

PLAN DIARIO ATFM

FMU EZEIZA

Fecha: 15 de Enero de 2025 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 15 de Enero de 2025

03:00 Hs UTC del día 16 de Enero de 2025



Secretaría
de Transporte
Ministerio de Economía

EANA | NAVEGACIÓN
AÉREA ARGENTINA

FMU EZE | Gestión de Afluencia

**FIR
EZEIZA****Restricciones del espacio aéreo:**

(NOTAM A32/2025) GLD FLY WILL TAKE PLACE IN GONZALEZ CHAVES -BUENOS AIRES- COORD GEO 371600S/0622434W - 372131S/0615830W - 370615S/0611932W - 370212S/0601054W - 373028S/0592931W - 374953S/0590034W - 380413S/0590111W - 381854S/0590140W - 382716S/0591425W - 383901S/0600623W - 384447S/0611602W - 381226S/0614104W - 380703S/0621755W AFFECTS AWY W18, W22, W32, TMA TANDIL AND TMA BAHIA BLANCA F) GND G) FL120 ACFT STAND (ESPECIFICAR) GLD FLY DLY 1300-2200. FM 2025-01-04 13:00:00 TO 2025-01-18 22:00:00. FM 2025-01-14 13:00 TO 2025-01-16 19:00.

CNS:

(NOTAM A111/2025) EZEIZA ACC SURVEILLANCE RADAR SER IS NOT PROVIDED IN AWY: UW18 FM XODIK TIL SANBU, UT693 FM BCA TIL SANBU, UP664 FM ATITO TIL IREMO, UT694 FM XODIK TIL IREMO, UW33 FM MDP TIL KORGA, UZ117 FM DIL TIL PULNA, UT662 FM DIL TIL PUGLI, UT103 FM DIL TIL BOGOR, W18 FM DIL TIL SANBU, T693 FM BCA TIL SANBU, W33 FM MDP TIL KORGA, FL200 UNL 14 1300-2000 AND 16 1300-1900

(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:

-



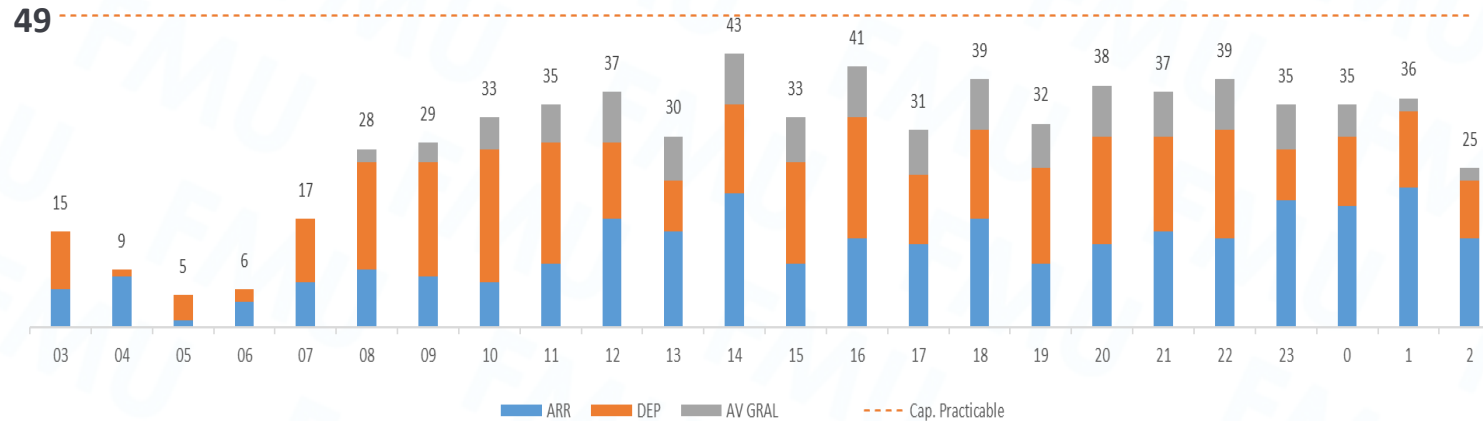
BAIRES CONTROL

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

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 A5399/2024) EXER PHOTOGRAPHY WILL TAKE PLACE IN DELTA DEL PARANA -BUENOS AIRES- COORD GEO 333525S/0583917W - 333847S/0582930W - 334615S/0582812W - 340421S/0585936W - 340421S/0591205W - 335719S/0591205W. AFFECTS TMA BAIRES SECT I AND II. ACT SUBJ TO TFC IN DEVELOPMENT F) FL030 G) FL040) DLY 1200-2200 FM 2024-12-23 TO 2025-02-20.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 5 MIN HACIA TMA CARRASCO (AV GRAL)	00:00	23:59	AIP/SUP NR S 002
TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	22:30	03:00	PASSBACK ENERO
SABE	MDI 3 MIN	09:00	23:59	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	09:00	23:00	DEMANDA

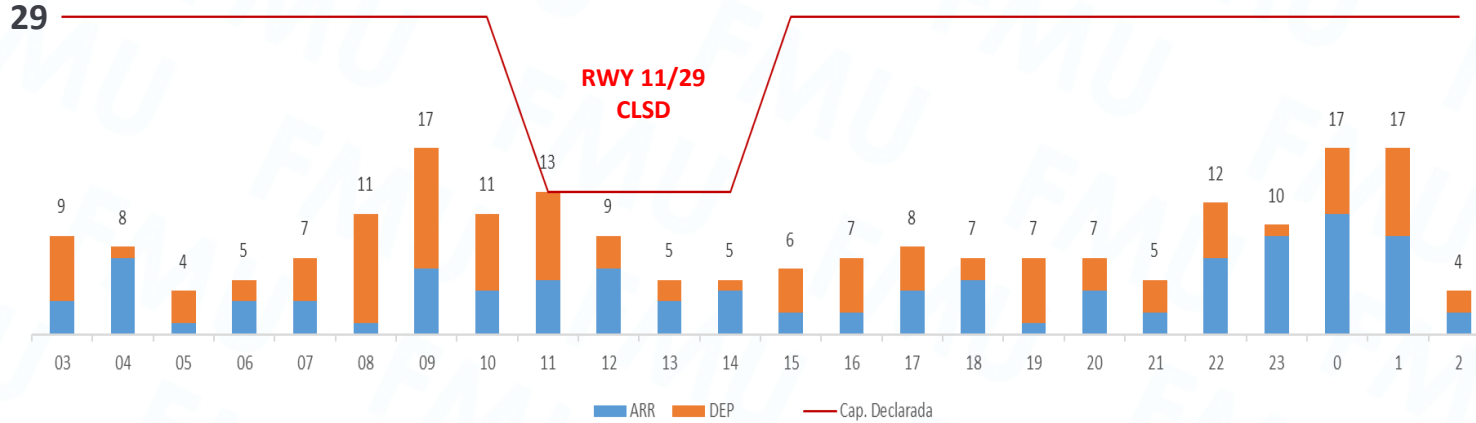
Información Gráfica de Demanda desde 250115 03:00 UTC/ 250116 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES



EZEIZA

Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A099/2025) RWY 11/29 CLSD WIP MAINT 15 AND 18 1140-1440.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 5 MIN HACIA TMA CARRASCO (AV GRAL)	00:00	23:59	AIP/SUP NR S 002
MDI 7 MIN DESDE BAIRE HACIA SCEL	22:30	03:00	PASSBACK ENERO

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF EZEIZA: 150500Z 1506/1606 05007KT
CAVOK TX36/1518Z TN23/1509Z =

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	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

Información Gráfica de Demanda desde 250115 03:00 UTC/ 250116 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

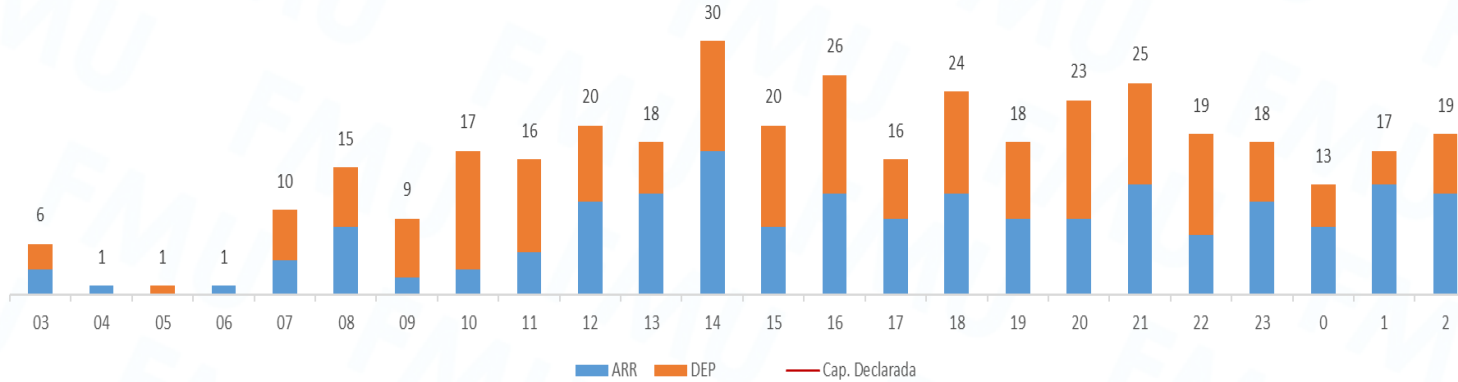
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR

39



ARRIBOS Y DESPEGUES

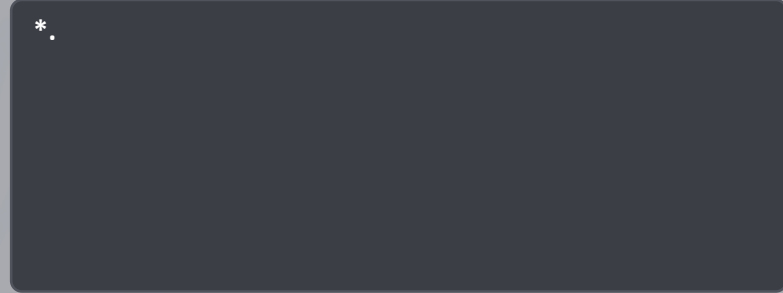


AEROPARQUE

Aeropuerto Internacional Jorge Newbery.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*BAIRES ASIGNA HORAS HACIA SCEZ

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 5 MIN HACIA TMA CARRASCO (AV GRAL)	00:00	23:59	AIP/SUP NR S 002
MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	22:30	03:00	PASSBACK ENERO
MDI 3 MIN	09:00	23:59	DEMANDA



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 150500Z 1506/1606
03010KT CAVOK TX32/1519Z TN23/1509Z
BECMG 1512/1514 36010KT BECMG
1517/1519 09015KT BECMG 1603/1605
02010KT =

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	VERDE	VERDE
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

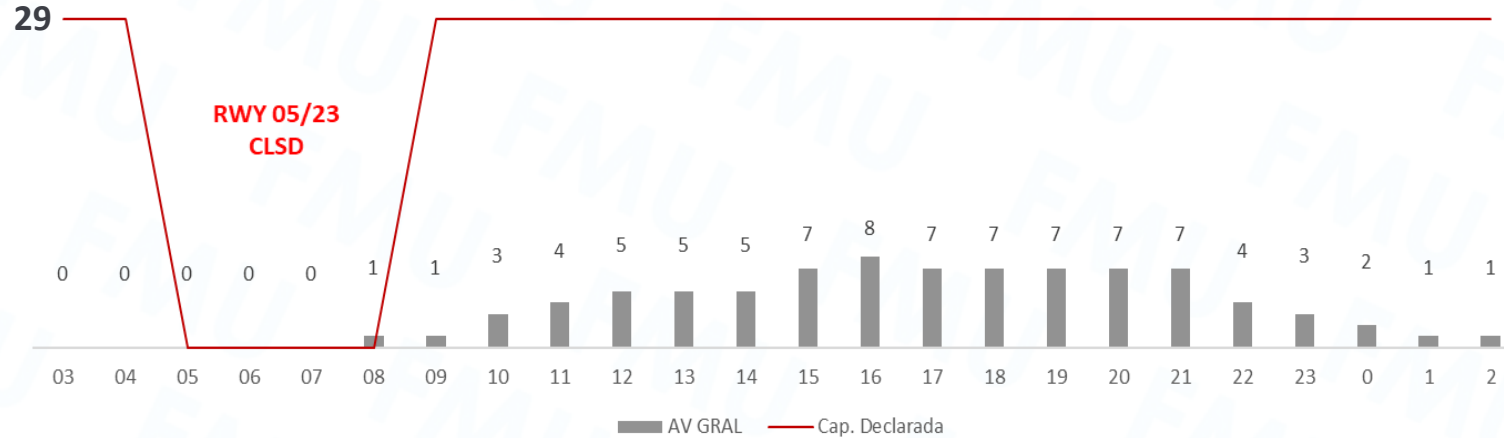
- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

Información Gráfica de Demanda desde 250115 03:00 UTC/ 250116 03:00 UTC. Av. Gral. Inferencia estadística
Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES



RWY 05/23
CLSD

SAN FERNANDO



Aeropuerto Internacional.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A5350/2024) RWY 05/23 CLSD 15, 17, 22, 24, 29 AND 31 0430-0830.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 5 MIN HACIA TMA CARRASCO (AV GRAL)	00:00	23:59	AIP/SUP NR S 002
MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	22:30	03:00	PASSBACK ENERO
MDI 5 MIN	09:00	23:00	DEMANDA

*BAIRES ASIGNA HORAS HACIA SCEZ



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SAN FERNANDO: 150500Z 1506/1606
02010KT CAVOK TX34/1518Z TN20/1509Z
BECMG 1512/1513 36010KT BECMG
1517/1520 09015KT =

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 250115 03:00 UTC/ 250116 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

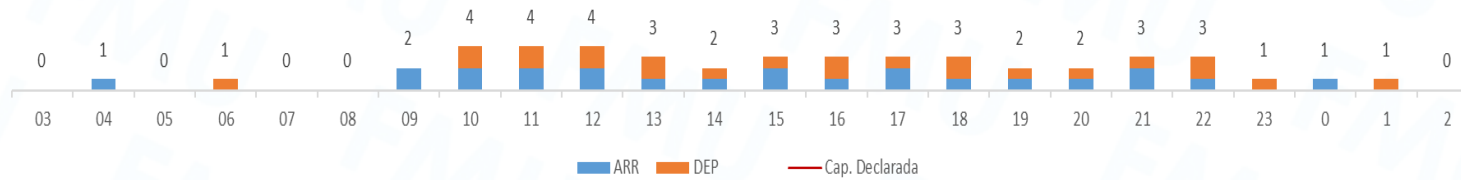
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29

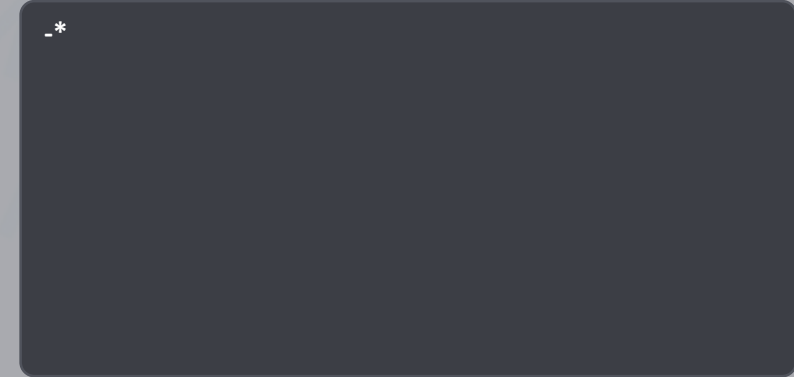


BARILOCHE

Aeropuerto Internacional Tte. Luis Candelaria.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF BARILOCHE: 152300Z 1500/1524
VRB03KT 9999 SCT006 BKN015 BKN060
TX17/1518Z TN10/1509Z BECMG 1510/1512
29020G30KT 7000 -RA SCT030 BECMG
1516/1519 30010G25KT 9999 NSW BKN035
BECMG 1600/1602 27015KT 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	-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.

Originador	Afectado	FMU EZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	09:00	23:59	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 BAIRES VIA MJZ	10:00	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 BAIRES VÍA LOLAS/SINAL - ELABO/RAXUR	12:00	02:00	DEMANDA
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	13:00	01:00	DEMANDA
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIRES KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	20:00	02:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIRES VÍA PAPIX/KUKEN - UGIMI	10:00 19:00	15:00 02:00	DEMANDA

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 5 MIN DESDE BAIRES HACIA TMA CARRASCO	00:00	23:59	AIP/SUP NR S 002
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUN-DOM 22:30	LUN-DOM 03:00	PASSBACK
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	LUN-DOM 23:00	LUN - DOM 03:00	PASSBACK

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SUEO	FMU EZE	1 ACFT AV GRAL C/5 MIN HACIA TMA CARRASCO	15 DIC 24 00:01	15 ENE 25 23:59	SUP/AIP NR S002 15 DEC 2024
SCEZ	FMU EZE	MINIT 3 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	15-ENE-25 LUN-DOM 00:00	31-ENE-25 LUN-DOM 04:00	SVC FMU ANM (SCEZ)



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:



Información Gráfica de Demanda desde 250115 03:00 UTC/ 250116 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

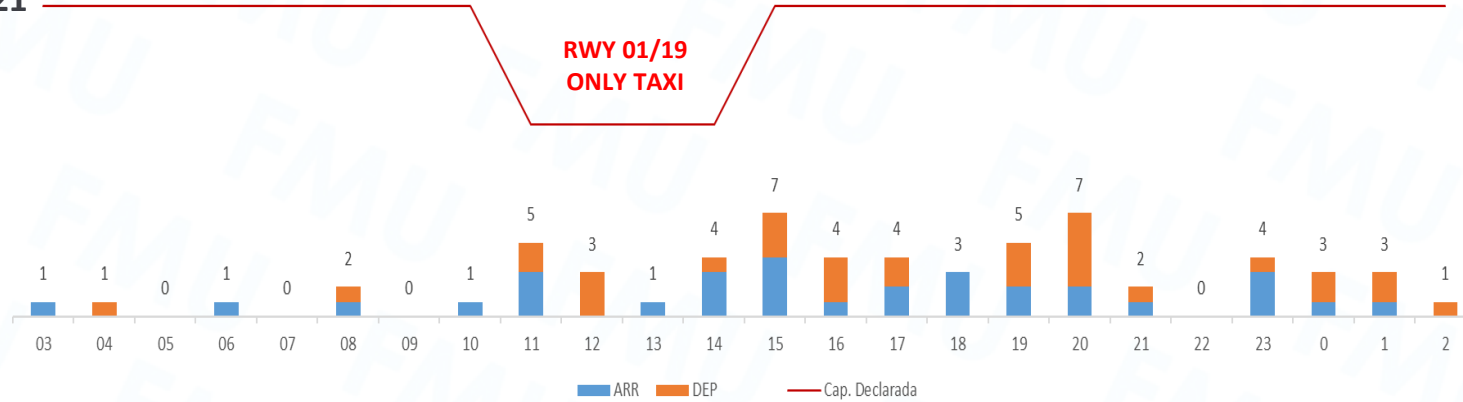
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR

21



ARRIBOS Y DESPEGUES



CORDOBA



Aeropuerto Internacional
Ing. Aeronáutico Ambrosio Taravella.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A84/2025) RWY 01/19 LTD ONLY TAX 15, 17 1100-1600 AND 19 1130-1530.

(NOTAM A85/2025) RWY 05/23 LTD TO ACFT CODE A,B AND C 15,17 1100-1600 AND 19 1130-1530.

*Sin información que afecte la capacidad.

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



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF CORDOBA: 150500Z 1506/1606 29005KT
CAVOK TX37/1519Z TN17/1509Z BECMG
1513/1516 07010KT 9999 FEW050TCU
BECMG 1522/1601 32005KT 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	TCU	TCU	
DEMANDA PREVISTA			

- | | |
|---|---|
| <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 |
|---|---|

Información Gráfica de Demanda desde 250115 03:00 UTC/ 250116 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

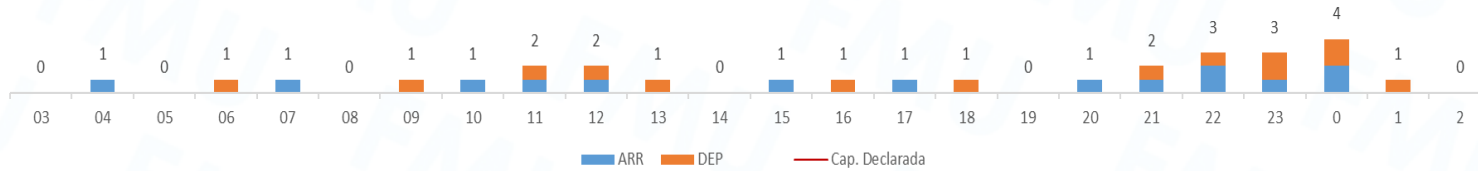
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

23



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 150500Z 1506/1606 VRB03KT
CAVOK TX33/1519Z TN15/1510Z PROB40
TEMPO 1508/1511 5000 BR BKN015 BECMG
1517/1520 18005KT 9999 BKN040
FEW050TCU TEMPO 1522/1601 8000 -TS
SHRA BKN030 FEW050CB =

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	TCU	-TS 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

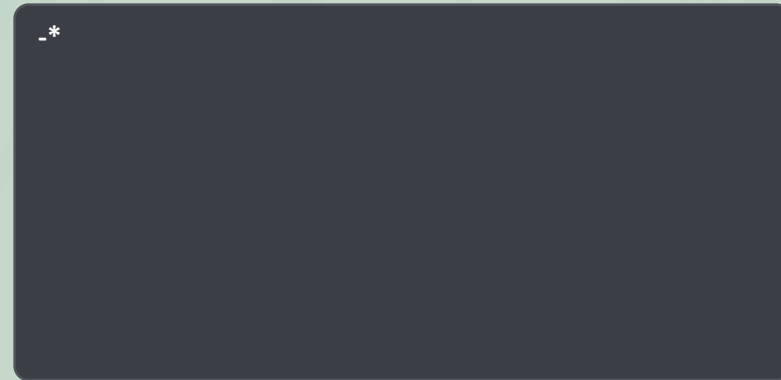
- REFERENCIA DE DEMANDA
- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
 - MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
 - BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

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.

Miércoles 15/01/2025

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Destinatario	FMU EZE	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	10:00	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 BAIRES VÍA LOLAS/SINAL - ELABO/RAXUR	12:00	02:00	DEMANDA

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Destinatario	FMUEZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
-	-	-	-	-	-





FIR MENDOZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(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.

(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.

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 250115 03:00 UTC/ 250116 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 150500Z 1506/1606 18005KT
9999 BKN040 TX38/1520Z TN27/1510Z
BECMG 1508/1511 19015KT CAVOK BECMG
1517/1520 14010KT 9999 TS SCT040TCU
FEW045CB BECMG 1521/1523 23015G30KT
5000 TSRA BKN030 FEW040CB BECMG
1601/1604 20010KT 8000 -TSRA BKN035
FEW050CB =

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		TCU CB	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

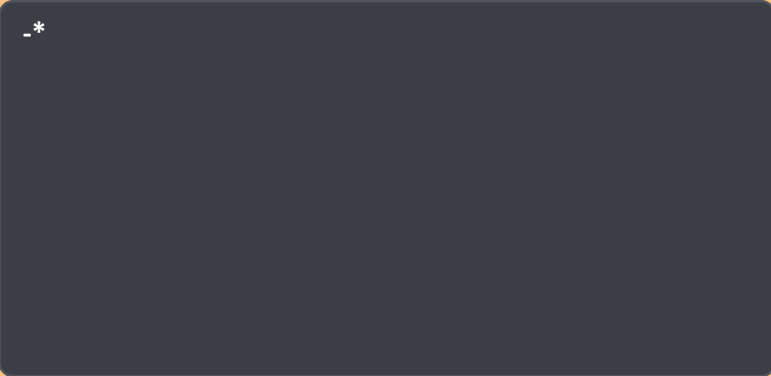
- **ALTA:** Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- **MEDIA:** Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- **BAJA:** Menor al 50% de la capacidad practicable

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.**



Miércoles 15/01/2025

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
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	12:00	02:00	DEMANDA

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Destinatario	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
-	-	-	-	-	-





FIR RESISTENCIA

Restricciones del espacio aéreo:

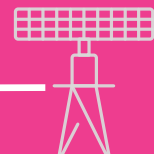
-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



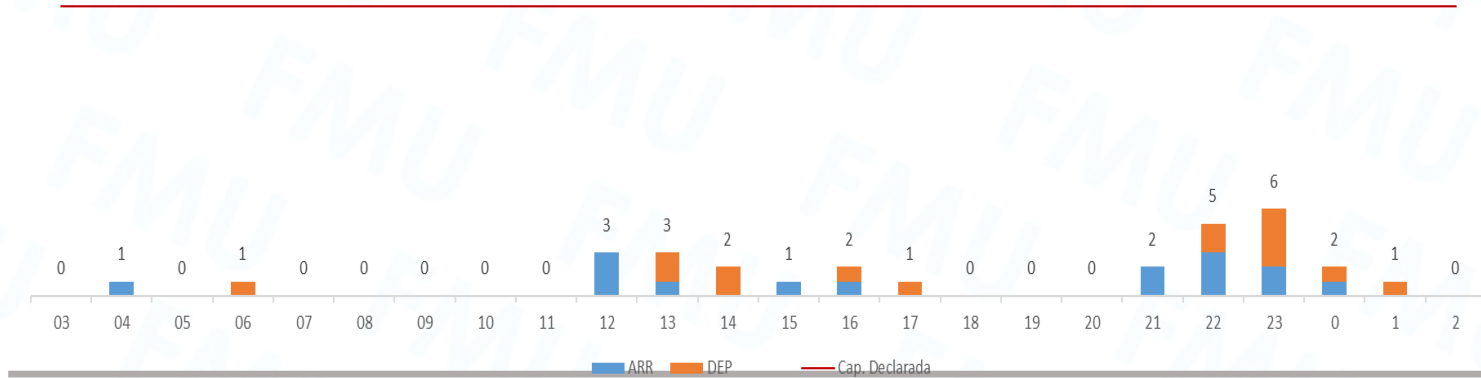
Información Gráfica de Demanda desde 250115 03:00 UTC/ 250116 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.



ARRIBOS Y DESPEGUES

CAPACIDAD NO DECLARADA.



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 150500Z 1506/1606 07010KT
 CAVOK TX35/1518Z TN18/1509Z BECMG
 1513/1515 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	BAJA	BAJA	BAJA
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.**



Miércoles 15/01/2025

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	13:00	01:00	DEMANDA





FIR COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 250115 03:00 UTC/ 250116 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

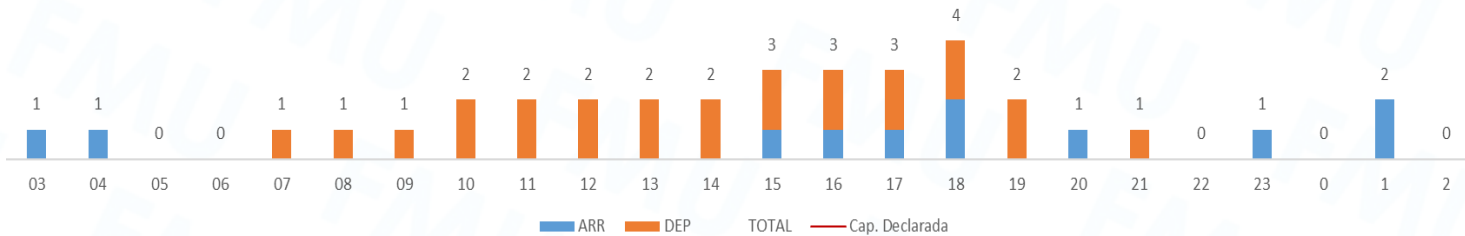
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

11



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 150500Z 1506/1606 25015KT
9999 -RA SCT045 TX13/1518Z TN05/1510Z
BECMG 1512/1514 27015KT 6000 RA SCT030
SCT040TCU OVC060 BECMG 1515/1518
25020G30KT 9999 -SHRA BKN030 FEW040CB
=

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 TCU	-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

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.**



Miércoles 15/01/2025

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 KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	20:00	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