



FMU EZE

PLAN

DIARIO

ATFM

Fecha: 24 de Abril de 2024 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 24 de Abril de 2024

03:00 Hs UTC del día 25 de Abril de 2024

24/04/2024

Información NOTAM



FIR EZEIZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(NOTAM A724/2024) VOR/DME PDI 114,1MHZ CH88X U/S FM 2024-02-26 14:48 TO 2024-05-26 17:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



BAIRES CONTROL

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

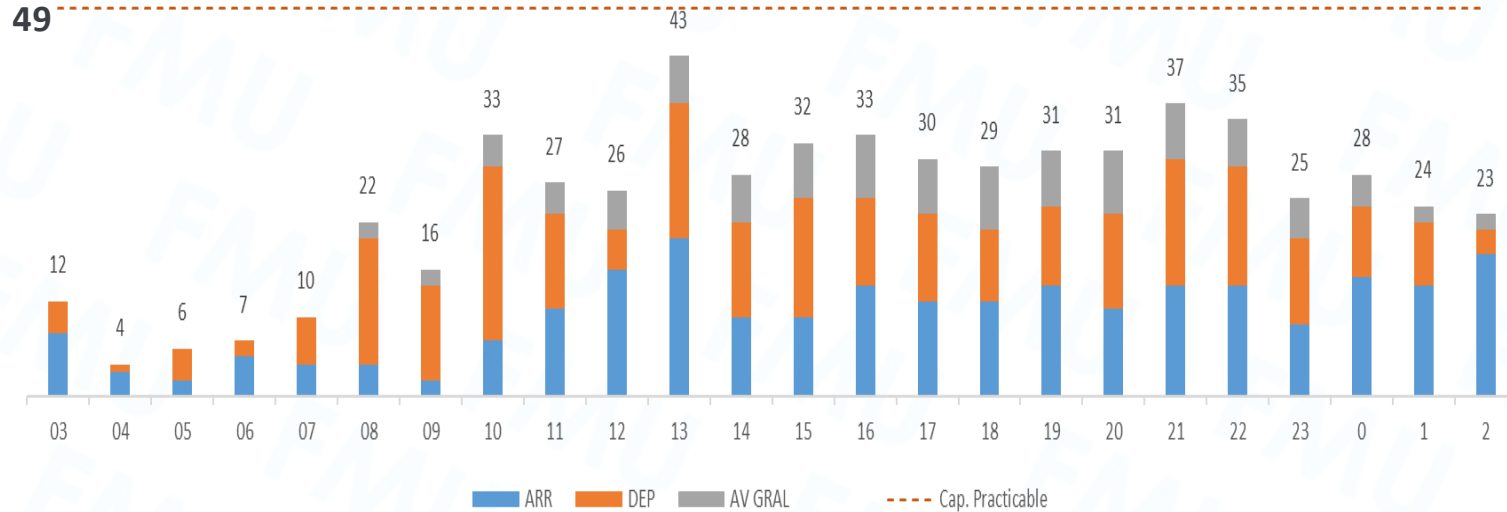
Fuente: ANAC – AA2000

DESPEGUES - ARRIBOS

MOVIENTOS/HR



Capacidad declarada 63, Practicable 49.



- Demanda Prevista.

MAÑANA 09:00 a 15:00 UTC	TARDE 15:01 a 21:00 UTC	NOCHE 21:01 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



*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

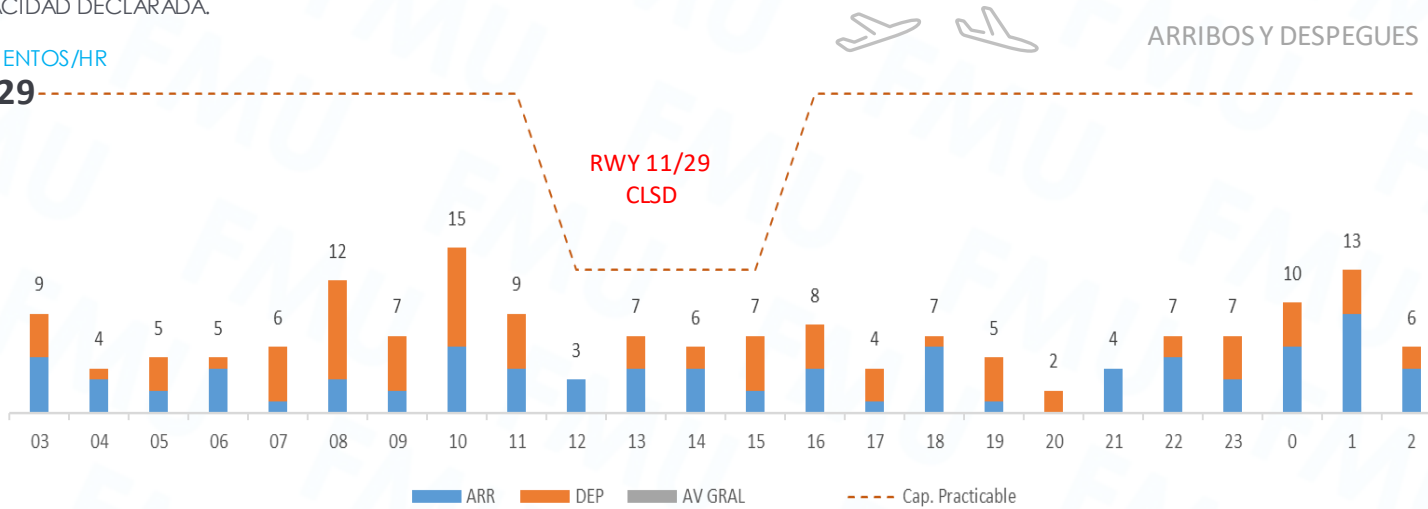
APTO. SABE	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
SABE	MDI 3 MIN	10:00 13:00 21:00	11:00 14:00 23:00	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA
TMA	MDI 10 MIN TO SCEL	2024-04-29 11:00	2024-04-29 23:00	PASSBACK

Información Gráfica de Demanda desde 240423 03:00 UTC / 240424 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

29



EZEIZA

Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1638/2024) RWY 11/29 CLSD WIP MAINT 24, 26 AND 27 1140-1440.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
-	-	-	-

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 240500Z 2406/2506 24005KT
 CAVOK TX19/2418Z TN07/2411Z BECMG
 2413/2415 17008KT BECMG 2417/2419
 VRB03KT BECMG 2503/2505 04005KT =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO	ALTA	ALTA	ALTA
DEMANDA PREVISTA	ALTA	ALTA	BAJA

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 240423 03:00 UTC / 240424 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

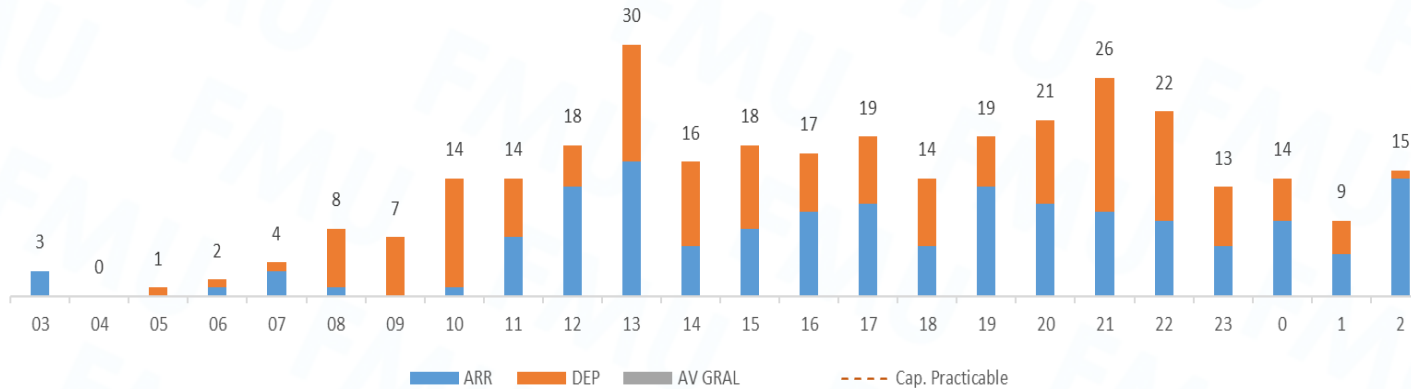
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

39



ARRIBOS Y DESPEGUES



AEROPARQUE

Aeropuerto Internacional Jorge Newbery.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A747/2024) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT 6, 13, 16, 18, 20, 23, 25, 27 AND 30 0400-0700.

*Sin información que afecte la capacidad.

APTO. SABE	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
SABE	MDI 3 MIN	10:00 13:00 21:00	11:00 14:00 23:00	DEMANDA

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF AEROPARQUE: 240500Z 2406/2506
23005KT CAVOK TX19/2418Z TN13/2411Z
BECMG 2410/2412 18010KT BECMG
2417/2419 05010KT =

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	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

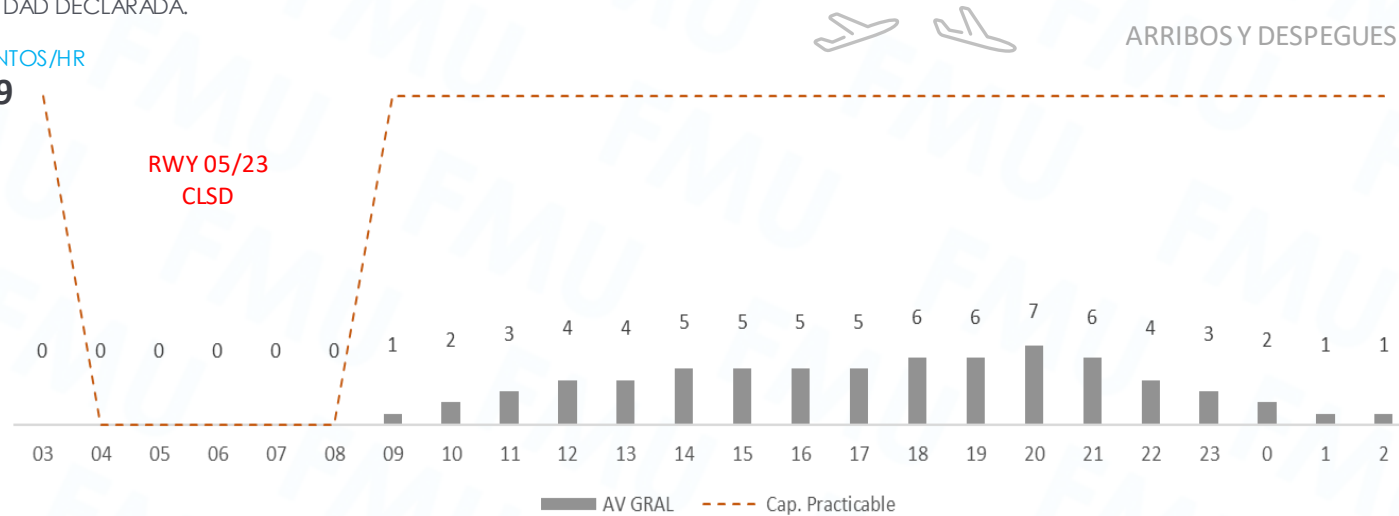
Información Gráfica de Demanda de 240423 03:00 UTC / 240424 03:00 Av. Gral. Inferencia estadística (Fuente EANA)

CAPACIDAD DECLARADA:

MOVIENTOS/HR

29

RWY 05/23
CLSD



SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAMA1341/2024) RWY 05/23 CLSD 03, 05, 10, 12, 17, 19, 24 AND 26 0430-0830

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO. SADF	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SAN FERNANDO: 240500Z 2406/2506
23005KT CAVOK TX19/2418Z TN09/2410Z
BECMG 2410/2412 18010KT BECMG
2417/2419 04010KT =

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	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

Información Gráfica de Demanda desde 240423 03:00 UTC / 240424 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

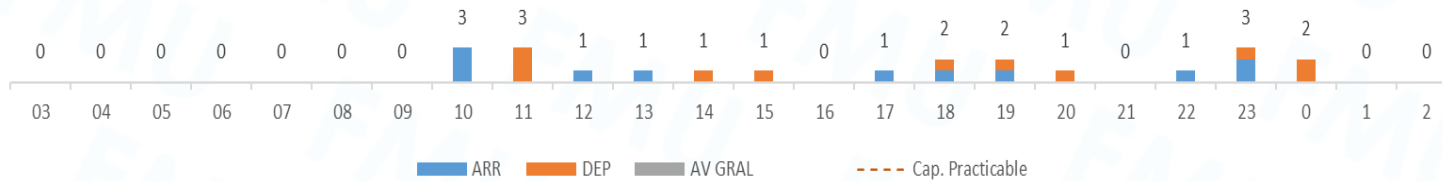
CAPACIDAD DECLARADA:

MOVIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



BARILOCHE

Aeropuerto Internacional Tte. Luis Candelaria.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF BARILOCHE: 240500Z 2406/2506
 14005KT 9999 FEW050 SCT100 TX11/2418Z
 TN00/2409Z BECMG 2416/2418 30010G20KT
 8000 -RA BKN015 OVC035 =

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	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	FMU EZE	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	MOTIVO
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	10:00 13:00 21:00	11:00 14:00 23:00	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA
FMU EZE	EZE RADAR IV (SAZS-SAZY-SAZN-SAZR)	MIT 40 NM VÍA ASADA	12:00	23:00	DEMANDA
FMU EZE	SACF	MIT 30 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIRES VÍA MJZ MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VÍA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS	11:00 23:00	14:00 02:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 40 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIRES VÍA PAPIX/KUKEN	09:00 23:00	11:00 01:00	DEMANDA

Medias ATFM externas – aplicadas por la FMU

Originador	Afectado	FMUEZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 10 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	2024-04-22 11:00	2024-04-29 23:00	PASSBACK
FMU EZE	SAEF	MINIT 5 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VIA TOSOR	2024-04-22 11:00	2024-04-29 23:00	PASSBACK
FMU EZE	SACF	MINIT 5 MIN DESDE SACF HACIA SCEL	2024-04-22 11:30	2024-04-29 23:30	PASSBACK
FMU EZE	SAMF	MINIT 5 MIN DESDE SAMF HACIA SCEL	2024-04-22 12:00	2024-04-29 23:59	PASSBACK

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Destinatario	FMUEZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SCEZ	FMU EZE	MINIT 5 MIN VIA UMKAL/ASIMO HACIA SCEL	2024-04-22 12:00	2024-04-29 23:59	MSG DE SVC GHO 260249

24/04/2024

Información NOTAM



FIR CORDOBA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(NOTAM A1633/2024) CORDOBA ACC SURVEILLANCE RADAR N CTL SER IS NOT PROVIDED COORD GEO 272053S/0661822W 285823S/0651734W 310352S/0670834W 305300S/0671500W 300933S/0675900W AFFECTS AWY UZ108 UW16 UT691 UW3 UM799 UL650 UW15 UM543. FM 2024-04-10 15:50 TO 2024-05-18 17:00.

Otras informaciones:

-



Información Gráfica de Demanda desde 240423 03:00 UTC / 240424 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

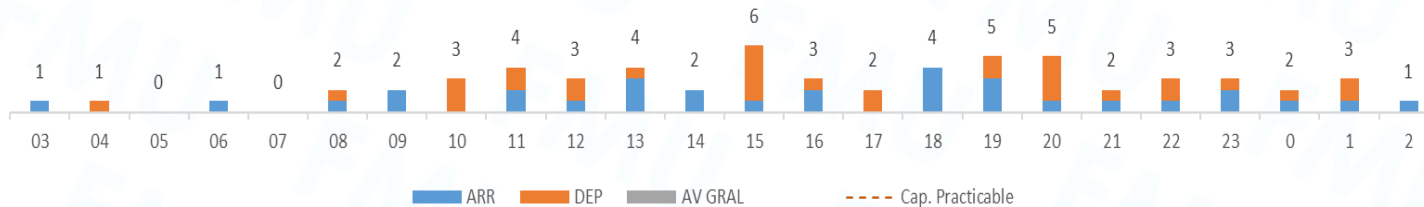
CAPACIDAD DECLARADA:

MOVIENTOS/HR

21



ARRIBOS Y DESPEGUES



CORDOBA



Aeropuerto Internacional
Ing. Aeronáutico Ambrosio Taravella.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO.	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
SACF	MINIT 5 TO SCEL	2024-04-22 11:30	2024-04-29 23:30	PASSBACK

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF CORDOBA: 240500Z 2406/2506 19005KT
9999 OVC040 TX18/2419Z TN12/2409Z
BECMG 2407/2409 5000 DZ OVC025 BECMG
2413/2415 05005KT 9999 NSW SCT030
OVC060 =

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO	DZ		
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 240423 03:00 UTC / 240424 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

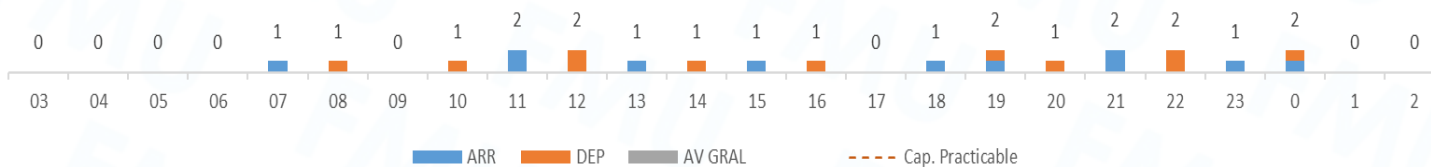
CAPACIDAD DECLARADA:

MOVIENTOS/HR

23



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 240500Z 2406/2506 VRB03KT
5000 DZ OVC010 TX22/2418Z TN17/2411Z
BECMG 2407/2409 1200 DZ BR OVC003
BECMG 2413/2416 09005KT 9999 NSW
BKN015 =

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO	DZ 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

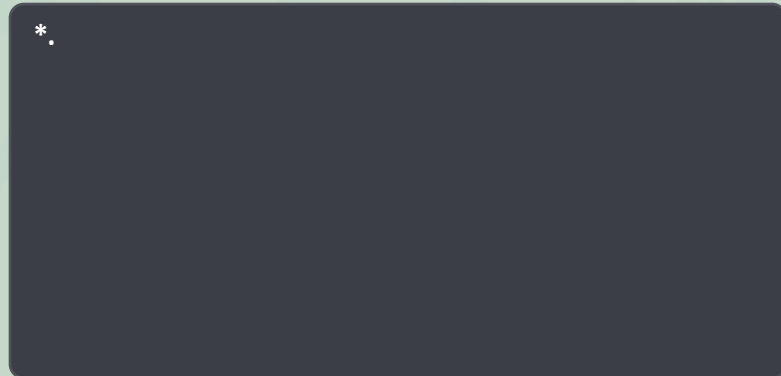
- **ALTA:** Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- **MEDIA:** Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- **BAJA:** Menor al 50% de la capacidad practicable

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.**

24/04/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por el FMU EZE



Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF	MIT 30 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIRES VÍA MJZ MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VÍA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS	11:00 23:00	14:00 02:00	DEMANDA
FMU EZE	SACF	MINIT 5 MIN DESDE SACF HACIA SCEL	2024-04-22 11:30	2024-04-29 23:30	PASSBACK



24/04/2024

Información NOTAM



FIR MENDOZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

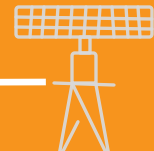
CNS:

(NOTAM A805/2024) 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 B684F)GND G)FL 160. FM 2024-03-01 14:43 TO 2024-05-30 14:00.

(NOTAM A1183/2024) 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 2024-03-21 13:18 TO 2024-06-18 15:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

(NOTAM A1013/2024) ACT ANTI-HAIL CAMPAING IN MENDOZA YEAR 2023-2024 IN MENDOZA GENERAL RULES AND PROCEDURE TRANSITORY RESTRICTED SECTORS REF AIP ENR 1.1-1 3.3-21 3.3-22 AMDT AIRAC 03/2022 WEF 03 NOV 2022). FM 2024-03-13 17:24 TO 2024-04-30 15:44.



Información Gráfica de Demanda desde 240423 03:00 UTC / 240424 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

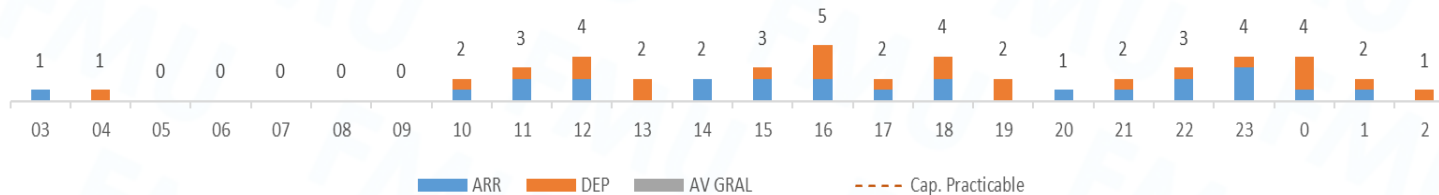
CAPACIDAD DECLARADA:

MOVIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 240500Z 2406/2506 20005KT
 CAVOK TX22/2420Z TN07/2410Z BECMG
 2415/2417 05010KT BECMG 2422/2501
 VRB03KT =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	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

MENDOZA

Aeropuerto Internacional - El Plumerillo.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

APTO.	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
SAMF	MINIT 5 TO SCEL	2024-04-22 12:00	2024-04-29 23:59	PASSBACK



24/04/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por el FMU EZE



FIR
MENDOZA

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAMF	MINIT 5 MIN DESDE SAMF HACIA SCEL	2024-04-22 12:00	2024-04-29 23:59	PASSBACK



24/04/2024

Información NOTAM



FIR RESISTENCIA

Restricciones del espacio aéreo:

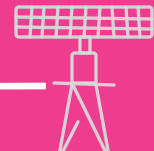
-

CNS:

(NOTAM A1556/2024) RESISTENCIA ACC RADAR SURVEILLANCE SER IS NOT PROVIDED IN COORD GEO 301337S/0600932W 301600S/0573818W 304135S/0574714W 301337S/0600932W F)FL195 G) FL450. FM 2024-04-15 02:00 TO 2024-04-30 23:59.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-

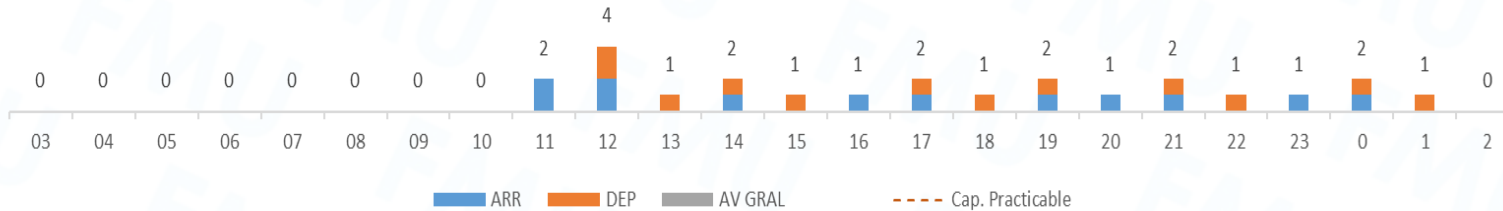


Información Gráfica de Demanda desde 240423 03:00 UTC / 240424 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

CAPACIDAD NO DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 240500Z 2406/2506 09005KT
 1000 DZ OVC010 TX23/2419Z TN18/2410Z
 PROB40 TEMPO 2407/2412 -TSRA OVC008
 OVC020 FEW050CB BECMG 2418/2420 9999
 NSW BKN030 =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	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

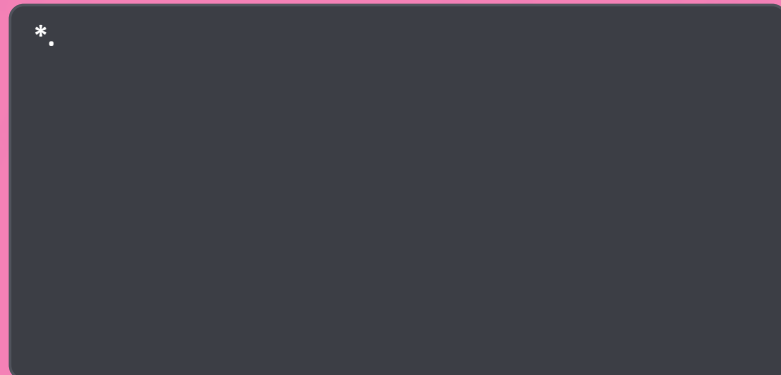
- **ALTA:** Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- **MEDIA:** Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- **BAJA:** Menor al 50% de la capacidad practicable

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.**

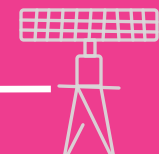
24/04/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por el FMU EZE



FIR RESISTENCIA

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



24/04/2024

Información NOTAM



FIR COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

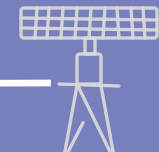
-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 240423 03:00 UTC / 240424 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

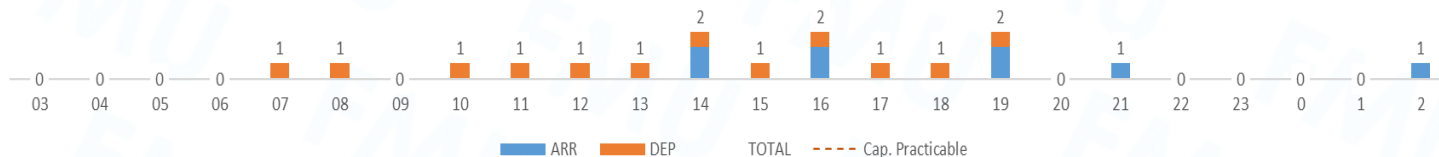
CAPACIDAD DECLARADA:

MOVIENTOS/HR

11



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 240500Z 2406/2506 VRB03KT
 9999 FEW030 BKN040 TX09/2419Z
 TN05/2409Z TEMPO 2406/2410 30015KT
 PROB40 2410/2415 9000 -RA BECMG
 2418/2420 36015KT SCT030 BKN070 =

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 15:00	TARDE 15:00 - 21:00	NOCHE 21:00 - 03:00
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

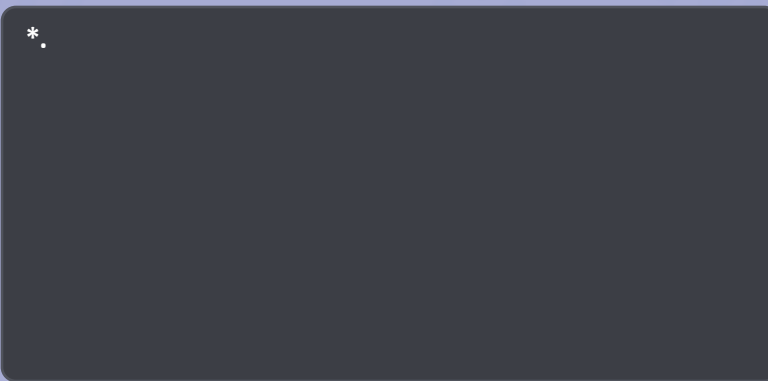
- **ALTA:** Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- **MEDIA:** Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- **BAJA:** Menor al 50% de la capacidad practicable

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.**



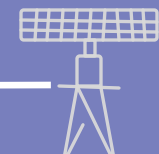
24/04/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por el FMU EZE



FIR COMODORO

Originador	Afectado	Medida ATFM	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>