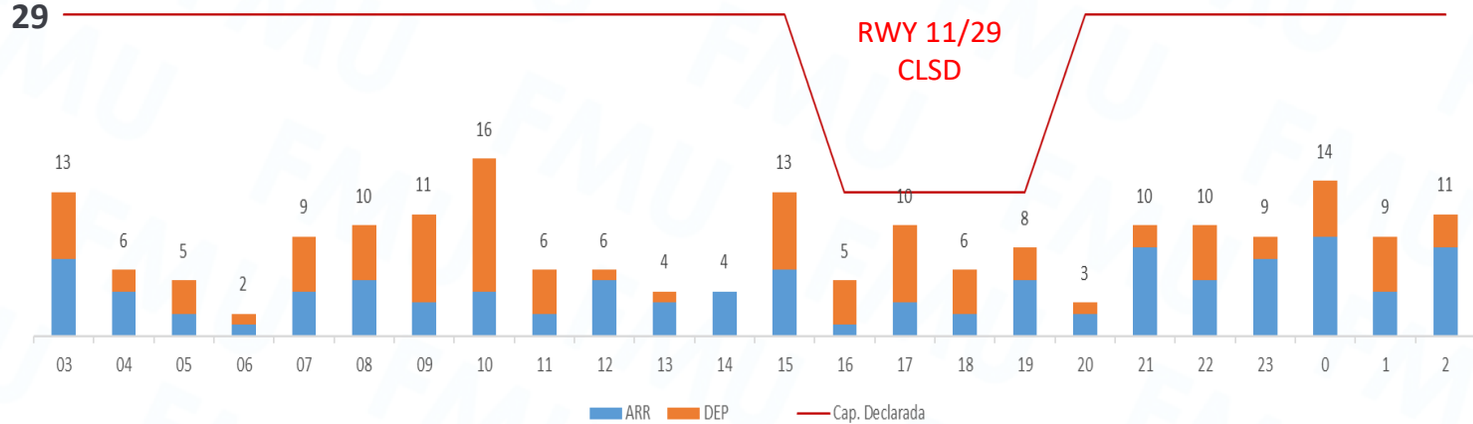
MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	14:00 23:00	17:30 02:30	PASSBACK
TMA BAIRES	MDI 5 MIN HACIA SARR	00:00	23:59	CNS LIMITATIONS
SAEZ	MDI 5 MIN	10:00	11:00	DEMANDA
SABE	MDI 3 MIN	09:00	23:00	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	09:00	23:00	DEMANDA

Información Gráfica de Demanda desde 250802 03:00 UTC / 250803 02:59 UTC.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



EZEIZA



Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A3179/2025) RWY 11/29 CLSD WIP MAINT 28, 30 AND AUG 02 BTN 1640-1940.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN HACIA SCEL	14:00 23:00	17:30 02:30	PASSBACK
MDI 5 MIN HACIA SARR	00:00	23:59	CNS LIMITATIONS
MDI 5 MIN	10:00	11:00	DEMANDA



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 020500Z 0206/0306 VRB03KT
7000 NSC TX18/0218Z TN11/0211Z BECMG
0207/0209 25010KT 5000 BR SCT005 TEMPO
0207/0212 1000 BCFG DZ BKN003 BECMG
0213/0216 CAVOK TEMPO 0223/0304
VRB03KT 9999 SCT015 =

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	BCFG DZ BKN003		
DEMANDA PREVISTA			

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

Información Gráfica de Demanda desde 250802 03:00 UTC / 250803 02:59 UTC.

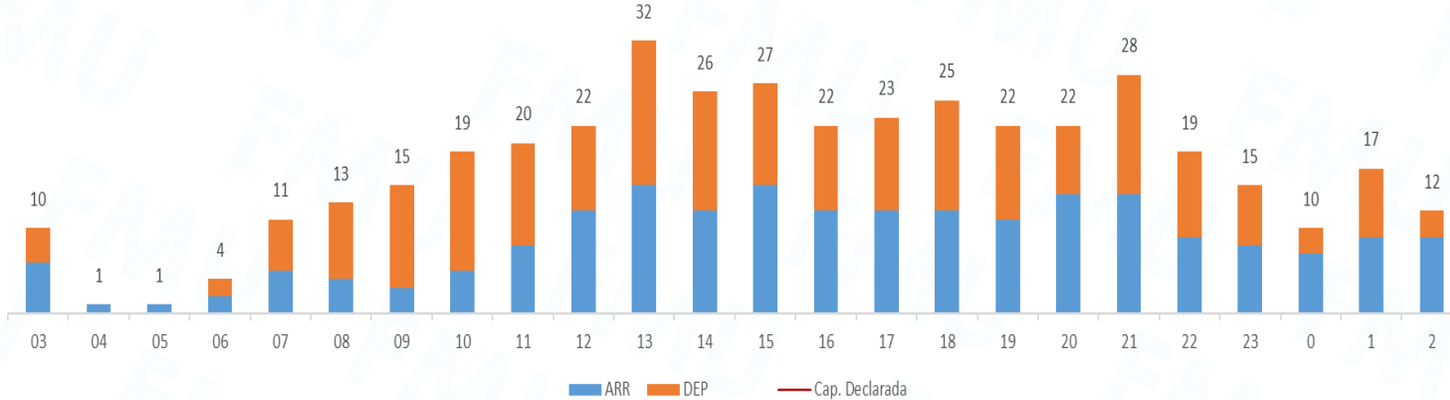
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR

39



ARRIBOS Y DESPEGUES



AEROPARQUE



Aeropuerto Internacional Jorge Newbery.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN HACIA SCEL	14:00 23:00	17:30 02:30	PASSBACK
MDI 5 MIN HACIA SARR	00:00	23:59	CNS LIMITATIONS
MDI 3 MIN	09:00	23:00	DEMANDA



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 020500Z 0206/0306
25010KT CAVOK TX18/0218Z TN12/0210Z
BECMG 0207/0209 9999 SCT020 TEMPO
0207/0212 5000 BR DZ BKN015 BECMG
0214/0216 CAVOK TEMPO 0223/0303
BKN010 =

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 DZ		
DEMANDA PREVISTA			

<p>DEMANDA</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p>METEOROLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES.. IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos. VMC: con presencia de fenómenos significativos. VMC: CAVOK SKC NSC
---	---

Información Gráfica de Demanda desde 250802 03:00 UTC / 250803 02:59 UTC. Av. Gral. Inferencia estadística
Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SAN FERNANDO: 020500Z 0206/0306
27010KT 7000 NSC TX18/0218Z TN13/0210Z
TEMPO 0206/0212 3000 BR -DZ BKN010
OVC020 BECMG 0214/0216 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 -DZ		
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

SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN HACIA SCEL	14:00 23:00	17:30 02:30	PASSBACK
MDI 5 MIN HACIA SARR	00:00	23:59	CNS LIMITATIONS
MDI 5 MIN	09:00	23:00	DEMANDA

Información Gráfica de Demanda desde 250802 03:00 UTC / 250803 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



TAF BARILOCHE: 020500Z 0206/0306
 29005KT 9999 BKN020 OVC040 TX05/0218Z
 TN01/0210Z TEMPO 0206/0209 VRB03KT
5000 -RASN FEW010 BKN015 OVC040 BECMG
 0214/0216 29015G25KT **5000 SNRA** SCT008
 BKN015 OVC040 BECMG 0221/0223 29010KT
 TEMPO 0223/0302 9999 SCT020 OVC100 =

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

- | | |
|--|---|
| <p>DEMANDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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. | <p>METEOROLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES.. IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos. VMC: con presencia de fenómenos significativos. VMC: CAVOK SKC NSC |
|--|---|

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

BARILOCHE



Aeropuerto Internacional Tte. Luis Candelaria.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A2369/2025) AD NOT AVBL AS ALTN AD FOR ACFT WITH MORE THAN 20 SEATS. FM 2025-07-01 10:00 TO 2025-09-15 23:59.

*Sin información que afecte la capacidad.

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

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SCEL	29-07-2025 14:00 23:00	04-08-2025 17:30 02:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	29-07-2025 14:30 23:30	04-08-2025 18:00 03:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 5 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SARR	01-08-2025 00:00	07-08-2025 23:59	CNS LIMITATION
FMU EZE	SAEF	MIT 40 NM DESDE SAEF HACIA SARR VÍA OPNIN/GEJUS – TODES/RIOKA/KORTA	01-08-2025 00:00	07-08-2025 23:59	CNS LIMITATION
FMU EZE	SAEZ	MDI 5 MIN	10:00	11:00	DEMANDA
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	09:00	23:00	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	09:00	23:00	DEMANDA
FMU EZE	CTA EZE RDR IV	MIT 30 MN VÍA ASADA	11:30 19:30	16:00 22:00	DEMANDA
FMU EZE	SARR	MIT 50 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEJUS	17:00	20:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIRES VIA PAPIX/KUKEN	10:00 14:00 20:00	11:00 17:00 23:59	DEMANDA

Sábado 02/08/2025

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
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 BAIRES VIA MJZ	09:00 19:00	16:00 03:00	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 BAIRES VÍA LOLAS/SINAL - ELABO/RAXUR	13:00 21:00	18:00 23:59	DEMANDA

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	29-07-2025 00:00 15:00	04-08-2025 03:30 18:30	SVC FMU ANM (SCEZ)



FIR CORDOBA

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A3091/2025) ASCENT OF FREE BALLOON WILL TAKE PLACE IN SALTA COORD GEO 245323S/0651639W 250045S/0643358W 251942S/0644258W AFFECTS AWY W3 Z118 T673 UT672 U675 AND TMA SALTA F)GND G) UNL. FM 2025-07-31 13:00 TO 2025-08-08 17:00.

CNS:

(NOTAM A2149/2025) CORDOBA ACC ATS IS NOT PROVIDED IN COORD GEO 231435S/0670406W, 240107S/0671900W, 242154S/0681047W, 265452S/0664943W, 251050S/0654241W, 244902S/0654619W, 235948S/0651659W, AFFECTS AWY KONRI, UL550, ALGAR, ARMOS UM543 MUMUK, KADAT UM789 JUJ. FM 2025-05-22 18:01 TO 2025-08-19 15:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 250802 03:00 UTC / 250803 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/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: 020500Z 0206/0306 VRB03KT
8000 SCT030 TX18/0218Z TN04/0210Z
PROB40 0207/0210 5000 BR SCT020 BECMG
0213/0215 16010KT CAVOK BECMG
0302/0305 VRB03KT 9999 SCT012 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	BR		
DEMANDA PREVISTA			

<p>DEMANDA</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p>METEOROLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES.. IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos. VMC: con presencia de fenómenos significativos. VMC: CAVOK SKC NSC
---	---

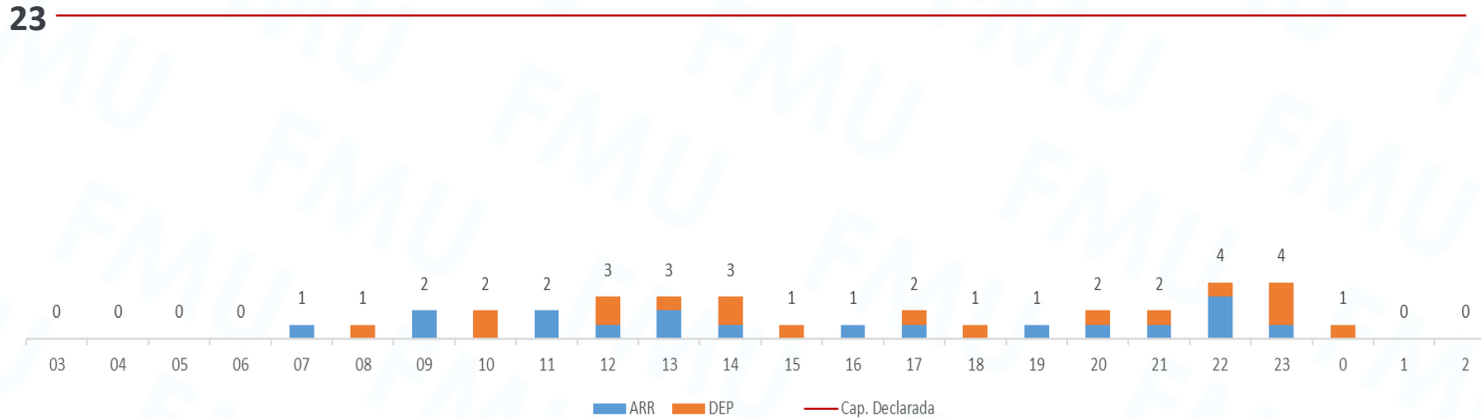
Información Gráfica de Demanda desde 250802 03:00 UTC / 250803 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES



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.



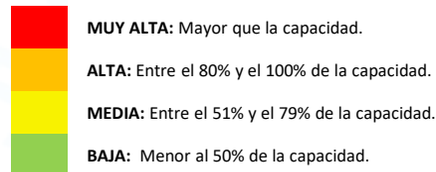
INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 020500Z 0206/0306 36005KT
CAVOK TX22/0219Z TN12/0210Z PROB40
0206/0209 VRB03KT **5000 BR** SCT020 BECMG
0212/0215 05010KT CAVOK BECMG
0216/0218 07010KT 9999 SCT035 BECMG
0223/0302 VRB03KT 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		
DEMANDA PREVISTA			

DEMANDA



METEOROLOGÍA

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

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

Sábado 02/08/2025

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



ORIGINADOR	AFECTADO	MEDIDAS	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	MOTIVO
FMU EZE	SAMF-SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC/INT DESDE SAMF HACIA SARR VÍA PAMAL – SOLER/MUBLU	01-08-2025 00:00	07-08-2025 23:59	CNS LIMITATION
FMU EZE	SACF-SAMF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC /INT DESDE SACF HACIA SARR VÍA SARNA/IREKA - SIKOB	01-08-2025 00:00	07-08-2025 23:59	CNS LIMITATION
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 BAIRES VIA MJZ	09:00 19:00	16:00 03:00	DEMANDA

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	29-07-2025 00:00 15:00	04-08-2025 03:30 18:30	SVC FMU ANM (SCEZ)





FIR MENDOZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(NOTAM A2307/2025) ACC MENDOZA ATS IS NOT PROVIDED IN COORD GEO: 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 2025-06-03 22:28 TO 2025-08-31 23:59.

(NOTAM A2893/2025) MENDOZA ACC ATS SER IS NOT PROVIDED IN AWYS UT671 BTN MIBAS-EGIKA FM FL250-FL350UL322 BTN ILSUR-ASIMO FM FL250-FL350UM799 BTN REPEV-ASIMO FM FL250-FL350UL416 BTN MIBAS-ILSUR FM FL250-FL350UN527 BTN GUVOL-320639.00S/0693736.00W FM FL250-FL350UM529 BTN 314600.00S/0693611.00W FM FL250-FL350B560 BTN MIBAS-EDRAR FM FL200-FL250F) FL200 G) FL350) FM 2025-07-11 18:04 TO: 2025-10-09 15:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 250802 03:00 UTC / 250803 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 020500Z 0206/0306
14005KT 6000 RADZ SCT025 FEW035CB
SCT040 TX15/0220Z TN06/0211Z PROB30
TEMPO 0209/0213 VRB03KT 5000 BR BKN035
BECMG 0214/0216 9999 NSW SCT030 BECMG
0218/0221 14010KT 9999 FEW040 BECMG
0301/0303 VRB03KT 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	RADZ CB BR		
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

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.**

Sábado 02/08/2025

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



FIR
MENDOZA

ORIGINADOR	AFECTADO	MEDIDAS	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	MOTIVO
FMU EZE	SAMF-SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC/INT DESDE SAMF HACIA SARR VÍA PAMAL – SOLER/MUBLU	01-08-2025 00:00	07-08-2025 23:59	CNS LIMITATION
FMU EZE	SAMF	MINIT 3 MIN VIA UMKAL/ASIMO HACIA SCEL	29-07-2025 00:00 15:00	04-08-2025 03:30 18:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
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 BAIRES VIA MJZ	09:00 19:00	16:00 03:00	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 BAIRES VÍA LOLAS/SINAL - ELABO/RAXUR	13:00 21:00	18:00 23:59	DEMANDA

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	29-07-2025 00:00 15:00	04-08-2025 03:30 18:30	SVC FMU ANM (SCEZ)
FMU EZE	SCEL	MINIT 5 MIN DESDE SCEL HACIA SARR VÍA GUVOL – NEBEG/ALBAL	01-08-2025 00:00	07-08-2025 23:59	CNS LIMITATION





FIR RESISTENCIA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



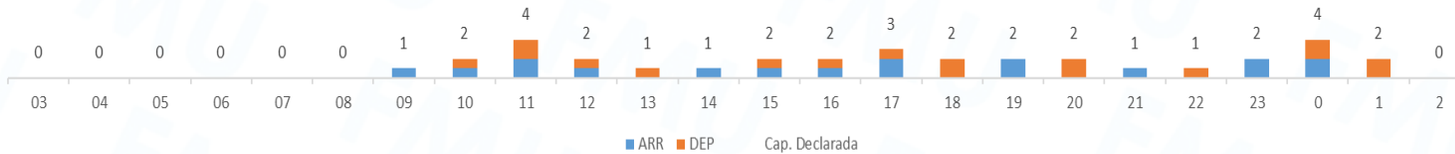
Información Gráfica de Demanda desde 250802 03:00 UTC / 250803 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD NO DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES



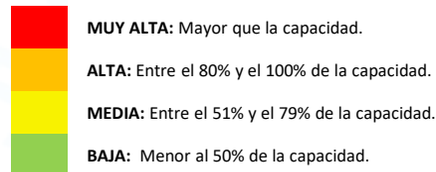
INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 20500Z 0206/0306 07010KT
CAVOK TX30/0218Z TN16/0210Z =

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	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 Igazú.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

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

Sábado 02/08/2025

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



FIR
RESISTENCIA

ORIGINADOR	AFECTADO	MEDIDAS	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	MOTIVO
FMU EZE	SAEF	MIT 40 NM DESDE SAEF HACIA SARR VÍA OPNIN/GEUS – TODES/RIOKA/KORTA	01-08-2025 00:00	07-08-2025 23:59	CNS LIMITATION
FMU EZE	SACF-SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC /INT DESDE SACF HACIA SARR VÍA SARNA/IREKA - SIKOB	01-08-2025 00:00	07-08-2025 23:59	CNS LIMITATION
FMU EZE	SARR	MIT 50 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEUS	17:00	20:00	DEMANDA

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SCEL	MINIT 5 MIN DESDE SCEL HACIA SARR VÍA GUVOL – NEBEG/ALBAL	01-08-2025 00:00	07-08-2025 23:59	CNS LIMITATION



Sábado 02/08/2025

Información NOTAM



FIR
COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 250802 03:00 UTC / 250803 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

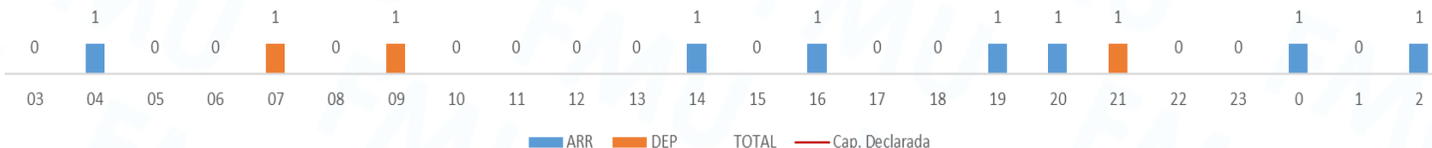
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

11



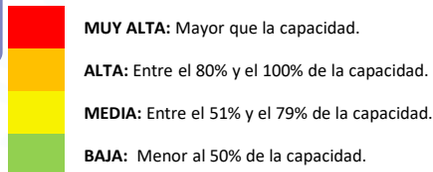
INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 020530Z 0206/0306 25005KT
9999 OVC020 TX02/0218Z TNM01/0306Z
TEMPO 0206/0210 VRB03KT 7000 BKN005
BECMG 0211/0213 5000 SNRA OVC010
TEMPO 0300/0304 3000 SN OVC005 =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO	BKN005	SNRA	SN OVC005
DEMANDA PREVISTA			

DEMANDA



METEOROLOGÍA

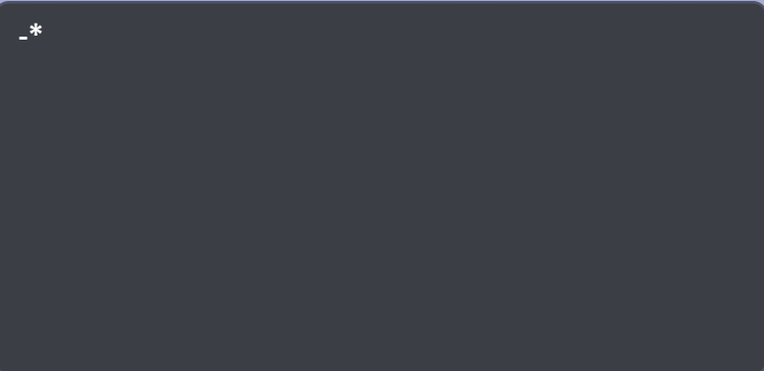
SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..
IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos.
VMC: con presencia de fenómenos significativos.
VMC: CAVOK SKC NSC

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 02/08/2025

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



FIR
COMODORO

ORIGINADOR	AFECTADO	MEDIDAS	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	MOTIVO
-	-	-	-	-	-



- **TELEFONOS:** +54 (011) 4480 2318 / RTI 57318
+54 (011) 15 7024 5542
- **EMAIL:** fmueze@eana.com.ar
- **PUBLICACIONES:** <https://eana.com.ar/servicios#mensaje-atfm>
- **SUSCRIPCION A NEWSLETTER MSG ATFM:** 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**