



FMU EZE

PLAN

DIARIO

ATFM

Fecha: 25 de Abril de 2024 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 25 de Abril de 2024

03:00 Hs UTC del día 26 de Abril de 2024

25/04/2024

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:

-





BAIRES CONTROL

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

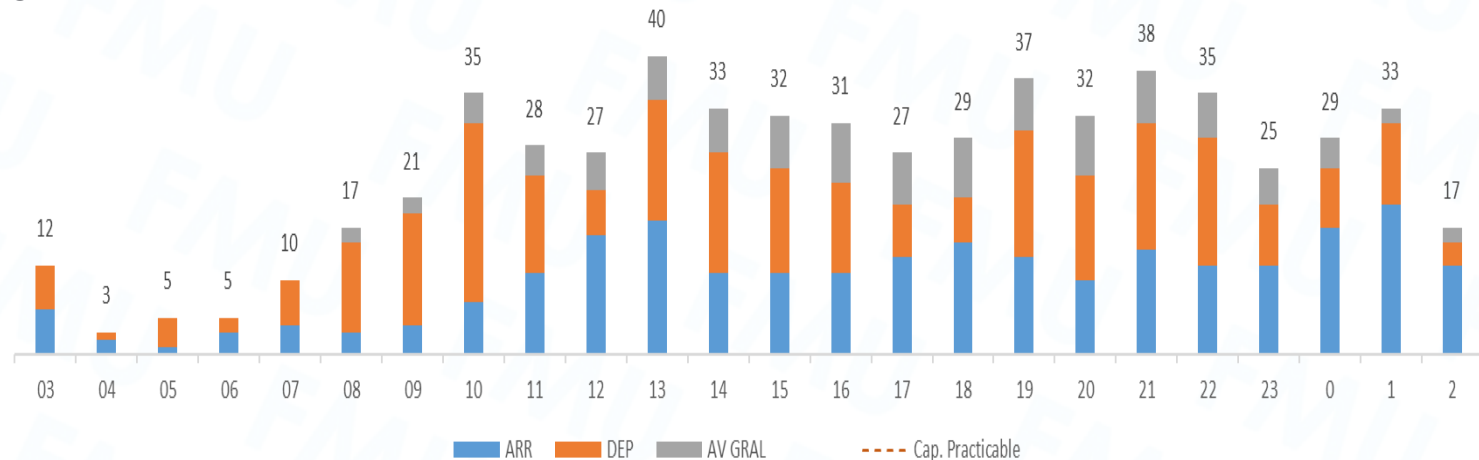
Fuente: ANAC – AA2000

DESPEGUES - ARRIBOS
MOVIENTOS/HR



Capacidad declarada 63, Practicable 49.

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

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
SABE	MDI 3 MIN	10:00 14:00 19:00	12:00 15:00 23:00	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA
SAEZ	MDI 5 MIN	10:00	12:00	DEMANDA
TMA	MDI 10 MIN TO SCEL	2024-04-29 11:00	2024-04-29 23:00	PASSBACK

Información Gráfica de Demanda desde 240425 03:00 UTC / 240426 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA2000).

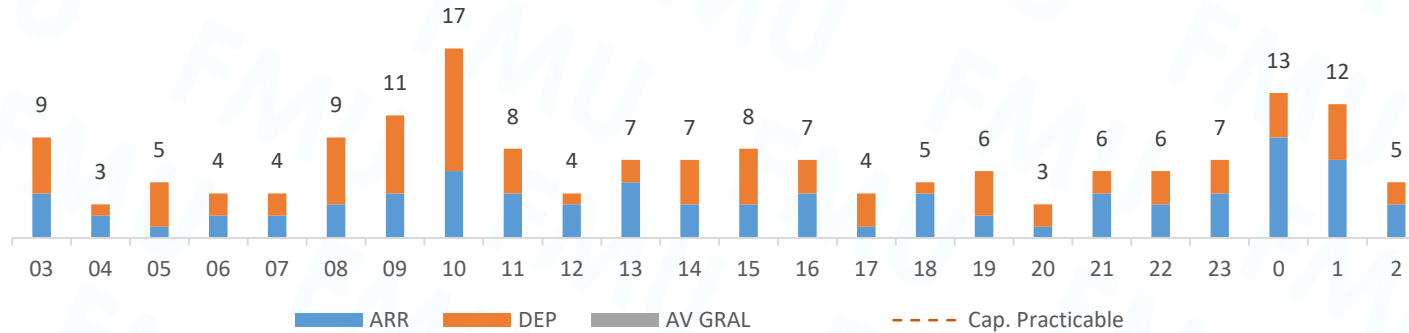
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



EZEIZA

Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1639/2024) RWY 17/35 CLSD, WIP MAINT 23 AND 25 1300-2100.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 5 MIN	10:00	12:00	DEMANDA

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 250500Z 2506/2606 VRB03KT
 CAVOK TX19/2518Z TN10/2510Z BECMG
 2506/2508 07010KT 7000 NSC TEMPO
 2507/2518 8000 -RA BKN040 OVC100 =

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	-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

Información Gráfica de Demanda desde 240425 03:00 UTC / 240426 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA2000).

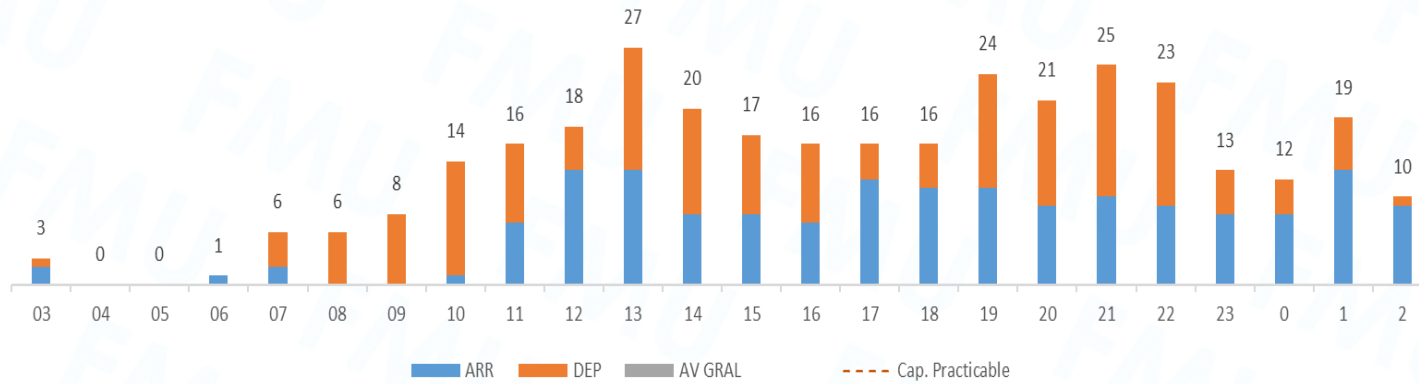
CAPACIDAD DECLARADA.

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 3 MIN	10:00 14:00 19:00	12:00 15:00 23:00	DEMANDA

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF AEROPARQUE: 250500Z 2506/2606
07010KT CAVOK TX19/2518Z TN14/2509Z
TEMPO 2507/2521 8000 -RA BKN040 OVC100
=

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	-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

Información Gráfica de Demanda de 240425 03:00 UTC / 240426 03:00 Av. Gral. Inferencia estadística (Fuente EANA)

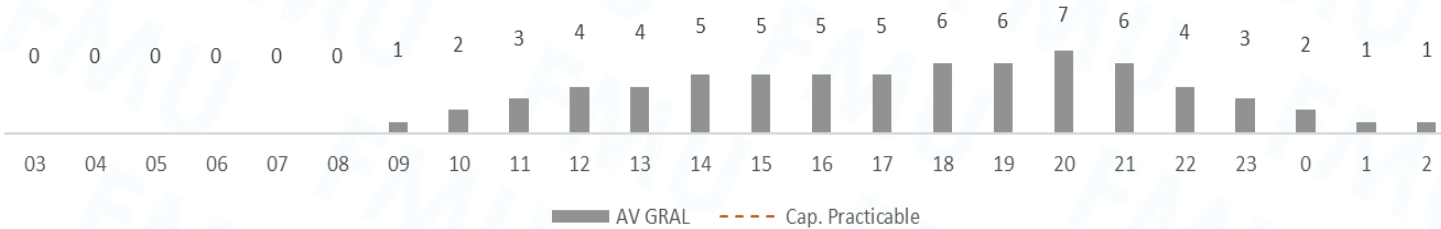
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1341/2024) RWY 05/23 CLSD 03, 05, 10, 12, 17, 19, 24 AND 26 0430-0830

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

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

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF SAN FERNANDO: 250500Z 2506/2606
 07010KT CAVOK TX19/2518Z TN12/2502Z
 TEMPO 2507/2521 8000 -RA BKN040 OVC100
 =

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	-RA	-RA
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 240425 03:00 UTC / 240426 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA2000).

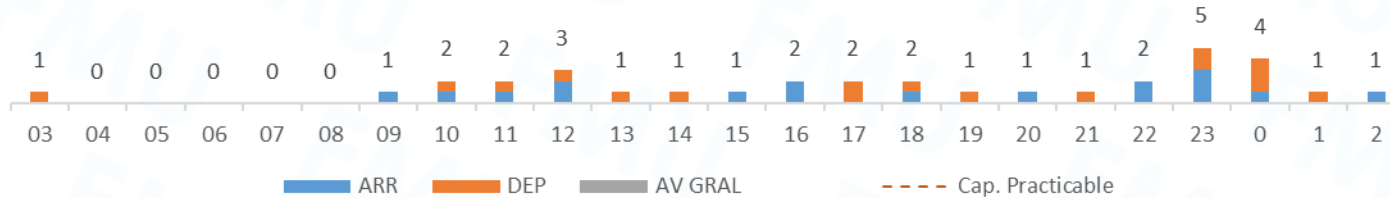
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES

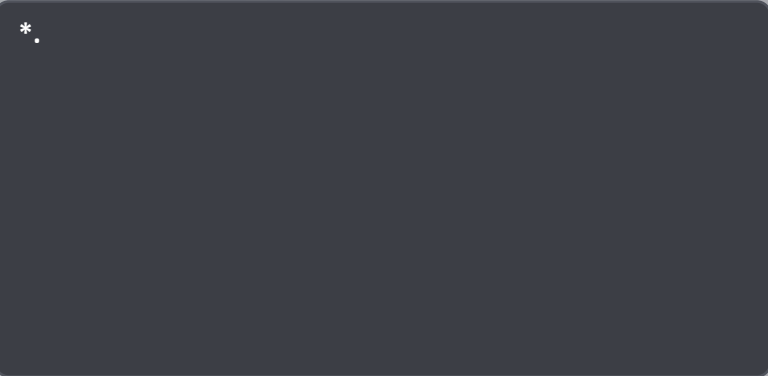


BARILOCHE

Aeropuerto Internacional Tte. Luis Candelaria.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF BARILOCHE: 250500Z 2506/2606
 30015KT 9999 SCT030 BKN050 TX09/2519Z
 TN04/2511Z TEMPO 2506/2522 30010KT
7000 -RA BKN030 BKN045 BECMG 2510/2513
 30015G25KT BECMG 2522/2524 **3000 RA**
 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	-RA	-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

ORIGINADOR	AFECTADO	FMU EZE	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	MOTIVO
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	10:00 14:00 19:00	12:00 15:00 23:00	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA
FMU EZE	SAEZ	MDI 5 MIN	10.00	12:00	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 16:30	14:00 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	16:00 22:00	18:00 02:00	DEMANDA
FMU EZE	SCEZ - SAMF	MIT 40 NM DESDE SCEL HACIA TMA BAIRES VÍA NEBEG/ALBAL/ANKON Y GUVOL	10:00 23:00	13:00 01:00	DEMANDA
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	12:00 23:00	19:00 01:00	DEMANDA
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIRES VÍA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	17:00	01:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 40 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIRES VÍA PAPIX/KUKEN	11:00 17:00	14:00 02:00	DEMANDA

Medias ATFM externas – aplicadas por la FMU

Originador	Afectado	FMU EZE	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	FMU EZE	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

25/04/2024

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 240425 03:00 UTC / 240426 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA2000).

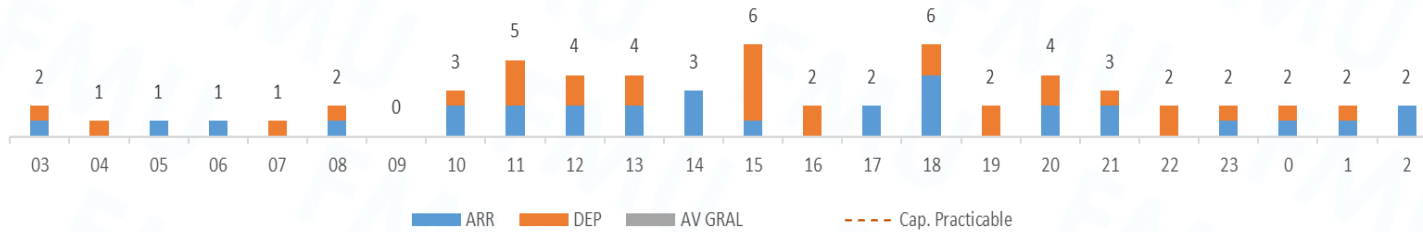
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

21



ARRIBOS Y DESPEGUES

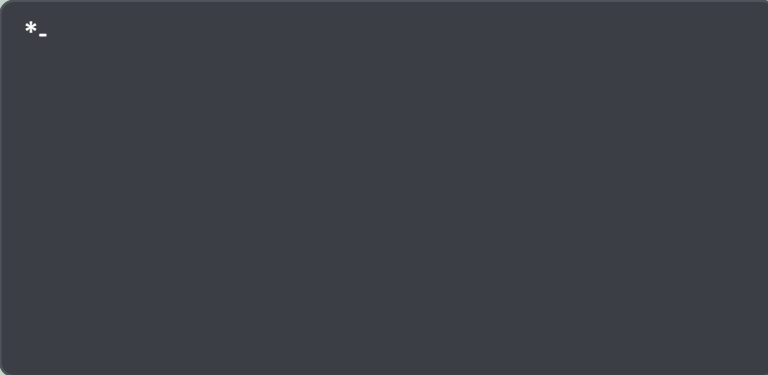


CORDOBA



Aeropuerto Internacional
Ing. Aeronáutico Ambrosio Taravella.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

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

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF CORDOBA: 250500Z 2506/2606 02005KT
9999 OVC025 TX22/2518Z TN10/2509Z
PROB40 TEMPO 2508/2512 5000 DZ BR
SCT010 OVC020 BECMG 2513/2516 09005KT
9999 BKN035 BECMG 2522/2601 05010KT
7000 -DZ BR SCT010 OVC025 =

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		-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



Información Gráfica de Demanda desde 240425 03:00 UTC / 240426 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA2000).

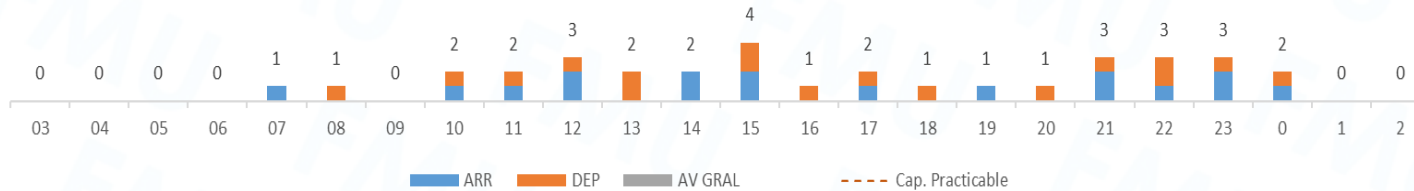
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

23



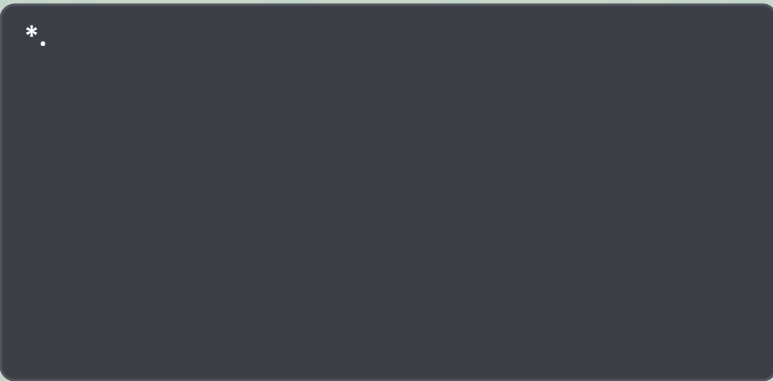
ARRIBOS Y DESPEGUES



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: 250500Z 2506/2606 33005KT
 5000 DZ BR SCT003 OVC010 TX24/2518Z
 TN16/2510Z PROB30 TEMPO 2508/2512
 VRB02KT 0800 +DZ FG OVC002 BECMG
 2512/2515 02010KT 9999 NSW BKN020
 BECMG 2601/2604 VRB02KT 8000 SCT008
 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 FG OVC002		
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

25/04/2024

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 16:30	14:00 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	16:00 22:00	18:00 02:00	DEMANDA
FMU EZE	SACF	MINIT 5 MIN DESDE SACF HACIA SCEL	2024-04-22 11:30	2024-04-29 23:30	PASSBACK

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Destinatario	FMU EZE	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



25/04/2024

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 240425 03:00 UTC / 240426 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA2000).

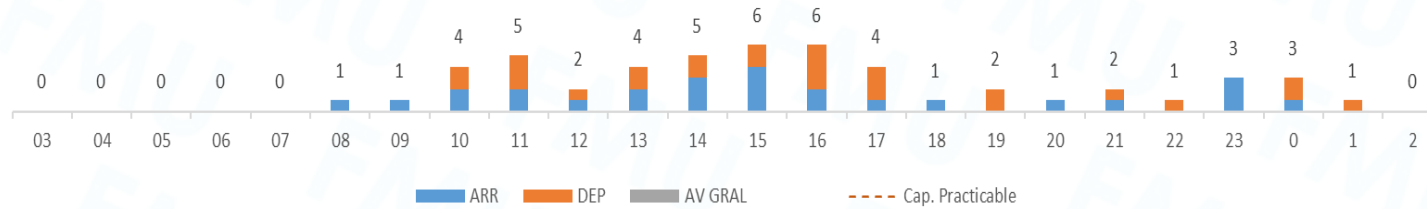
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



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.**

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 250500Z 2506/2606
 16005KT 9999 SCT035 SCT100 TX22/2520Z
 TN09/2511Z BECMG 2515/2517 09005KT
 CAVOK BECMG 2602/2604 20005KT =

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



25/04/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por el FMU EZE



FIR
MENDOZA

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	16:00 22:00	18:00 02:00	DEMANDA
FMU EZE	SCEZ - SAMF	MIT 40 NM DESDE SCEL HACIA TMA BAIRES VÍA NEBEG/ALBAL/ANKON Y GUVOL	10:00 23:00	13:00 01:00	DEMANDA
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	FMU EZE	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



25/04/2024

Información NOTAM



FIR RESISTENCIA

Restricciones del espacio aéreo:

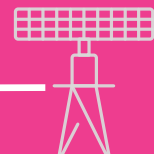
-

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:

-

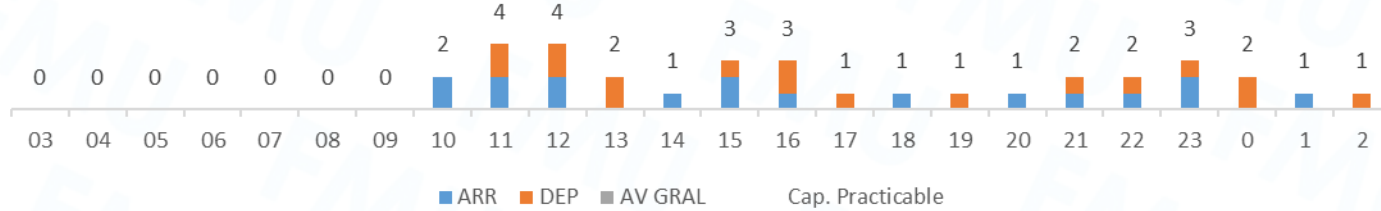


Información Gráfica de Demanda desde 240425 03:00 UTC / 240426 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA2000).

CAPACIDAD NO DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 250500Z 2506/2606 05005KT
 8000 BKN025 TX31/2519Z TN19/2509Z
 TEMPO 2508/2512 4000 BR BKN010 =

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	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

IGUAZU



Aeropuerto Internacional - Cataratas del Iguaçu.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

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



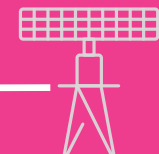
25/04/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por el FMU EZE



FIR RESISTENCIA

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	12:00 23:00	19:00 01:00	DEMANDA



25/04/2024

Información NOTAM



FIR COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

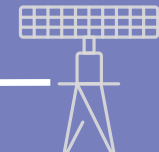
-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 240425 03:00 UTC / 240426 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA2000).

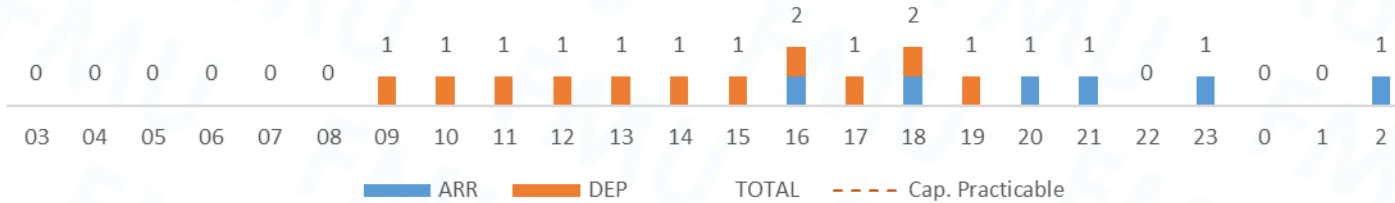
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

11



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 250500Z 2506/2606 27005KT
 9999 SCT035 BKN090 TX07/2518Z
 TN04/2510Z BECMG 2512/2514 27008KT
 SHRA SCT020 SCT030 BKN060 BECMG
 2520/2522 36005KT NSW SCT025 BKN050 =

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

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.**



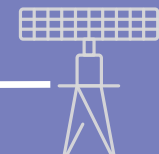
25/04/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por el FMU EZE



FIR COMODORO

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIRES VÍA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	17:00	01:00	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>