



FMU EZE

PLAN

DIARIO

ATFM

Fecha: 17 de Abril de 2024 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 17 de Abril de 2024

03:00 Hs UTC del día 18 de Abril de 2024

17/04/2024

Información NOTAM



FIR EZEIZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(NOTAM A704/2024) ACC EZEIZA ATS IS NOT PROVIDED IN AWY W32 ALGIL, W44 CHATO F) GND G) FL110) FM 2024-02-23 21:46 TO 2024-04-20 23:59.

(NOTAM A705/2024) EZEIZA ACC ATS IS NOT PROVIDED IN AWY W29 GBE-VOTRA, W31 PULPA-TENIL W59 TEDAR-MUDNO, W19 GBE-KALIM F) GND G) FL100) FM 2024-02-23 21:52 TO 2024-04-20 23:59.

(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.

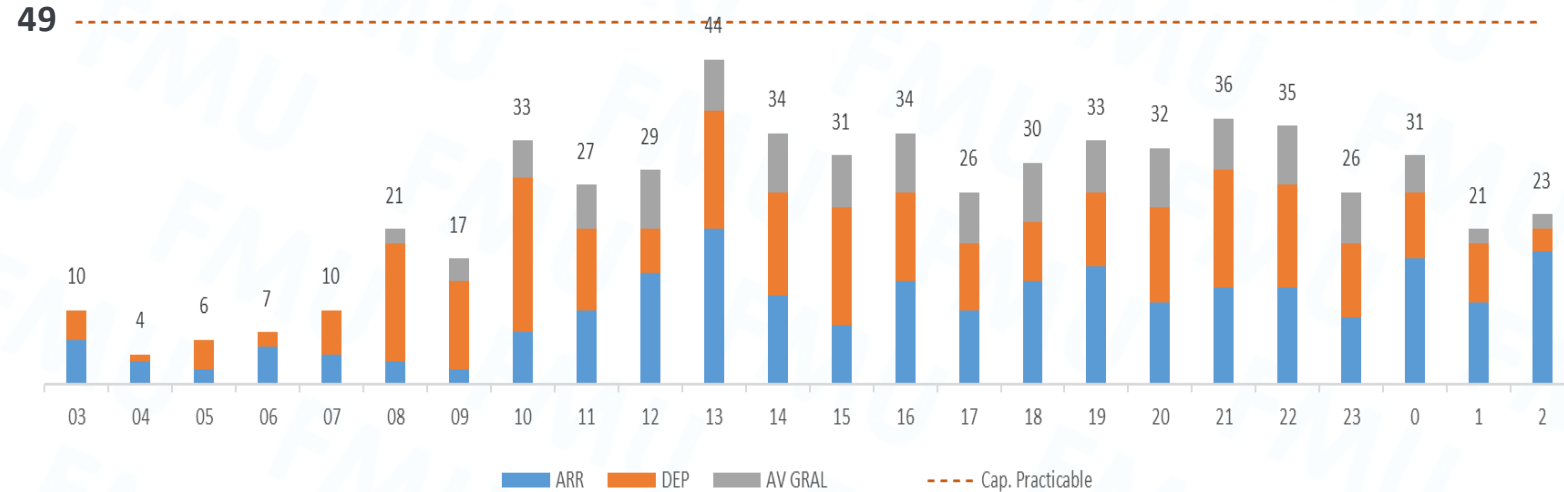
Fuente: ANAC – AA2000

DESPEGUES - ARRIBOS

MOVIENTOS/HR



Capacidad declarada 63, Practicable 49.



- 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

(NOTAM A1447/24) TEMPO RESTRICTED ZONE DUE TO EXERCISE WILL TAKE PLACE IN MAGDALENA -BUENOS AIRES- COORD GEO 350644S/0572749W- 350352S/0572425W - 350424S/0572344W- 350710S/0572720W. AFFECTS TMA BAIRES S SECT I. F) GND G) FL040) **DLY 1200-2100.** FM 2024-04-15 12:00 TO 2024-04-17 21:00.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

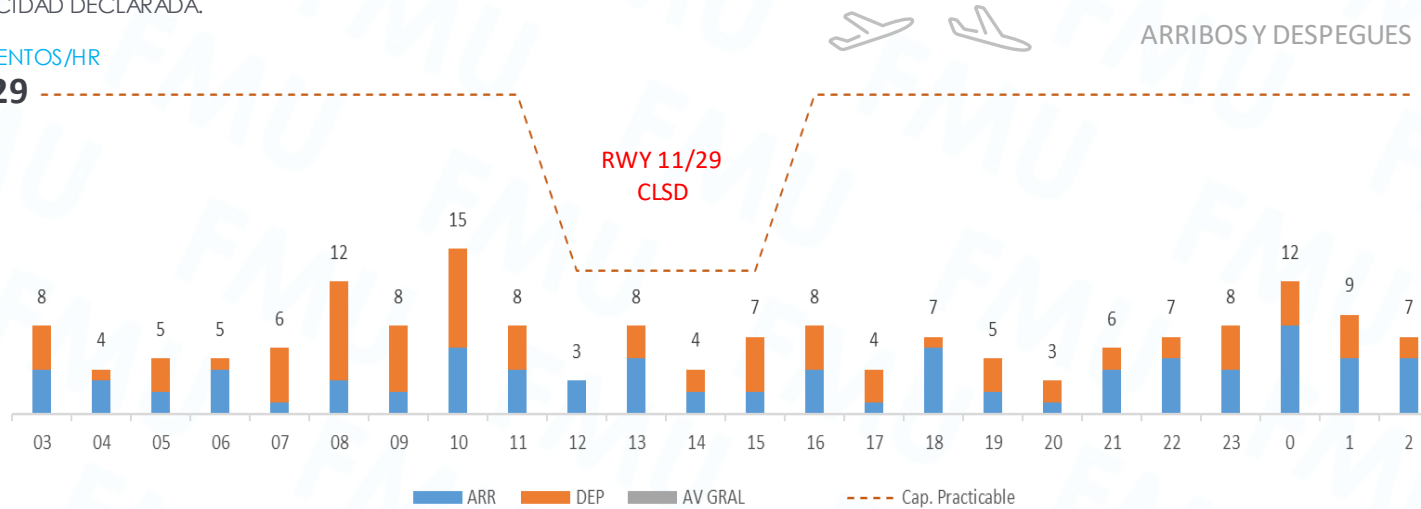
APTO.	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
SABE	MDI 3 MIN	10:00 13:00 20:00	11:00 15:00 23:00	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	09:00	23:59	DEMANDA

Información Gráfica de Demanda desde 240417 03:00 UTC / 240418 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

CAPACIDAD DECLARADA:

MOVIENTOS/HR

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 170500Z 1706/1806 29008KT CAVOK
 TX20/1718Z TN11/1710Z BECMG 1714/1716
 27015G25KT BECMG 1800/1802 26006KT =

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	BAJA	BAJA	BAJA
DEMANDA PREVISTA	BAJA	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

EZEIZA

Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1528/2024) RWY 11/29 CLSD WIP MAINT 17, 19 AND 20 1140-1440.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
-	-	-	-

Información Gráfica de Demanda desde 240417 03:00 UTC / 240418 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

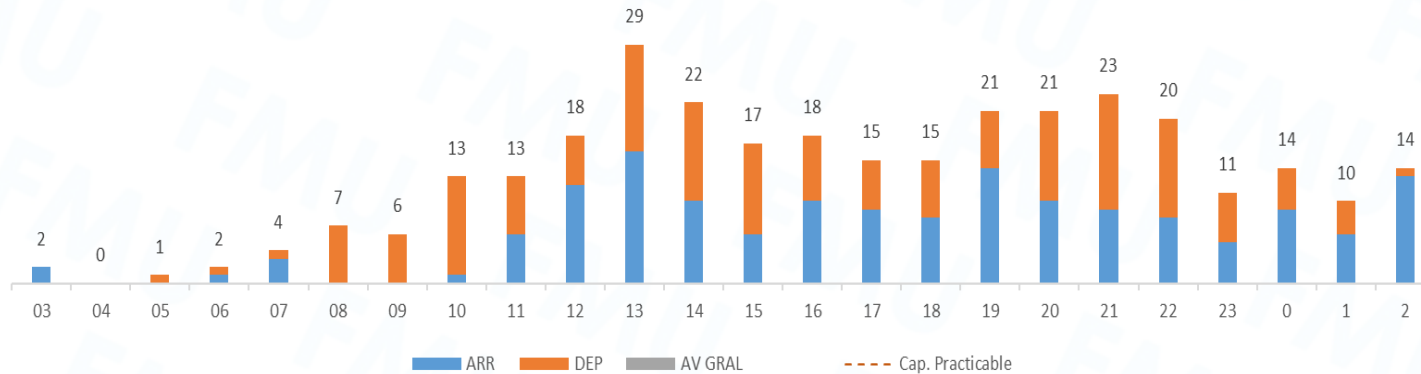
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

39



ARRIBOS Y DESPEGUES



AEROPARQUE

Aeropuerto Internacional Jorge Newbery.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A747/24) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT 6, 13, 16, 18, 20, 23, 25, 27 AND 30 0400-0700.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 3 MIN	10:00 13:00 20:00	11:00 15:00 23:00	DEMANDA MET

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF AEROPARQUE: 170500Z 1706/1806 30010KT
CAVOK TX21/1718Z TN13/1709Z TEMPO
1712/1722 27015G25KT =

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	VERDE	VERDE	VERDE
DEMANDA PREVISTA	AMARILLO	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

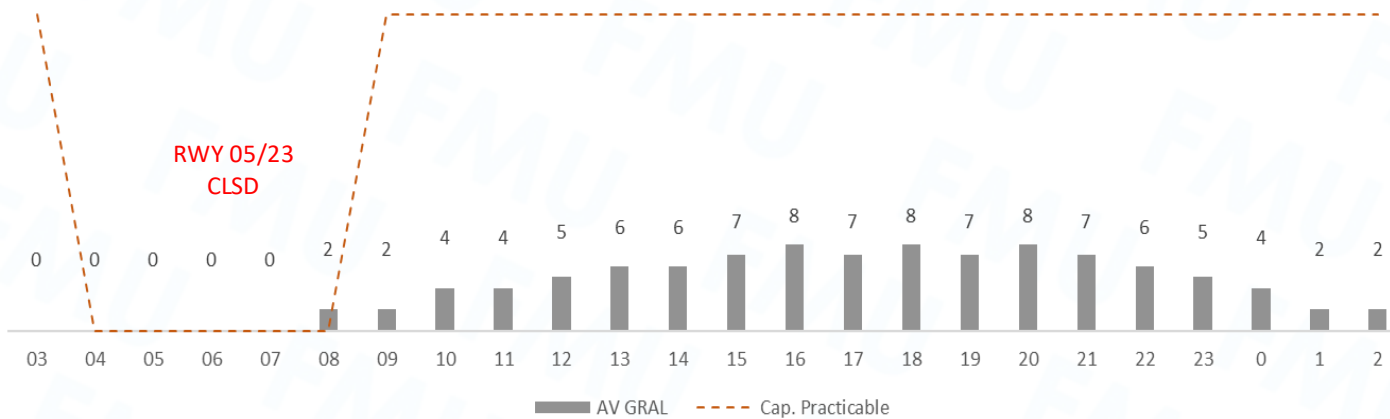
- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

Información Gráfica de Demanda de 240417 03:00 UTC / 240418 03:00 Av. Gral. Inferencia estadística (Fuente EANA)

CAPACIDAD DECLARADA:

MOVIENTOS/HR

29



SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1341/24) 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	09:00	23:59	DEMANDA MET

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SAN FERNANDO: 170500Z 1706/1806
32010KT CAVOK TX22/1718Z TN12/1710Z TEMPO
1712/1722 25015G25KT =

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 240417 03:00 UTC / 240418 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

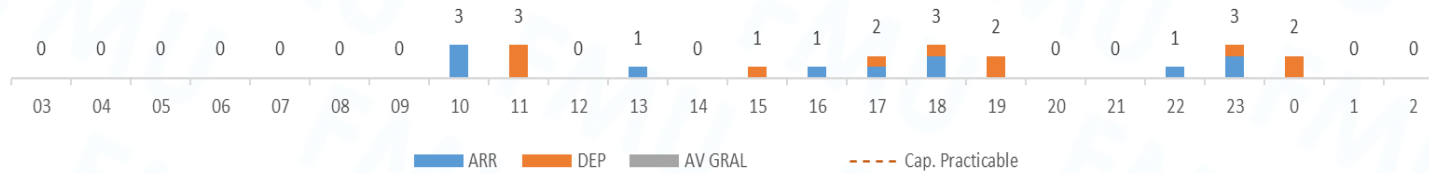
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF BARILOCHE: 170500Z 1706/1806 30015KT 9999 SCT040 TX14/1720Z TN05/1710Z BECMG 1707/1709 29010KT CAVOK =

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

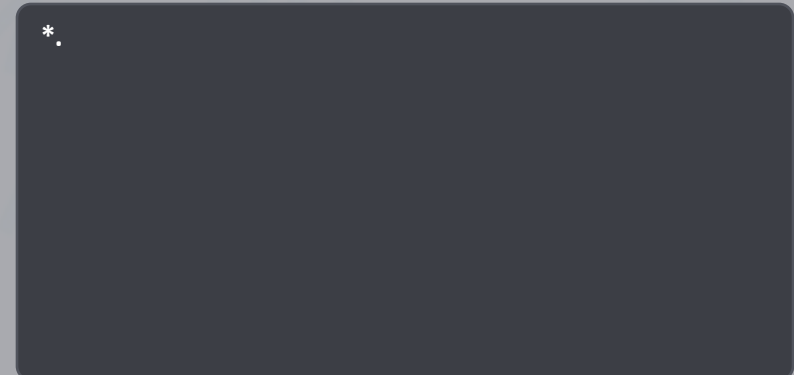
- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

BARILOCHE

Aeropuerto Internacional Tte. Luis Candelaria.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

ORIGINADOR	AFECTADO	FMU EZE	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	MOTIVO
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	10:00 13:00 20:00	11:00 15:00 23:00	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	09:00	23:59	DEMANDA
FMU EZE	EZE RADAR IV (SAZS-SAZY-SAZN-SAZR)	MIT 40 NM VÍA ASADA	12:00	23:59	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 20:00	14:00 23:59	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 18:00	15:00 21:00	DEMANDA
FMU EZE	SCEZ - SAMF	MIT 40 NM DESDE SCCL HACIA TMA BAIREs VÍA NEBEG/ALBAL/ANKON Y GUVOL	10:00 18:00	15:00 22:00	DEMANDA
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIREs VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	12:00 19:00	17:00 23:00	DEMANDA
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIREs VÍA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	11:00 18:00	15:00 23:59	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 40 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIREs VÍA PAPIX/KUKEN	09:00 12:00 20:00	11:00 14:00 01:00	DEMANDA

Originador	Afectado	FMUEZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	TMA BAIRES	MINIT 10 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	2024-04-17 10:00	2024-04-17 20:30	PASSBACK
FMU EZE	SAEF	MINIT 5 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VIA TOSOR	2024-04-17 10:00	2024-04-17 20:30	PASSBACK
FMU EZE	SACF	MINIT 5 MIN DESDE SACF HACIA SCEL	2024-04-23 10:30	2024-04-17 21:30	PASSBACK
FMU EZE	SAMF	MINIT 5 MIN DESDE SAMF HACIA SCEL	2024-04-17 12:00	2024-04-17 22:00	PASSBACK
SCEZ	FMU EZE	MINIT 5 MIN VIA UMKAL/ASIMO HACIA SCEL (EXC ACFT WITH MORE THAN 9 HR FLT)	2024-04-17 12:00	2024-04-17 22:00	MSG DE SVC GHO 152123

17/04/2024

Información NOTAM



FIR CORDOBA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(NOTAM A1110/2024) 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 2024-03-19 12:39 TO 2024-04-18 17:00.

Otras informaciones:

-



Información Gráfica de Demanda desde 240417 03:00 UTC / 240418 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

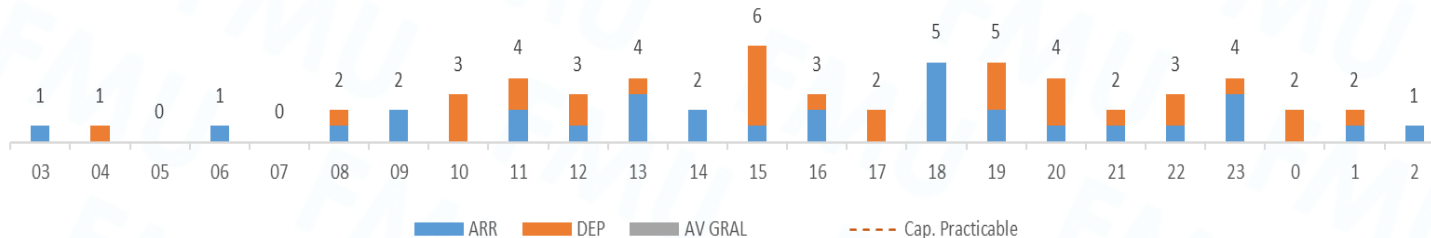
CAPACIDAD DECLARADA:

MOVIENTOS/HR

21



ARRIBOS Y DESPEGUES

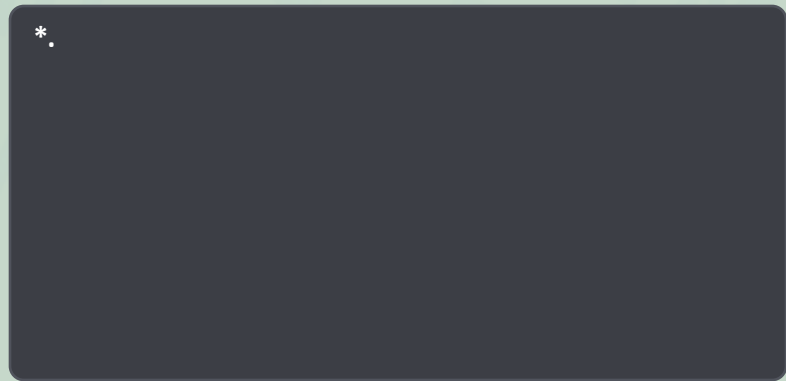


CORDOBA



Aeropuerto Internacional
Ing. Aeronáutico Ambrosio Taravella.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

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

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF CORDOBA: 170500Z 1706/1806 VRB03KT
CAVOK TX26/1718Z TN08/1710Z TEMPO
1609/1611 1200 BR BECMG 1715/1718 36010KT
=

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:** Fenómenos Meteorológicos adversos
- **VMC:** Con presencia de fenómenos 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 240417 03:00 UTC / 240418 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

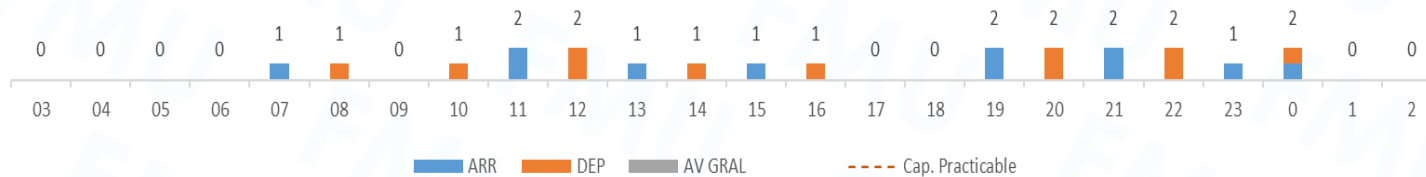
CAPACIDAD DECLARADA:

MOVIENTOS/HR

23



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 170500Z 1706/1806 36005KT 9999 BKN040 TX23/1718Z TN12/1710Z BECMG 1707/1709 VRB03KT 1200 BR BKN020 BECMG 1714/1716 11005KT 9999 NSW SCT025 =

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

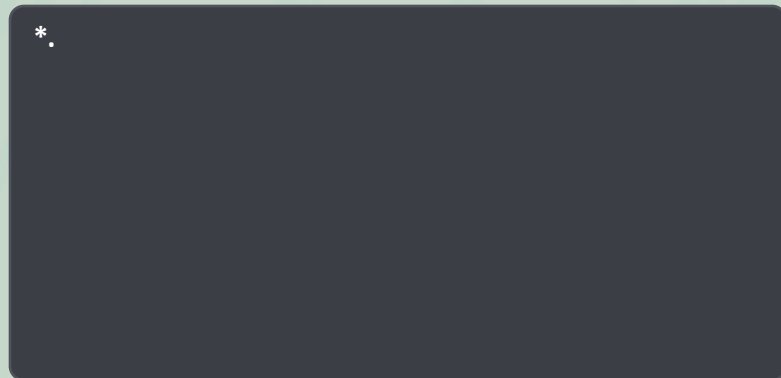
- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

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.**



17/04/2024

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 20:00	14:00 23:59	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 18:00	15:00 21:00	DEMANDA



17/04/2024

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 240417 03:00 UTC / 240418 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

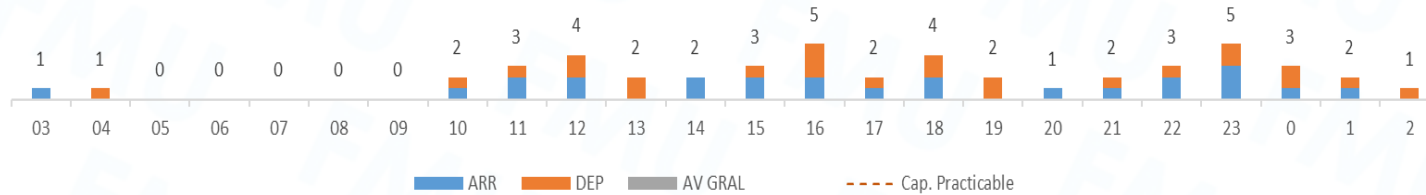
CAPACIDAD DECLARADA:

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: 170500Z 1706/1806 23005KT
 CAVOK TX24/1720Z TN10/1710Z BECMG
 1715/1717 05005KT BECMG 1802/1804 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

17/04/2024

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	11:00 18:00	15:00 21:00	DEMANDA
FMU EZE	SCEZ - SAMF	MIT 40 NM DESDE SCEL HACIA TMA BAIRES VÍA NEBEG/ALBAL/ANKON Y GUVOL	10:00 18:00	15:00 22:00	DEMANDA

Medias ATFM externas – Cross Border

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



17/04/2024

Información NOTAM



FIR RESISTENCIA

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A1493/2024) SAR 159 LAS LOMITAS ACT F) FL250 G) FL350 DLY 1100-2359, 0000-0100. FM 2024-04-12 11:00 TO 2024-04-22 01:00.

(NOTAM A1494/2023) SAR 156 RESISTENCIA SE ACT F) FL250 G) FL350 DLY 1100-2359, 0000-0100. FM 2024-04-12 11:00 TO 2024-04-22 01:00.

(NOTAM A1495/2024) SAR 158 RESISTENCIA N ACT F) FL250 G) FL350 DLY 1100-2359, 0000-0100. FM 2024-04-12 11:00 TO 2024-04-22 01:00.

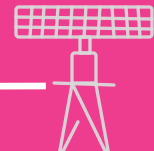
(NOTAM A1497/2024) SAR 157 RESISTENCIA SW ACT F) FL250 G) FL350 DLY 1100-2359, 0000-0100. FM 2024-04-12 11:00 TO 2024-04-22 01:00.

CNS:

(NOTAM A556/2024) 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:

-

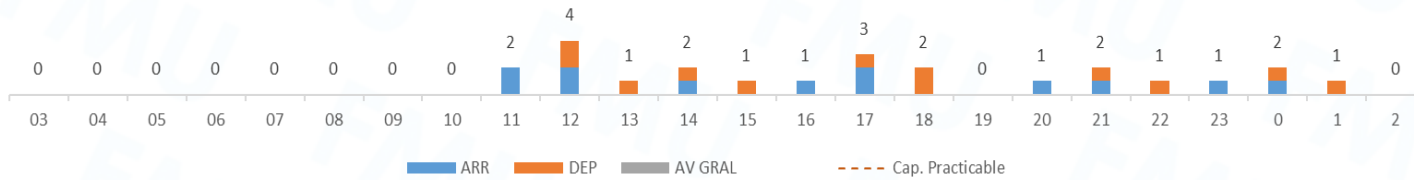


Información Gráfica de Demanda desde 240417 03:00 UTC / 240418 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

CAPACIDAD NO DECLARADA.



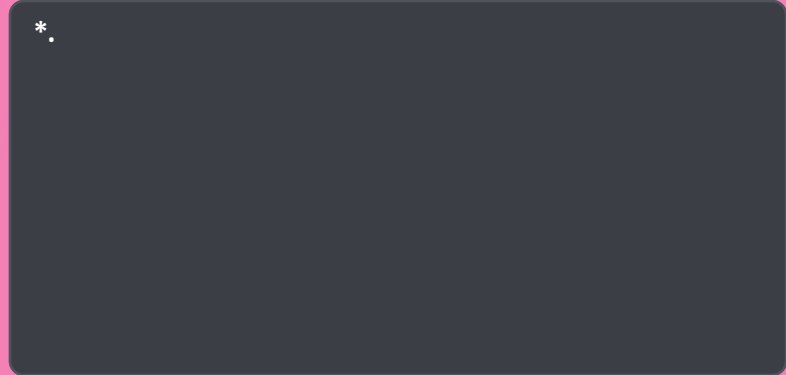
ARRIBOS Y DESPEGUES



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: 170500Z 1706/1806 18005KT
 CAVOK TX24/1718Z TN14/1709Z BECMG
 1707/1709 0500 FG SCT010 BECMG 1712/1714
 CAVOK =

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	FG		
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



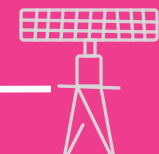
17/04/2024

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 19:00	17:00 23:00	DEMANDA



17/04/2024

Información NOTAM



FIR COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 240417 03:00 UTC / 240418 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

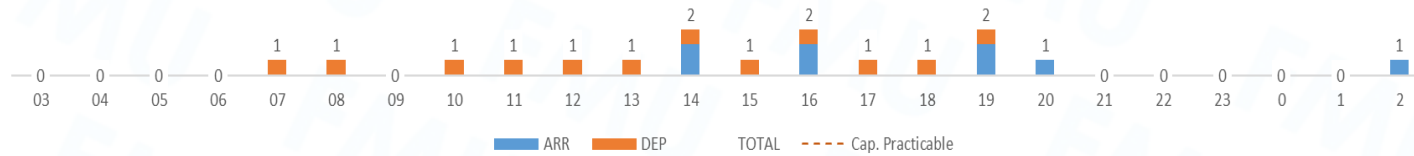
CAPACIDAD DECLARADA:

MOVIENTOS/HR

11



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 170500Z 1706/1806 32005KT 9999
 BKN040 TX11/1719Z TN05/1710Z BECMG
 1722/1724 8000 -RA BKN020 OVC050 =

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

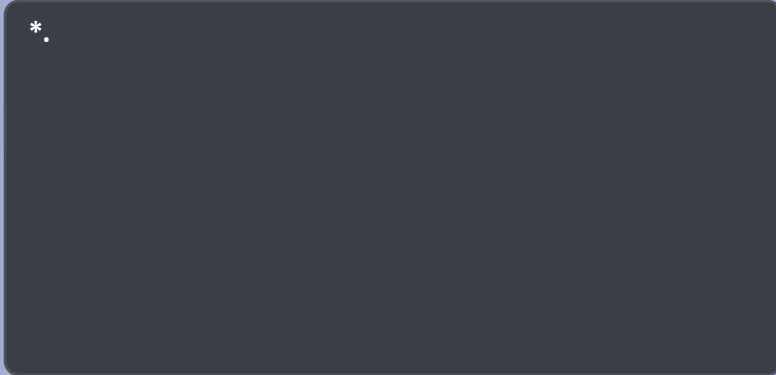
- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

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.**



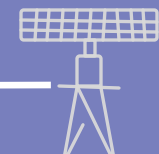
17/04/2024

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	11:00 18:00	15:00 23:59	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>