

PLAN DIARIO ATFM

FMU EZEIZA

Fecha: 21 de Febrero de 2025 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 21 de Febrero de 2025

03:00 Hs UTC del día 22 de Febrero de 2025



Secretaría
de Transporte
Ministerio de Economía

EANA | NAVEGACIÓN
AÉREA ARGENTINA

FMU EZE | Gestión de Afluencia

Viernes 21/02/2025

Información NOTAM



FIR
EZEIZA

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A596/2025) DLY 1200-1900E) EXER AEROPHOTOGRAPHY FLT WILL TAKE PLACE IN CAMPO DE MAYO -BUENOS AIRES- COORD GEO 342925S/0584303W - 342915S/0583441W -343124S/0583438W - 343134S/0584255W AFFECTS TMA BAIRES SECT I AND AWY W5 W8 W13 W24 W74F) FL095 G) FL105) DLY 1200-1900. TO 2025-02-18 12:00 TO 2025-02-26 19:00.

CNS:

(NOTAM A5326/2024) ACC NOT PROVIDED SER ATS BTN BOGOR- PULNA- DONED 394352S/0563122W -BOGOR. AFFECTS AWY UT103, UT662 AND UZ117 F)GND G) UNL. FM 2024-12-13 13:25 TO 2025-03-13 23:59.

(NOTAM A5558/2024) EZEIZA ACC CTL SER IS NOT PROVIDED BLW FL100 IN AWY W29 AND W30 GND FL 100. FM 2024-12-31 16:08 TO 2025-03-01 23:59.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



BAIRES CONTROL

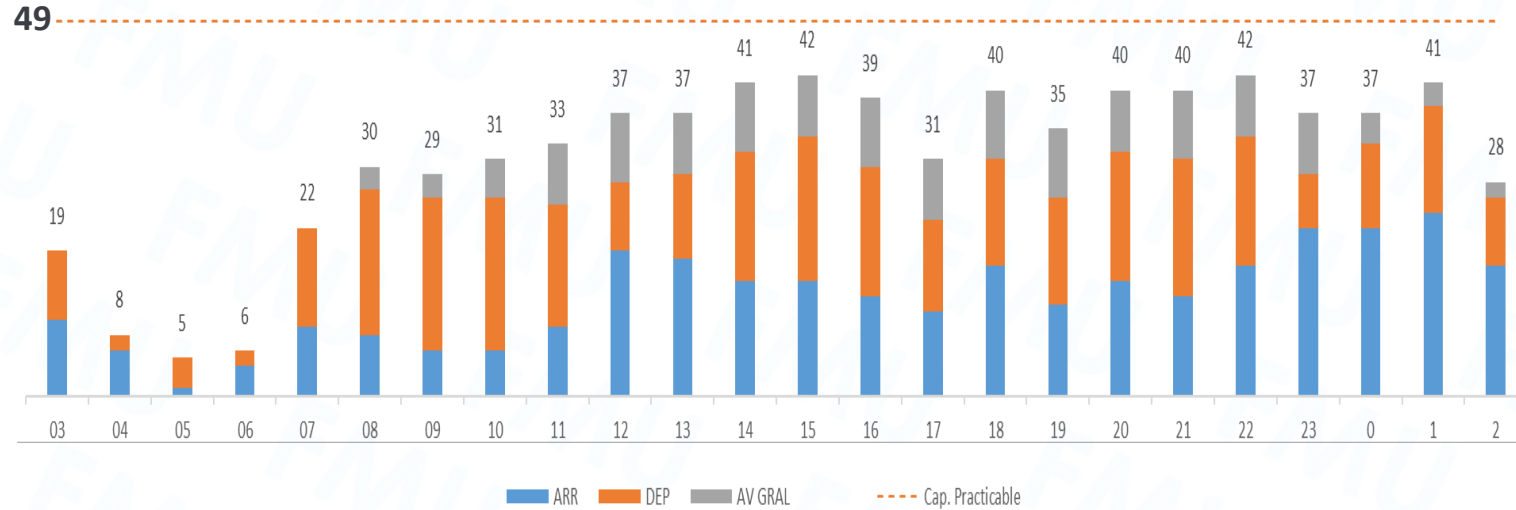
Av. Comercial Regular de SAEZ, SABE e inferido estadístico de Av. Gral.

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
ALTA	ALTA	ALTA

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 A596/2025) DLY 1200-1900E) EXER AEROPHOTOGRAPHY FLT WILL TAKE PLACE IN CAMPO DE MAYO -BUENOS AIRES- COORD GEO 342925S/0584303W - 342915S/0583441W -343124S/0583438W - 343134S/0584255W AFFECTS TMA BAIRES SECT I AND AWY W5 W8 W13 W24 W74F) FL095 G) FL105) DLY 1200-1900. TO 2025-02-18 12:00 TO 2025-02-26 19:00.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	23:00	03:00	PASSBACK FEBRERO
TMA BAIRES	MDI 10 MIN HACIA SCEL	11:00	14:30	PASSBACK FEBRERO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SARR	17-02-2025 21:40	28-02-2025 23:59	CNS
SABE	MDI 3 MIN	10:00	23:59	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	09:00	23:00	DEMANDA
SAEZ	MDI 5 MIN	08:00 01:00	10:00 02:00	DEMANDA

Información Gráfica de Demanda desde 250221 03:00 UTC/ 250222 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

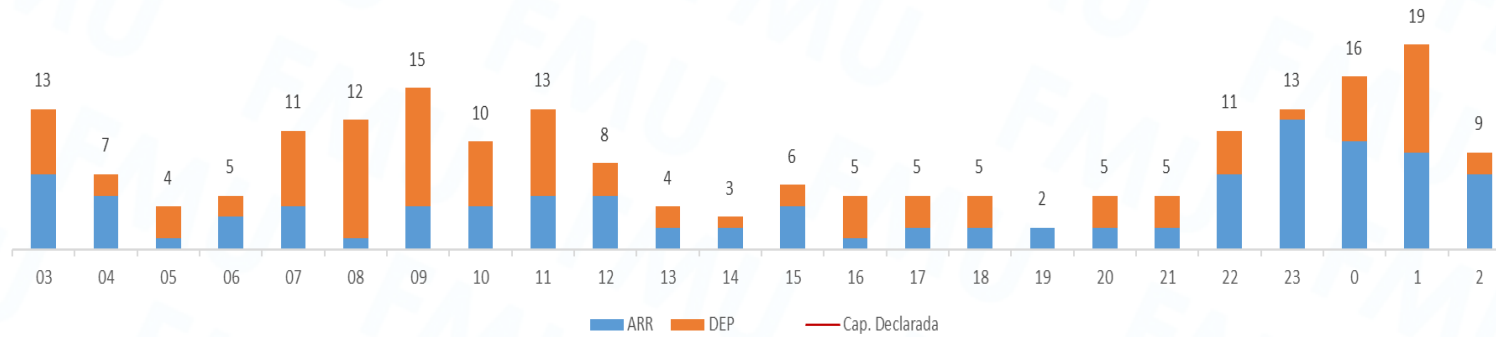
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 210500Z 2106/2206 07006KT
CAVOK TX34/2118Z TN23/2109Z BECMG
2112/2114 34010KT FEW040 BECMG
2118/2120 02008KT SCT040TCU BECMG
2203/2205 VRB05KT 8000 SHRA SCT040
FEW045CB =

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	VERDE	AMARILLO	AMARILLO
DEMANDA PREVISTA	VERDE	VERDE	VERDE

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

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN HACIA SCEL	23:00	03:00	PASSBACK FEBRERO
MDI 10 MIN HACIA SCEL	11:00	14:30	PASSBACK FEBRERO
MDI 7 MIN HACIA SARR	17-02-2025 21:40	28-02-2025 23:59	CNS
MDI 5 MIN	08:00 01:00	10:00 02:00	DEMANDA

Información Gráfica de Demanda desde 250221 03:00 UTC/ 250222 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

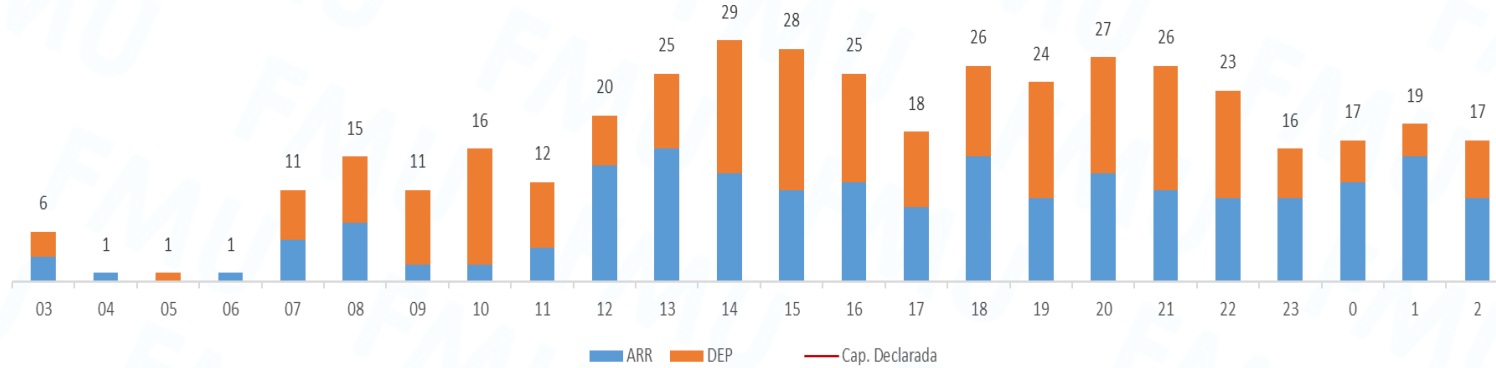
Fuente: Aeropuertos Argentina.

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	23:00	03:00	PASSBACK FEBRERO
MDI 10 MIN HACIA SCEL	11:00	14:30	PASSBACK FEBRERO
MDI 7 MIN HACIA SARR	17-02-2025 21:40	28-02-2025 23:59	CNS
MDI 3 MIN	10:00	23:59	DEMANDA

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF AEROPARQUE: 210500Z 2106/2206
36010KT CAVOK TX31/2118Z TN25/2109Z
PROB40 TEMPO 2116/2123 6000 SHRA
SCT020 BKN035 FEW040CB BECMG
2123/2201 08010KT =

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	VERDE	AMARILLO	AMARILLO
DEMANDA PREVISTA	AMARILLO	AMARILLO	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

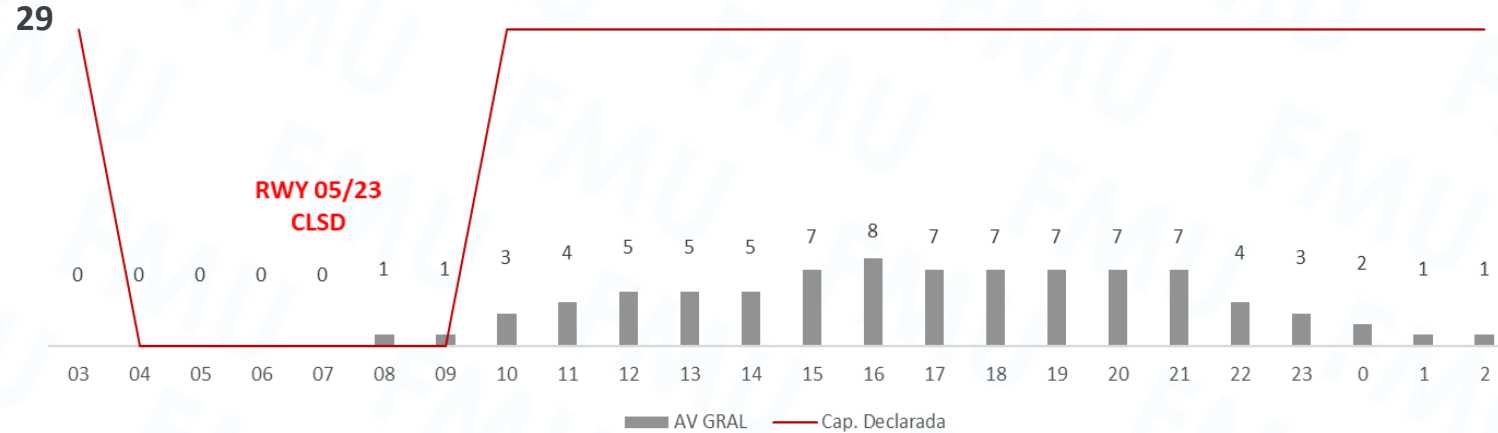
- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

Información Gráfica de Demanda desde 250221 03:00 UTC/ 250222 03:00 UTC. Av. Gral. Inferencia estadística
Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES



SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A203/2025) RWY 05/23 CLSD 05, 07, 12, 14, 19, **21**, 26 AND 28 0430-0830.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN HACIA SCEL	23:00	03:00	PASSBACK FEBRERO
MDI 10 MIN HACIA SCEL	11:00	14:30	PASSBACK FEBRERO
MDI 7 MIN HACIA SARR	17-02-2025 21:40	28-02-2025 23:59	CNS
MDI 5 MIN	09:00	23:00	DEMANDA



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SAN FERNANDO: 210500Z 2106/2206
02010KT CAVOK TX34/2118Z TN21/2109Z
PROB40 TEMPO 2116/2123 6000 SHRA
SCT020 BKN035 FEW040CB BECMG
2123/2201 08010KT =

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		SHRA CB	SHRA 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

Información Gráfica de Demanda desde 250221 03:00 UTC/ 250222 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

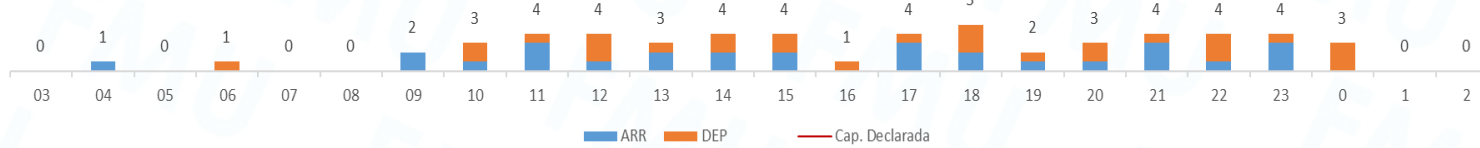
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF BARILOCHE: 210500Z 2106/2206
30015KT CAVOK TX21/2119Z TN10/2109Z
BECMG 2116/2118 28015G25KT =

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			

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

BARILOCHE

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.**

Originador	Afectado	FMU EZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	10:00	23:59	DEMANDA
FMU EZE	SAEZ	MDI 5 MIN	08:00 01:00	10:00 02:00	DEMANDA
FMU EZE	SAZS - SAZY SAZN - SAZR	MIT 30 MN VÍA ASADA	13:00	17:00	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	09:00	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 (Excl. SACO)	11:00 20:00	16:00 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	17:00 00:00	19:00 02:00	DEMANDA
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIREZ VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	11:00 17:00	13:00 21:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIREZ VÍA PAPIX/KUKEN - UGIMI	14:00 22:00	17:00 02:00	DEMANDA
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIREZ VIA KIMID/SANBU-PUGLI/PULNA	12:00 22:00	15:00 02:00	DEMANDA
FMU EZE	TMA BAIREZ	MDI 7 MIN DESDE TMA BAIREZ HACIA SARR	17-02-2025 21:40	28-02-2025 23:59	CNS

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	TMA BAIREs	MDI 7 MIN DESDE TMA BAIREs HACIA SCEL	23:00	03:00	PASSBACK DEMANDA
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	23:50	03:50	PASSBACK DEMANDA
FMU EZE	TMA BAIREs	MDI 10 MIN DESDE TMA BAIREs HACIA SCEL	11:00	14:30	PASSBACK DEMANDA
FMU EZE	SAEF	MINIT 10 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	11:30	15:00	PASSBACK DEMANDA

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	01-FEB-25 00:00	28-FEB-25 04:00	SVC FMU ANM (SCEZ)
SCEZ	FMU EZE	MINIT 5 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	21-FEB-25 12:00	21-FEB-25 15:30	SVC FMU ANM (SCEZ)



FIR CORDOBA

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A548/2025) WILL NOT BE ACCEPTED AFIL IN TMA CORDOBA AND CTR CORDOBA TUE WED AND FRI 1100-1600 AND SUN 1130-1600. FM 2025-02-11 11:00 TO 2025-03-16 16:00.

CNS:

(NOTAM A498/2025) 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 2025-02-03 12:53 TO 2025-03-03 15:00

Otras informaciones:

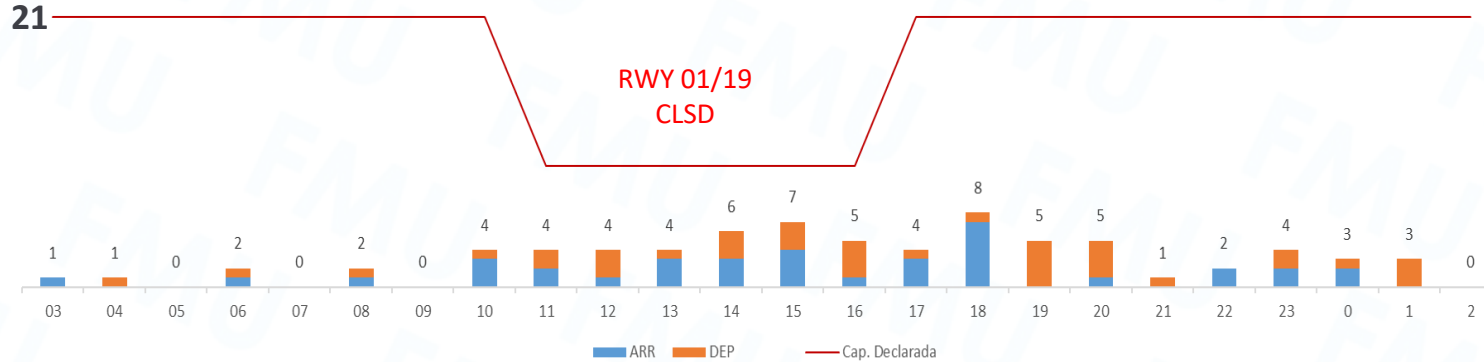
(NOTAM A120/2025) ACT ANTI-HAIL CAMPAIGN STRUGGLE IN JUJUY AND SALTA RULES ESTABLISHED IN AIP ENR 1.1-1, 1.1-2, 3.3-18, 3.3-19 AND 3.3-20 AMDT AIRAC 02/2024 WEF 28-NOV-2024. FM 2025-01-13 17:32 TO 2025-03-30 23:59.



Información Gráfica de Demanda desde 250221 03:00 UTC/ 250222 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



CORDOBA

Aeropuerto Internacional
Ing. Aeronáutico Ambrosio Taravella.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A461/2025) RWY 01/19 CLSD FEB 18 19 21 25 26 28 AND MAR 04 05 07 11 12 14 1100-1600 FEB 23 AND MAR 02 09 16 1140-1540
(NOTAM A 703/2025) APN TO GA AND NON SKED COMMERCIAL ABVL O/R TEL +54351475 1405 EMAIL COR-JBASE(A)AA2000.COM.AR EXC SKED COMMERCIAL,STATE,SAN AND HUM FLT FROM: 2025-02-19 16:47:00 TO: 2025-03-16 16:00:00

Durante el periodo de trabajo en la **RWY 01/19**, el aeropuerto **SACO** estará exceptuado de las medidas ATFM vía **MJZ**.

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

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF CORDOBA: 210500Z 2106/2206 36010KT CAVOK TX37/2118Z TN20/2110Z BECMG 2112/2115 02015G25KT 9999 FEW050 BECMG 2122/2201 33010KT CAVOK BECMG 2203/2206 29005KT =

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			

- 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 250221 03:00 UTC/ 250222 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

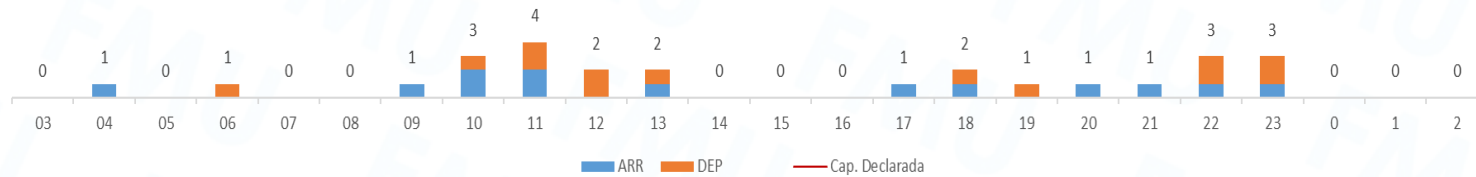
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

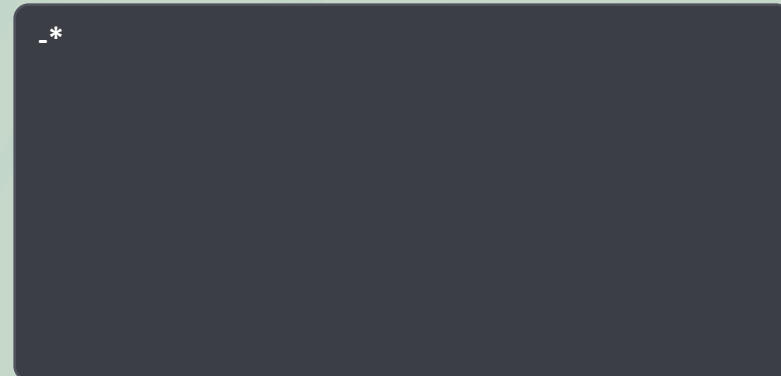
23



SALTA
Aeropuerto Internacional
General Martín Miguel de Güemes.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 210500Z 2106/2206 28005KT
CAVOK TX30/2118Z TN18/2110Z BECMG
2108/2112 VRB03KT 7000 SCT015 TEMPO
2108/2112 4000 BR BKN010 BECMG
2114/2117 09005KT 9999 SCT040 BECMG
2203/2206 VRB03KT 8000 FEW015 =

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			

- 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.**

Viernes 21/02/2025

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Destinatario	FMU EZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU-EZE	SACF	MIT 40 NM DESDE SACF HACIA SARR	17-02-2025 21:40	28-02-2025 23:59	CNS
FMU-EZE	SAMF	MINIT 10 MIN DESDE SAMF HACIA SARR VIA SACF	17-02-2025 21:40	28-02-2025 23:59	CNS
FMU EZE	SACF	MINIT 5 MIN HACIA SCEL	21-FEB-25 11:30	21-FEB-25 15:00	SVC FMU ANM (SCEZ)
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 (Excl. SACO)	11:00 20:00	16:00 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	17:00 00:00	19:00 02:00	DEMANDA

Durante el periodo de trabajo en la RWY 01/19, el aeropuerto SACO estará exceptuado de las medidas ATFM vía MJZ.

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	01-FEB-25 00:00	28-FEB-25 04:00	SVC FMU ANM (SCEZ)
SCEZ	FMU EZE	MINIT 5 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	21-FEB-25 12:00	21-FEB-25 15:30	SVC FMU ANM (SCEZ)



FIR MENDOZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(NOTAM A5143/2024) 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 B68 GND FL160. FM 2024-11-29 15:33 TO 2025-02-27 14:47.

(NOTAM A637/2025) MENDOZA ACC ATS SER IS NOT PROVIDED IN AWYSUT671 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 NIBAS-EDRAR FM FL200-FL250F) FL200 G) FL350. FM 2025-02-12 23:47 TO 2025-04-11 00:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

(NOTAM A5227/2024) ACT ANTI - HAIL CAMPAING IN MENDOZA PROCEDURE YEAR 2024-2025 IN MENDOZA GENERAL RULES AND PROCEDURE TRANSITORY RESTRICTED SECTORS REF AIP ENR 1.1-1 3.3.-16 AND 3.3-17 AMDT AIRAC 02/2024 WEF 28 NOV 2024. FM 2024-12-11 03:00 TO 2025-03-11 23:59.



Información Gráfica de Demanda desde 250221 03:00 UTC/ 250222 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

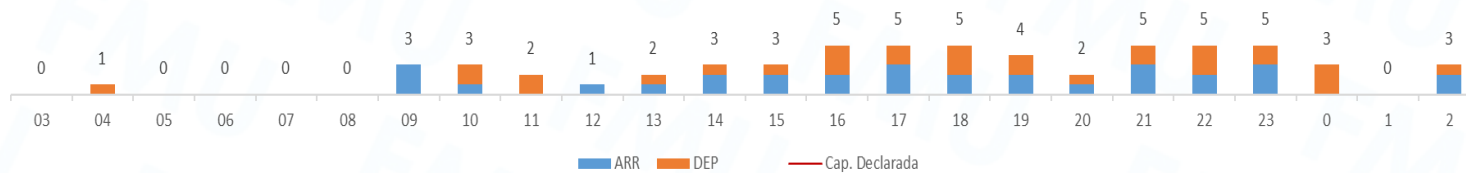
CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29

AD LTD



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 210500Z 2106/2206 20005KT
CAVOK TX37/2121Z TN22/2110Z BECMG
2115/2117 05010KT 9999 FEW045 BECMG
2120/2122 FEW050CB BECMG 2203/2205
20005KT 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		CB	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

MENDOZA

Aeropuerto Internacional - El Plumerillo.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A465/2025) AD LTD, ONLY AVBL SAN, HUM, STATE AND ANTI HAIL FIGHT FLT **DLY 0500-0900.** FM 2025-02-07 05:00 TO 2025-03-07 09:00.

*Sin información que afecte la capacidad.

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



Viernes 21/02/2025

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAMF	MINIT 3 MIN HACIA SCEL VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON	LUN - DOM 00:00	LUN - DOM 04:00	PASSBACK FEBRERO
FMU EZE	SAMF	MINIT 5 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	21-FEB-25 12:00	21-FEB-25 15:30	SVC FMU ANM (SCEZ)
FMU-EZE	SAMF	MINIT 10 MIN DESDE SAMF HACIA SARR VIA SACF	17-02-2025 21:40	28-02-2025 23:59	CNS
FMU-EZE	SCEZ	MINIT 10 MIN DESDE SCEZ HACIA SARR VIA GUVOL/ALBAL - NEBEG/MIBAS - ANKON.	17-02-2025 21:40	28-02-2025 23:59	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 BAIRES VÍA LOLAS/SINAL - ELABO/RAXUR	17:00 00:00	19:00 02:00	DEMANDA

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Destinatario	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SCEZ	FMU EZE	MINIT 3 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	01-FEB-25 00:00	28-FEB-25 04:00	SVC FMU ANM (SCEZ)
SCEZ	FMU EZE	MINIT 5 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	21-FEB-25 12:00	21-FEB-25 15:30	SVC FMU ANM (SCEZ)



**Restricciones del espacio aéreo:**

(NOTAM A557/2025) TEMPO AREA RESTRICTED 1 EXER MIL IN NW RECONQUISTA SANTA FE- COORD GEO:281758S/0593602W,285258S/0594302W,291128S/0600432W,291858S/0605302W, AFFECTS CTA RADAR II RESISTENCIA(F) FL120 G) FL240) DLY 1000-2300. FM 2025-02-10 10:00 TO 2025-02-19 23:00.

(NOTAM A558/2025) ZONA RESTRINGIDA TEMPORALMENTE 2 EXER MIL SW RECONQUISTA SANTA FE- COORD GEO: 292616S/0595802W,292758S/0595602W,294358S/0600002W,300958S/0601602W,294758S/0604402W, 293058S/0601402W. AFECTA CTA RADAR II RESISTENCIA DLY 1000-2300 F) FL120 G) FL240. FM 2025-02-10 10:00 TO 2025-02-19 23:00.

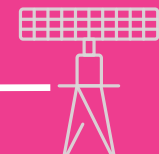
(NOTAM A559/2025) AREA RESTRINGIDA TEMPO 3 EXER MIL ACT SE RECONQUISTA SANTA FE- COORD GEO:292726S/0593724W 292151S/0590727W 300733S/0590329W AND 301658S/0593402W AFECTA CTA RADAR II RESISTENCIA FL120 FL240 DLY 1000-2300. FM 2025-02-10 10:00 TO 2025-02-19 23:00.

CNS:

(NOTAM A582/2025) A/G FAC 134,30 MHZ EAVA POSADAS WITH INTERFERENCE. FM 2025-02-08 19:50 TO 2025-02-28 15:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-

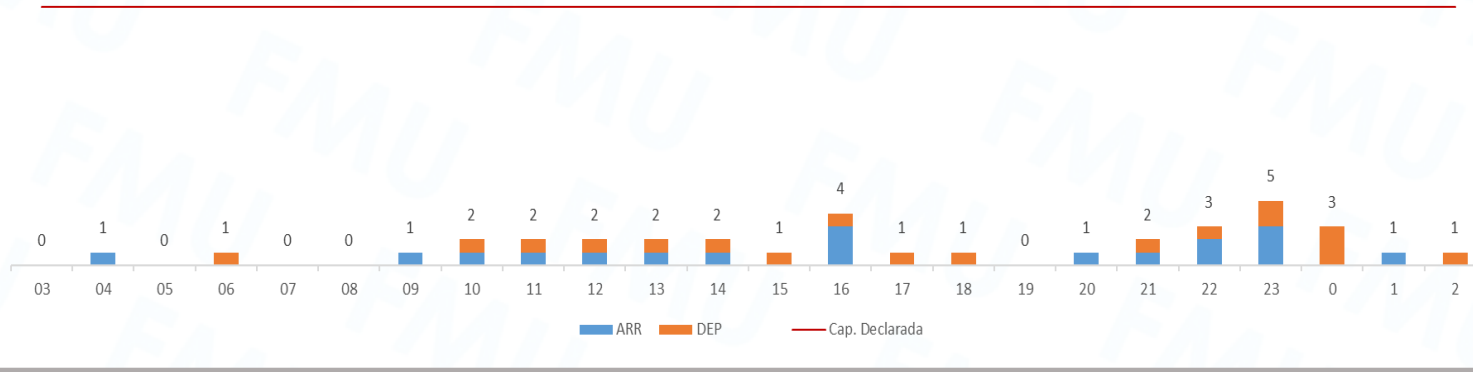


Información Gráfica de Demanda desde 250221 03:00 UTC/ 250222 03:00 UTC. Av. Com. Reg.
Fuente: Aeropuertos Argentina.



ARRIBOS Y DESPEGUES

CAPACIDAD NO DECLARADA.



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.**



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 210500Z 2106/2206 14005KT
CAVOK TX34/2119Z TN21/2110Z BECMG
2114/2116 9999 SCT030 =

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	N/D	N/D	N/D

- | | |
|--|---|
| <p>REFERENCIA METEOROLOGIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles ■ IMC: Fenomenos Meteorologicos adversos ■ VMC: Con presencia de fenomenos significativos ■ VMC: CAVOK SKC NSC | <p>REFERENCIA DE DEMANDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 |
|--|---|



Viernes 21/02/2025

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU-EZE	TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SARR	17-02-2025 21:40	28-02-2025 23:59	CNS
FMU-EZE	SACF	MIT 40 NM DESDE SACF HACIA SARR	17-02-2025 21:40	28-02-2025 23:59	CNS
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	11:00 17:00	13:00 21:00	DEMANDA



Viernes 21/02/2025

Información NOTAM



FIR
COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

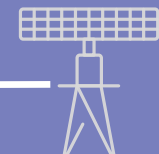
-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 250221 03:00 UTC/ 250222 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

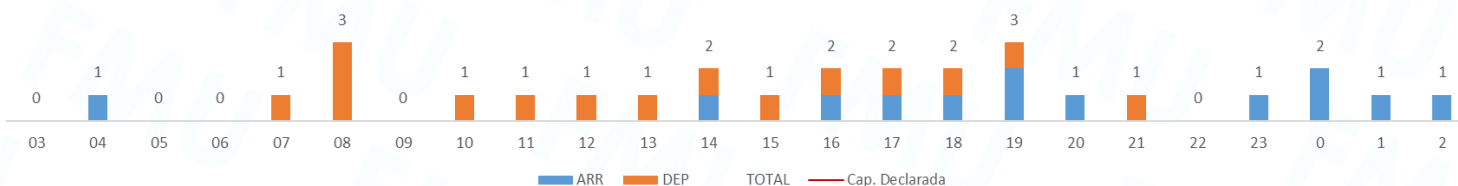
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

11



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 210500Z 2106/2206 33010KT
9999 SCT040 TX15/2118Z TN10/2110Z
BECMG 2114/2115 33015G30KT 9999 SCT035
BKN050 BECMG 2120/2122 9000 -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 - 02:59
PRONOSTICO		-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

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.**



Viernes 21/02/2025

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 VIA KIMID/SANBU-PUGLI/PULNA	12:00 22:00	15:00 02:00	DEMANDA



- **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