

PLAN DIARIO ATFM

FMU EZEIZA

Fecha: 22 de Abril de 2025 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 22 de Abril de 2025

02:59 Hs UTC del día 23 de Abril de 2025



Secretaría
de Transporte
Ministerio de Economía

EANA | NAVEGACIÓN
AÉREA ARGENTINA

FMU EZE | Gestión de Afluencia



**FIR
EZEIZA**

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A1598/2025) DANGEROUS ZONE SPACE VEHICLE FRAGMENTS FALL INTO THE ATLANTIC OCEAN - AORRA COORD GEO 390000S/0261400W 390000S/0203800W 410300S/0143900W 424300S/0160700W AFFECTS SRR/FIR EZEIZA - OCEANIC SCT MSL UNL 22 0240-0325, 23 0220-0305, 24 0155-0240, 25 0130-0215, 26 0105-0150, 27 0045-0130, 28 0020-0105. FM 2025-04-22 02:40:00 TO 2025-04-28 01:05:00.

CNS:

(NOTAM A1623/2025) EZEIZA ACC RADAR SURVEILLANCE IS NOT PROVIDED IN AWY WITH CENTER IN VOR DME BCA, UT103 FM RDL 071/132 193NM UT662 FM RDL 075/168 264NM UZ117 FM RDL 078/173 272NM UW33 FM RDL 091/190 248NM UP664 FM RDL 082/193 172NM UT694 FM RDL 086/174 105NM UW18/W18 FM RDL 209/202 55NM UW32/ W32 TIL 191NM EB UT693/ T693 BTN 24NM AND 117NM SB UT657/ T657 BTN 89NM SWB W34 FM BCA TIL PULKA FL180 FL600. FM 2025-04-22 11:00:00 TO 2025-05-09 15:00:00

(NOTAM A1658/2025) EZEIZA ACC RADAR SURVEILLANCE IS NOT PROVIDED IN AWY UT654/T654 BTN RDL 060 AND 067 VOR/DME BAR TIL 25NM.UW44/UZ108/W44 FM VOR/DME BAR TIL 71NM NB, AND FM VOR/DME BAR TIL 65NM SB UW34 FM VOR/DME BAR TIL 94NM EB UW33/W33 FM VOR/DME BAR TIL 77NM EB UW26/W26 FM VOR/DME BAR TIL 56NM NB UZ109/Z109 FM VOR/DME BAR TIL 56NM NB UM658 FM VOR/DME BAR TIL 34NM WB UW38 FM VOR/DME BAR TIL 24NM SEB UW39 FM VOR/DME BAR TIL 29NM SB B682 FM VOR/DME BAR TIL 34NM WB F) FL180 G) FL 600 FM 2504161754 TO 2506062100.

Otras informaciones | Eventos especiales:

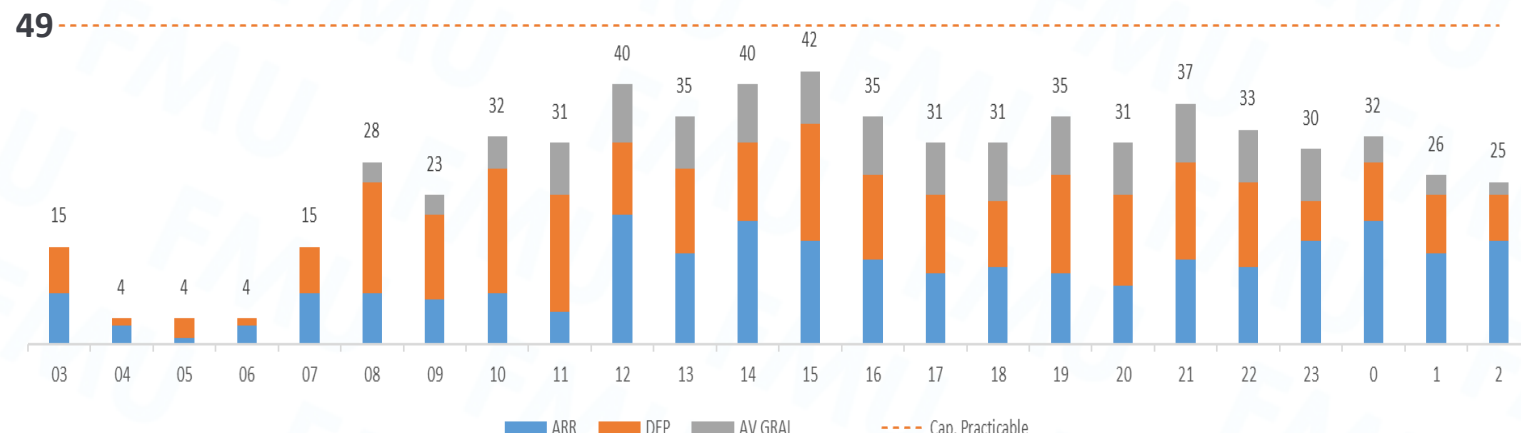
-



BAIRES CONTROL

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

DESPEGUES - ARRIBOS
MOVIENTOS/HR



- Demanda Prevista.

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



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 - CNS

*_-

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BARIES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	22:00	01:00	PASSBACK
SABE	MDI 3 MIN	08:00 13:00 19:00	12:00 16:00 23:00	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	08:00 13:00 19:00	12:00 16:00 23:00	DEMANDA

Información Gráfica de Demanda desde 250422 03:00 UTC/ 250423 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

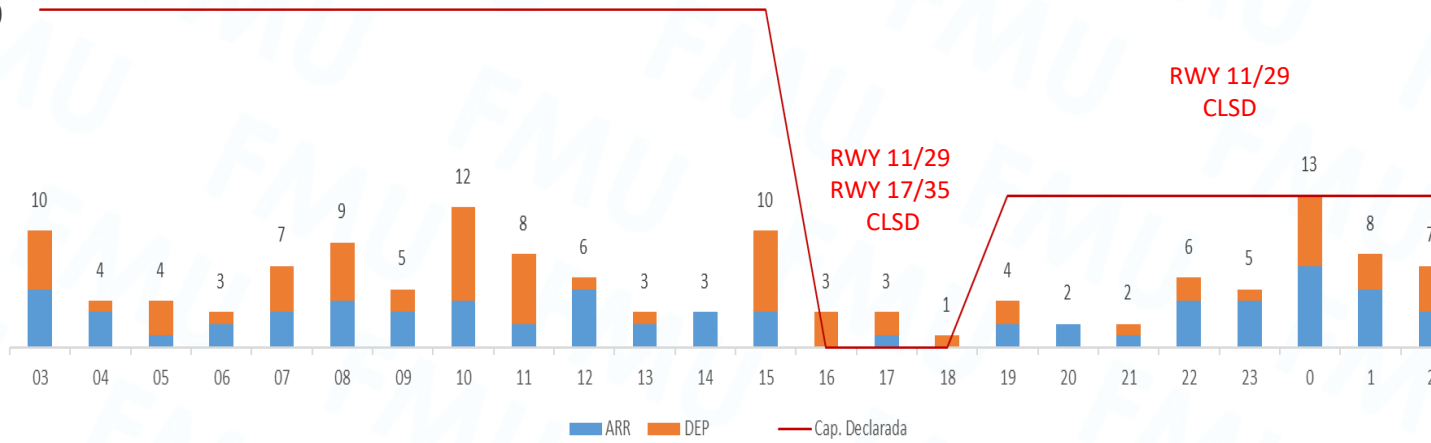
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 220500Z 2206/2306 VRB03KT
CAVOK TX22/2218Z TN14/2209Z PROB30
TEMPO 2207/2210 **3000 MIFG** BR NSC
BECMG 2214/2216 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	MIFG		
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

EZEIZA



Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(AIC A026/2025) RWY 11/29 AND RWY 17/35 CLOSED DUE TO MAINTENANCE WORK.

DATE: 15, 22, 25 APRIL

TIME: FROM 1605 UTC - 1905 UTC

(NOTAM A1706/2025) RWY 11/29 CLSD WIP MAINT

Desde: 2025-04-22 19:05 Hasta: 2025-04-23 07:05

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

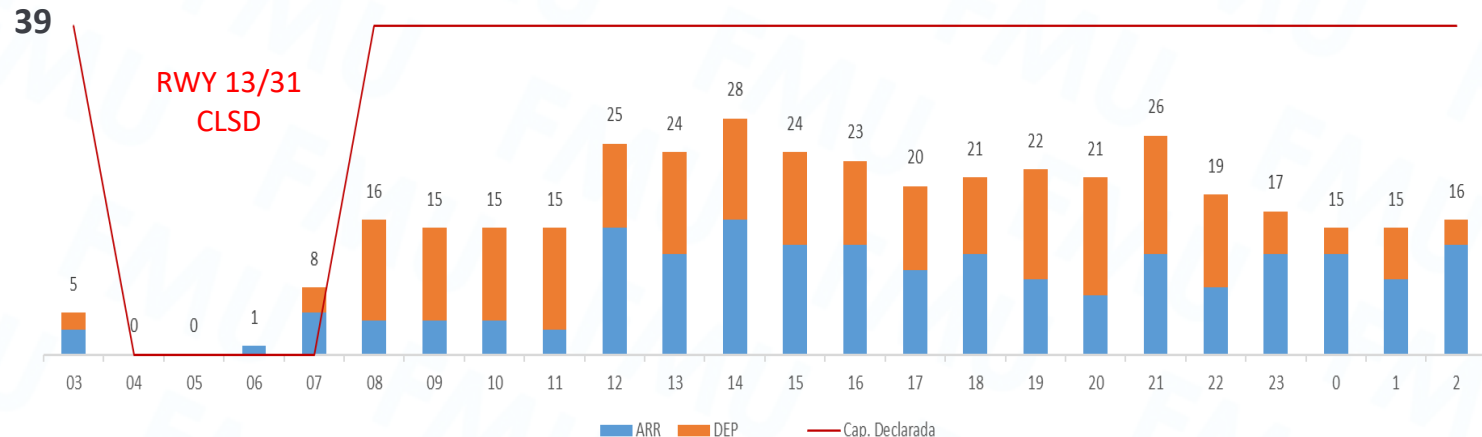
MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN HACIA SCEL	22:00	01:00	PASSBACK

Información Gráfica de Demanda desde 250422 03:00 UTC/ 250423 02:59 UTC.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 220500Z 2206/2306
 36010KT CAVOK TX21/2218Z TN15/2210Z
 BECMG 2219/2222 06005KT BECMG
 2300/2302 34010KT =

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

AEROPARQUE



Aeropuerto Internacional Jorge Newbery.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A823/2025) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT DLY
 01, 03, 08, 10, 15, 17, **22**, 24, AND 29 0400-0700

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN HACIA SCEL	22:00	01:00	PASSBACK
MDI 3 MIN	08:00 13:00 19:00	12:00 16:00 23:00	DEMANDA

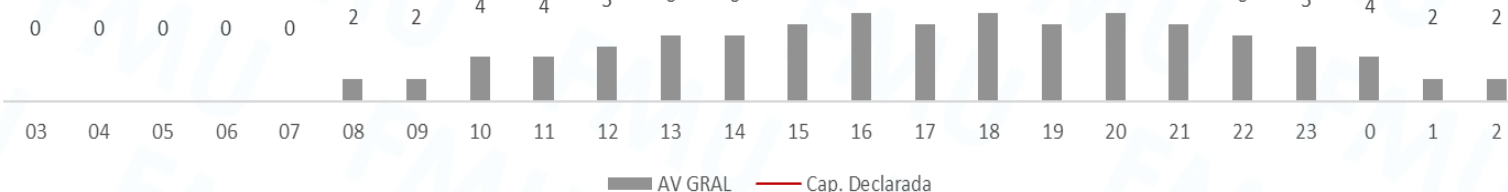
Información Gráfica de Demanda desde 250422 03:00 UTC/ 250423 02:59 UTC. Av. Gral. Inferencia estadística
Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SAN FERNANDO: 220500Z 2206/2306
VRB03KT CAVOK TX23/2218Z TN13/2210Z
TEMPO 2206/2211 5000 MIFG BR NSC
BECMG 2215/2218 05005KT BECMG
2300/2303 33005KT =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO	MIFG		
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.

METEOROLOGIA

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

(NOTAM A1198/2025) RWY 05/23 CLSD
02,04,09,11,16,18,23,25 AND 30 0430-0830

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN HACIA SCEL	22:00	01:00	PASSBACK
MDI 5 MIN	08:00 13:00 19:00	12:00 16:00 23:00	DEMANDA

*BAIRES ASIGNA HORAS HACIA SCEZ, SUEO Y SARR

Información Gráfica de Demanda desde 250422 03:00 UTC/ 250423 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF BARILOCHE: 220500Z 2206/2306
 VRB03KT 5000 DZRA BKN007 SCT015 OVC035
 TX15/2218Z TN06/2210Z TEMPO 2212/2218
 3000 +RA BKN005 OVC030 BECMG
 2217/2219 29015G25KT BECMG 2221/2223
 29010KT 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	RA		
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.

METEOROLOGIA

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

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

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

*_

*Sin información que afecte la capacidad.

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	08:00	12:00	DEMANDA
			13:00	16:00	
			19:00	23:00	
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	08:00	12:00	DEMANDA
			13:00	16:00	
			19:00	23:00	
FMU EZE	(SAZS - SAZY SAZR - SAZN)	MIT 30 MN VÍA ASADA	14:00	17:00	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	11:00	19:00	DEMANDA
			23:00	01:00	
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	11:00	15:00	DEMANDA
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAires VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	10:00	13:00	DEMANDA
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAires VÍA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	12:00	15:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAires VÍA PAPIX/KUKEN	09:00	11:00	DEMANDA
			15:00	17:00	
			21:00	01:00	
FMU EZE	TMA BAires	MDI 7 MIN DESDE TMA BAires HACIA SCEL	22:00	01:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	22:30	01:30	PASSBACK DEMANDA SCEL

Martes 22/04/2025

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	06-04-25 22:00	30-04-25 01:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	06-04-25 22:30	30-04-25 01:30	PASSBACK DEMANDA SCEL

Medidas ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU CHILE	FMU EZE	MINIT 3 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	06-04-25 23:00	30-04-25 02:00	SVC FMU ANM (SCEZ)



**FIR
CORDOBA**

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(NOTAM A1494/2025) CORDOBA ACC SURVEILLANCE RADAR N SECT SER IS NOT PROVIDED COORD GEO 254227S/0655622W 255328S/0633927W 274418S/0640054W 285439S/0624447W 290049S/0625820W 285823S/0651734W 272053S/0661822W AFFECTS AWY UM799 UW7 UW3 UZ108 UT672 UZ112 UW5 UT677 UT675 UN525 UW6 UT681 UL550 UT680 AND UZ120 F) GND G) UNL. FM 2025-04-22 13:00:00 TO 2025-04-22 21:00:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 250422 03:00 UTC/ 250423 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

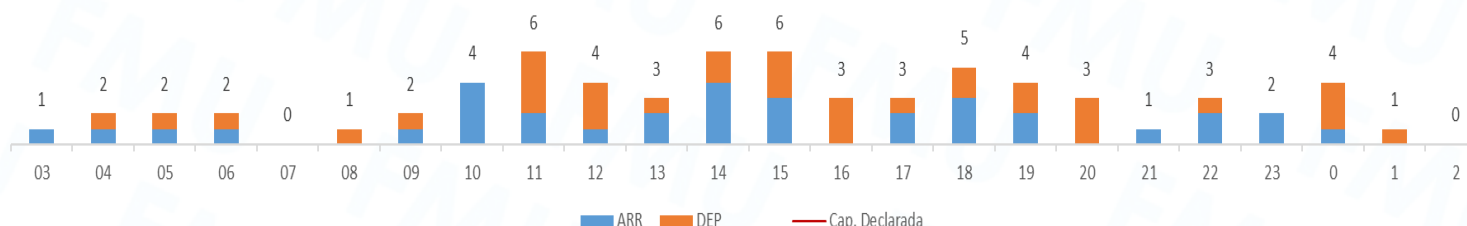
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR

21



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF CORDOBA: 220500Z 2206/2306 36007KT
9999 BKN040 TX26/2218Z TN13/2210Z
BECMG 2214/2216 03015KT BECMG
2302/2304 30007KT =

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.

METEOROLOGIA

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

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

CORDOBA
Aeropuerto Internacional
Ing. Aeronáutico Ambrosio Taravella.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1665/2025) RWY 05/23 NOT AVBL ACFT
CODE D AND E. FM 2025-04-22 11:30:00 TO 2025-04-22
21:45:00
(NOTAM A1666/2025) RWY 01/19 LTD TO ONLY TAX.
FM 2025-04-22 11:30:00 TO 2025-04-22 21:30:00

*Sin información que afecte la capacidad.

Información Gráfica de Demanda desde 250422 03:00 UTC/ 250423 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

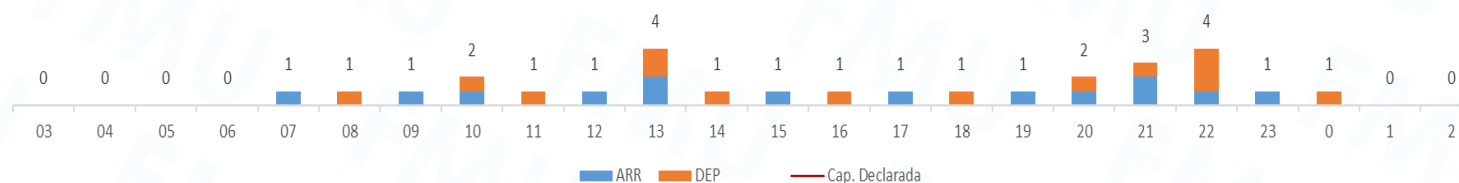
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR

23



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 220500Z 2206/2306 30003KT
9999 SCT010 OVC025 TX20/2218Z
TN12/2210Z BECMG 2207/2209 2000 BR
BKN003 PROB40 2208/2212 0600 FG OVC002
BECMG 2213/2215 36005KT 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	FG		
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.

METEOROLOGIA

SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..

IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos.

VMC: con presencia de fenómenos significativos.

VMC: CAVOK SKC NSC



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

-*

*Sin información que afecte la capacidad.

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

Martes 22/04/2025

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

FIR
CORDOBA

ORIGINADOR	AFFECTADO	MEDIDAS	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	11:00 23:00	19:00 01:00	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	11:00	15:00	DEMANDA

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

Medidas ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU CHILE	FMU EZE	MINIT 3 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	06-04-25 23:00	30-04-25 02:00	SVC FMU ANM (SCEZ)





FIR MENDOZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(NOTAM A1557/2025) 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 2025-04-11 15:50 TO 2025-07-10 16:00.

(NOTAM A1003/2025) 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 2025-03-06 15:25 TO 2025-06-03 23:59.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



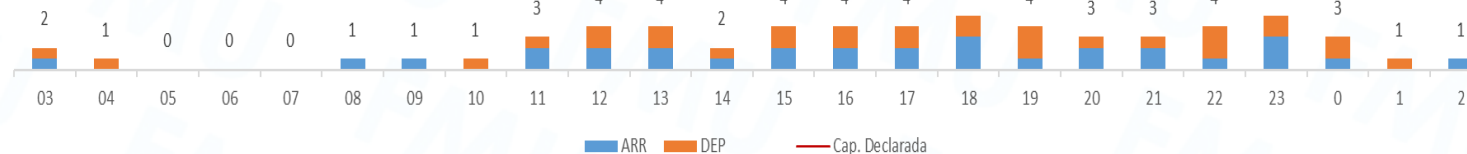
Información Gráfica de Demanda desde 250422 03:00 UTC/ 250423 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR

ARRIBOS Y DESPEGUES

29

AD LTD
0500 – 0900

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 220500Z 2206/2306
20005KT CAVOK TX24/2220Z TN10/2210Z
BECMG 2215/2217 05005KT BECMG
2303/2305 20005KT =

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.

METEOROLOGIA

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

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

MENDOZA

Aeropuerto Internacional - El Plumerillo.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1573/2025) AD LTD TO GA AND COMMERCIAL FLT EXC SAN, HUM, STATE AND ANTI HAIL FIGHT FLT. FM 2025-04-13 05:00:00 TO 2025-04-30 09:00:00

*Sin información que afecte la capacidad.

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

Martes 22/04/2025

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

FIR
MENDOZA

ORIGINADOR	AFFECTADO	MEDIDAS	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	MOTIVO
FMU EZE	SAMF	MINIT 3 MIN HACIA SCEL VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON	23:00	02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
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 BARIES VÍA LOLAS/SINAL - ELABO/RAXUR	11:00	15:00	DEMANDA

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU CHILE	FMU EZE	MINIT 3 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	06-04-25 23:00	30-04-25 02:00	SVC FMU ANM (SCEZ)





**FIR
RESISTENCIA**

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



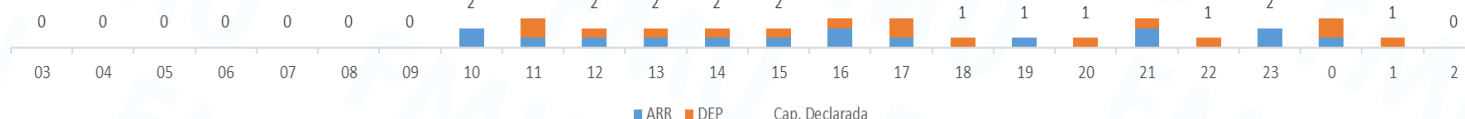
Información Gráfica de Demanda desde 250422 03:00 UTC/ 250423 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD NO DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 220500Z 2206/2306 VRB02KT
 CAVOK TX28/2218Z TN14/2210Z PROB30
 2208/2211 2000 BR NSC BECMG 2215/2217
 02010KT 9999 SCT030 =

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	N/D	N/D	N/D

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional



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

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.**

Martes 22/04/2025

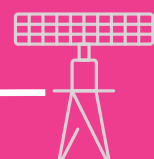
MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

FIR
RESISTENCIA

ORIGINADOR	AFECTADO	MEDIDAS	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	MOTIVO
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAires VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	10:00	13:00	DEMANDA

Medidas ATFM externas – Cross Border

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





**FIR
COMODORO**

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 250422 03:00 UTC/ 250423 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

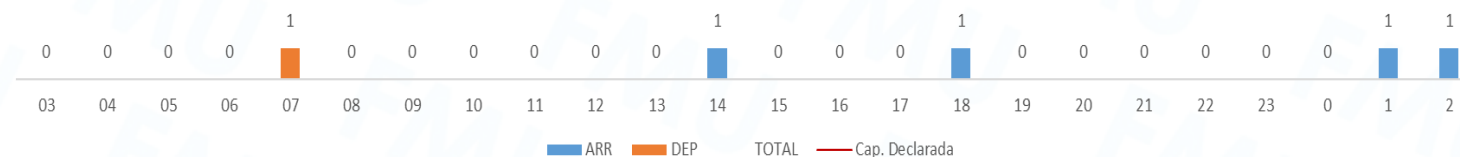
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

11



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 220520Z 2206/2306 03005KT
 CAVOK TX08/2218Z TN03/2211Z PROB30
 TEMPO 2210/2213 8000 SCT005 BECMG
 2214/2216 36015KT 9999 SCT030 SCT100
 BECMG 2223/2301 VRB03KT 9999 BKN015
 BKN050 TEMPO 2223/2305 7000 -DZRA
 BKN010 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 - 02:59
PRONOSTICO	SCT		DZRA
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.

METEOROLOGIA

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.**

Martes 22/04/2025

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

FIR
COMODORO

ORIGINADOR	AFFECTADO	MEDIDAS	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	MOTIVO
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAires VÍA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	12:00	15:00	DEMANDA

- **TELEFONOS:** +54 (011) 4480 2318 / RTI 57318
- **EMAIL:** +54 (011) 15 7024 5542
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