

PLAN DIARIO ATFM

FMU EZEIZA

Fecha: 03 de Mayo de 2024 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 03 de Mayo de 2024

03:00 Hs UTC del día 04 de Mayo de 2024



Secretaría
de Transporte
Ministerio de Economía

EANA | NAVEGACIÓN
AÉREA ARGENTINA

03/05/2024

Información NOTAM



FIR
EZEIZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

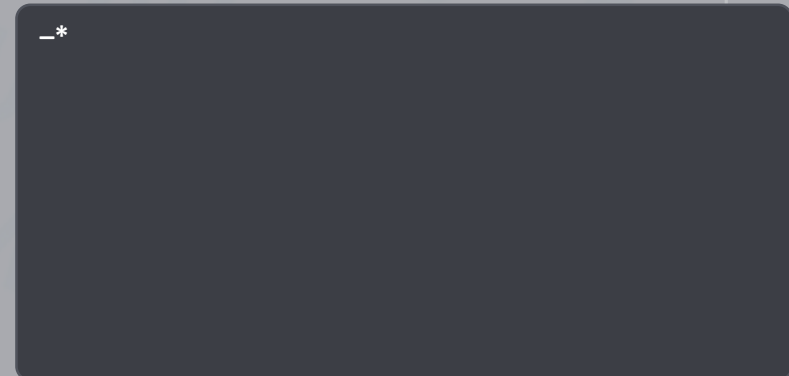
(NOTAM A724/2024) VOR/DME PDI 114,1MHZ CH88X U/S FM 2024-02-26 14:48 TO 2024-05-26 17:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
SABE	MDI 3 MIN	10:00	11:00	DEMANDA
SAEZ	MDI 5 MIN	10:00	11:00	DEMANDA
TMA BAIRES	MDI 10 MIN TO SCEL	202430 00:00	202407 23:59	PASSBACK



BAIRES CONTROL

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

Fuente: ANAC – AA2000

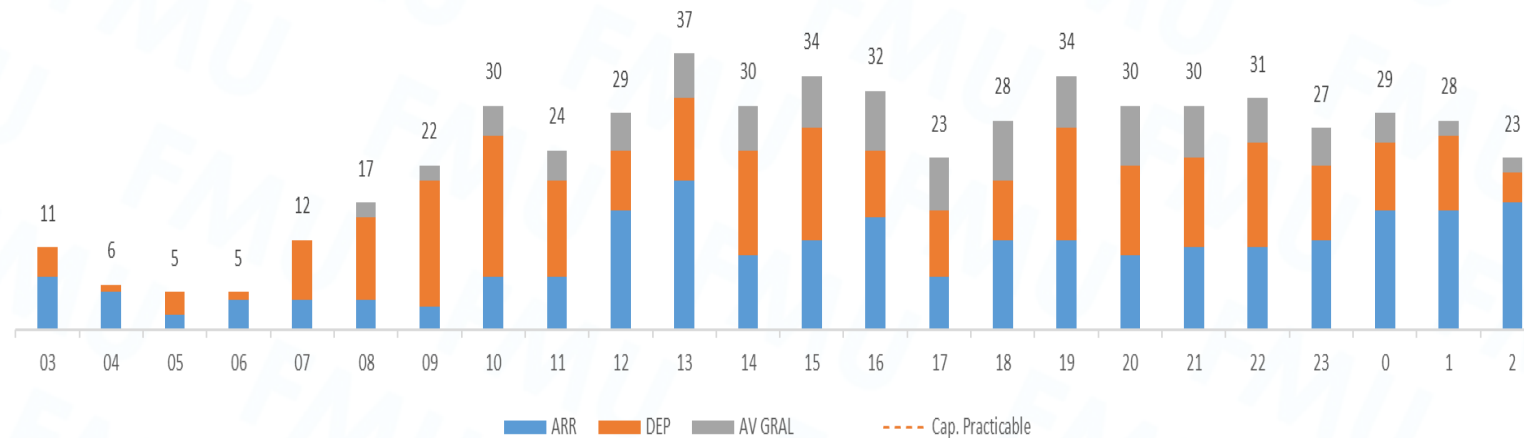
DESPEGUES - ARRIBOS

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

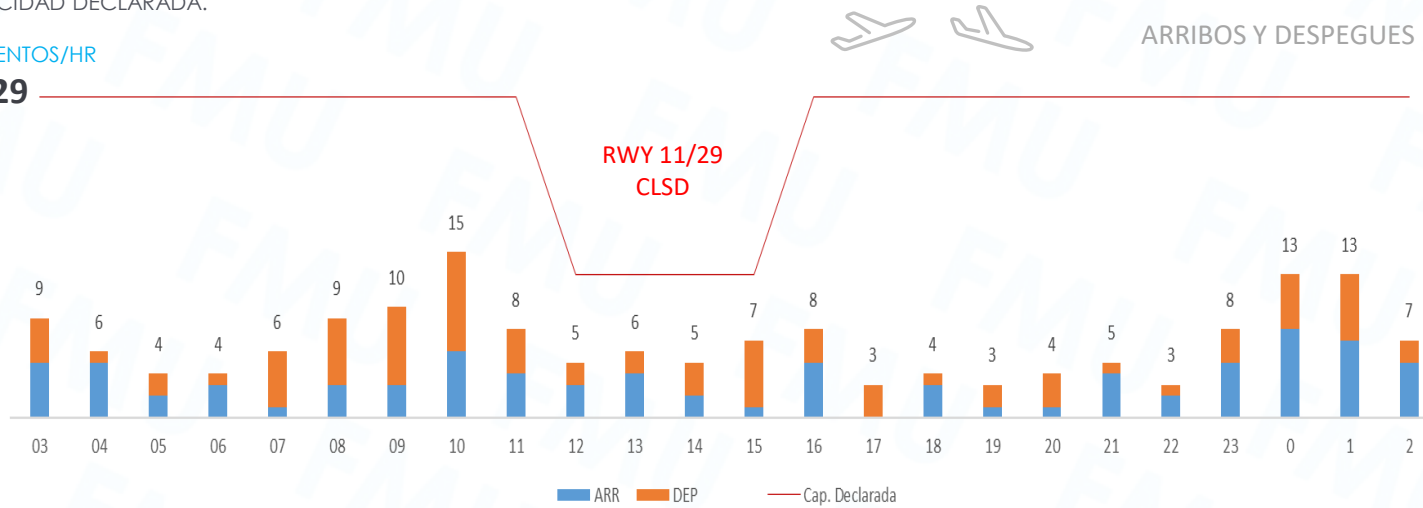
- **MUY ALTA:** Mayor que la capacidad practicable.
- **ALTA:** Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- **MEDIA:** Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- **BAJA:** Menor al 50% de la capacidad practicable

Información Gráfica de Demanda desde 240503 03:00 UTC / 240504 03:00 UTC. Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 030500Z 0306/0406 VRB03KT
CAVOK
TX14/0318Z TN03/0309Z
PROB40 0307/0310 3000 MIFG NSC=

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	MIFG		
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

EZEIZA



Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1793/2024) RWY 11/29 CLSD WIP MAINT 29 APR AND 03 MAY 1140-1440

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 10 MIN TO SCEL*	2024-04-30 00:00	2024-07-29 23:59	PASSBACK
MDI 5 MIN	10:00	11:00	DEMANDA

*BAIRES ASIGNA HORAS HACIA SCEZ

Información Gráfica de Demanda desde 240503 03:00 UTC / 240504 03:00 UTC. Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

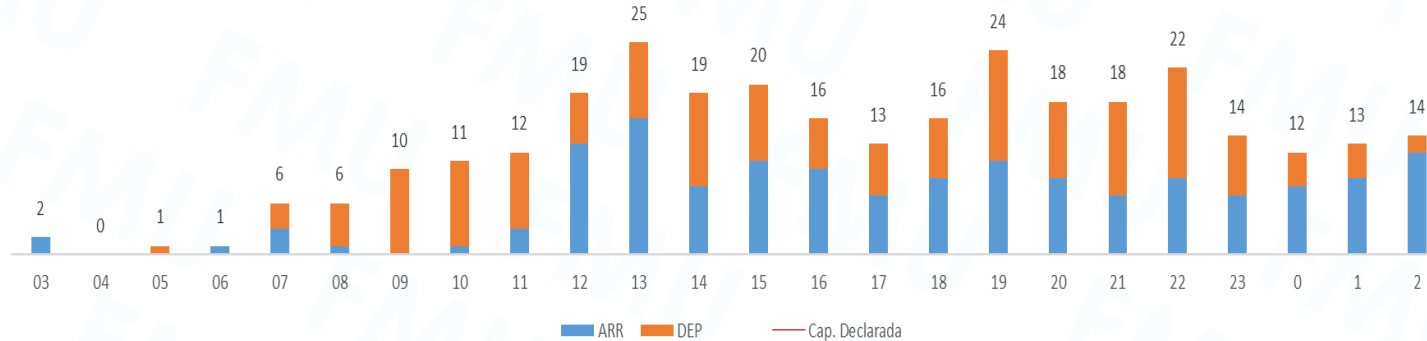
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

39



ARRIBOS Y DESPEGUES



AEROPARQUE

Aeropuerto Internacional Jorge Newbery.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1511/2024) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT 2, 4, 7, 9, 11, 14, 16, 18, 21, 23, 24,28 AND 30 0400-0700

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 3 MIN	10:00 20:00	11:00 22:00	DEMANDA
MDI 10 MIN TO SCEL*	2024-04-30 00:00	2024-07-29 23:59	PASSBACK

*BAIRES ASIGNA HORAS HACIA SCEZ

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 030500Z 0306/0406
21005KT CAVOK TX15/0318Z TN08/0310Z
BECMG 0314/0316 06005KT 9999 SCT040
BECMG 0402/0404 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			
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

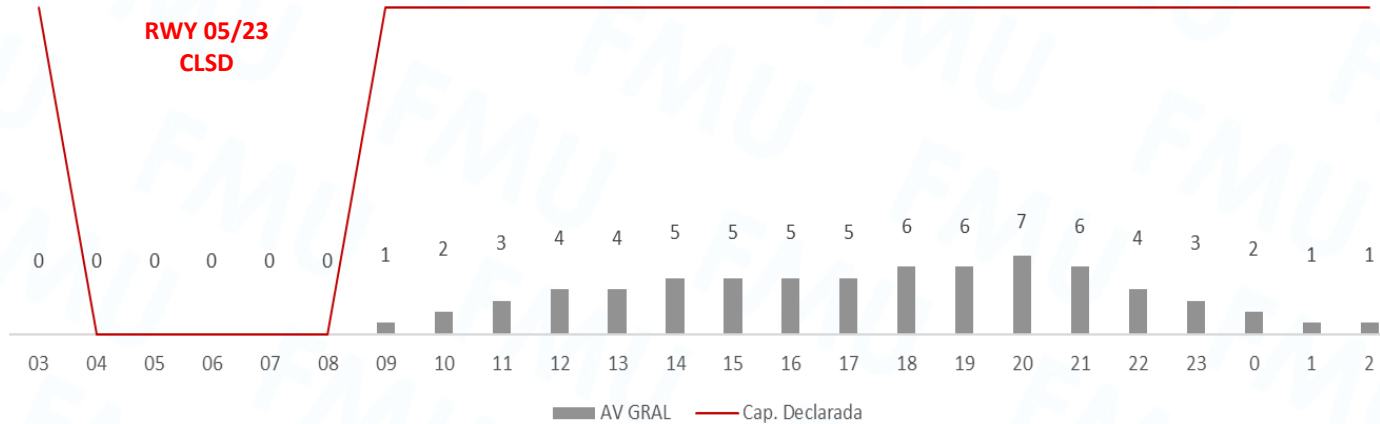
Información Gráfica de Demanda de 240503 03:00 UTC / 240504 03:00 UTC. Av. Gral. Inference estadística (Fuente EANA)

CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

29

RWY 05/23
CLSD



ARRIBOS Y DESPEGUES

SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1896/2024) RWY 05/23 CLSD WIP MAINT 03,08,10,15,17,22,24,29 AND 31 MAY 0430-0830.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 10 MIN TO SCEL*	2024-04-30 00:00	2024-07-29 23:59	PASSBACK

*BAIRES ASIGNA HORAS HACIA SCEZ

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF SAN FERNANDO: 030500Z 0306/0406
VRB03KT 5000 BR NSC TX16/0318Z
TN05/0310Z
TEMPO 0306/0312 2000 BR
BECMG 0312/0314 CAVOK
BECMG 0314/0316 06010KT 9999 SCT040
BECMG 0402/0404 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: 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 240503 03:00 UTC / 240504 03:00 UTC. Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

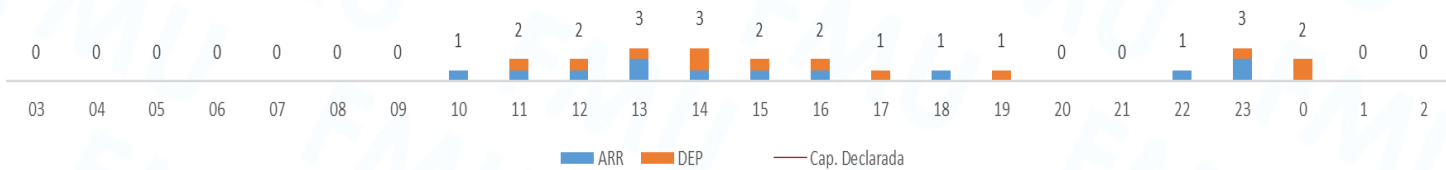
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES

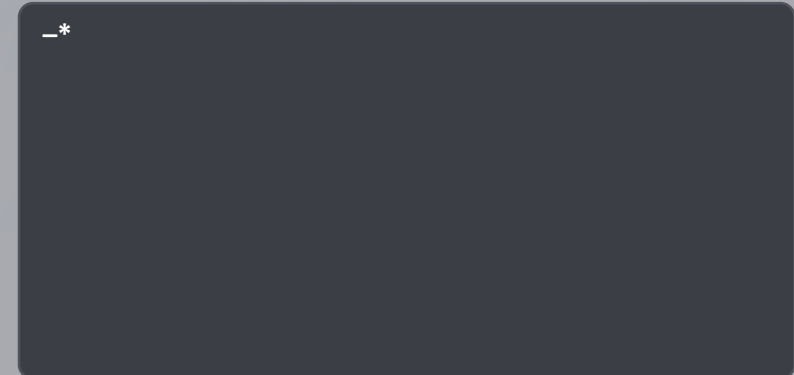


BARILOCHE

Aeropuerto Internacional Tte. Luis Candelaria.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

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

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF BARILOCHE: 030500Z 0306/0406
 29010KT 9999 SCT040 TX06/0318Z
 TN01/0310Z
 BECMG 0316/0318 32020G30KT 9999
 BKN030
 BECMG 0319/0321 8000 -RA=

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

ORIGINADOR	AFECTADO	FMU EZE	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	MOTIVO
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	10:00 20:00	11:00 22:00	DEMANDA
FMU EZE	SAEZ	MDI 5 MIN	10:00	11:00	DEMANDA
FMU EZE	SACF	MIT 30 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIREZ VÍA MJZ MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VÍA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS	12:00	14:00	DEMANDA
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIREZ VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	15:00	16:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 40 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIREZ VÍA PAPIX/KUKEN	13:00	14:00	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 BAIREZ VÍA LOLAS/SINAL - ELABO/RAXUR	12:00	14:00	DEMANDA
FMU EZE	TMA BAIREZ	MDI 10 MIN DESDE BAIREZ HACIA SCEL	2024-04-30 00:00	2024-07-29 23:59	PASSBACK
FMU EZE	SAEF	MINIT 5 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VIA TOSOR	2024-04-30 00:00	2024-07-29 23:59	PASSBACK
FMU EZE	SACF	MINIT 5 MIN DESDE SACF HACIA SCEL	2024-04-30 00:00	2024-07-29 23:59	PASSBACK
FMU EZE	SAMF	MINIT 5 MIN DESDE SAMF HACIA SCEL	2024-04-30 00:00	2024-07-29 23:59	PASSBACK

Originador	Destinatario	FMU EZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SCEZ	FMU EZE	MINIT 5 MIN VIA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	2024-04-30 00:00	2024-07-29 23:59	MSG DE SVC GHO 291837

03/05/2024

Información NOTAM



FIR CORDOBA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

-

Otras informaciones:

-



Información Gráfica de Demanda desde 240503 03:00 UTC / 240504 03:00 UTC. Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

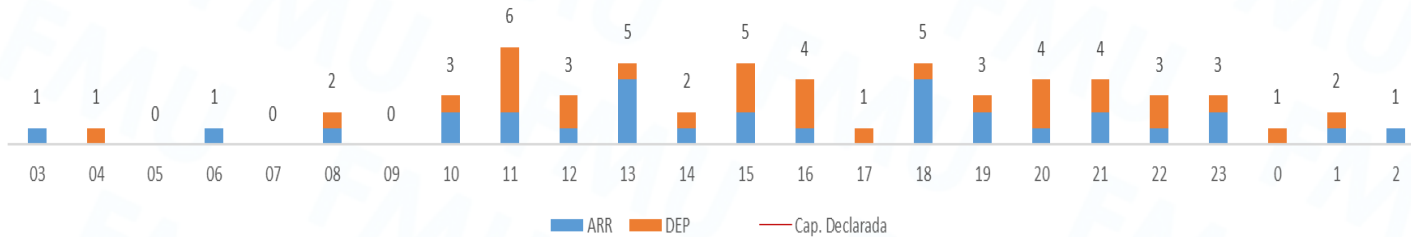
CAPACIDAD DECLARADA.

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: 030500Z 0306/0406 VRB02KT
9999 SCT040 TX16/0318Z TN03/0310Z
PROB30 TEMPO 0308/0311 4000 BR BECMG
0316/0319 02015KT 9999 NSW SCT045 =

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

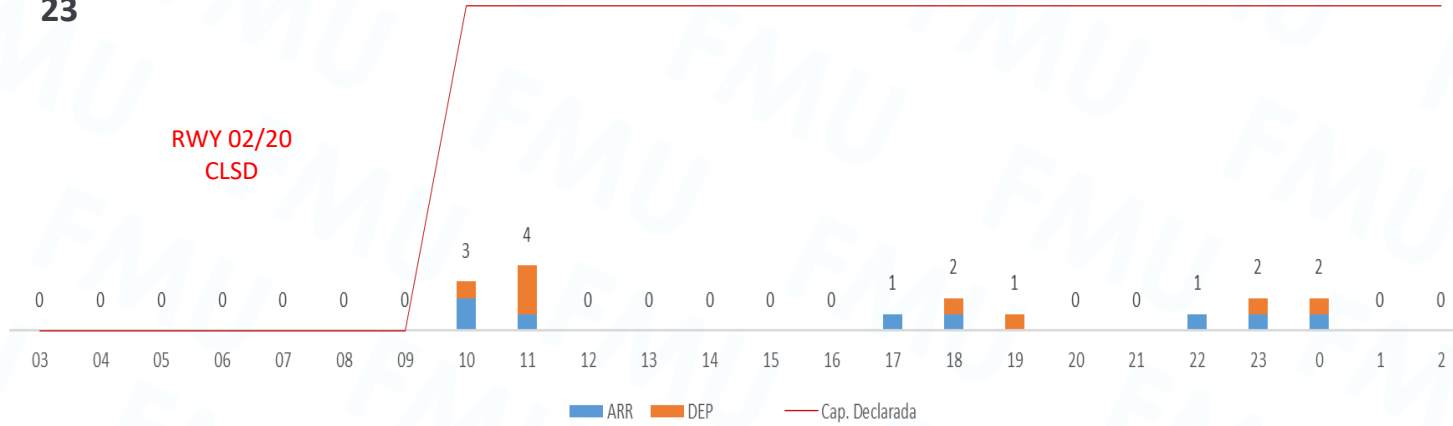
Información Gráfica de Demanda desde 240503 03:00 UTC / 240504 03:00 UTC. Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR
23



ARRIBOS Y DESPEGUES



SALTA

Aeropuerto Internacional General Martín Miguel de Güemes.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1823/2024) RWY 02/20 CLSD MAY 01,02,04 0130-0630 AND 03 0130-0900.

*Sin información que afecte la capacidad.

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

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 030500Z 0306/0406 VRB02KT
4000 DZ SCT002 OVC010 TX22/0319Z
TN09/0310Z PROB30 TEMPO 0307/0310 0600
DZ FG OVC001 BECMG 0313/0316 05010KT
8000 BKN020 BECMG 0323/0401 VRB03KT
4000 DZ BR SCT005 OVC010 =

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		DZ BR
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 |
|--|---|

03/05/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF	MINIT 5 MIN DESDE SACF HACIA SCEL	2024-04-30 00:00	2024-07-29 23:59	PASSBACK
FMU EZE	SACF	MIT 30 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIRE VÍA MJZ MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VÍA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS	12:00	14:00	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 BAIRE VÍA LOLAS/SINAL -ELABO/RAXUR	12:00	14:00	DEMANDA



03/05/2024

Información NOTAM



FIR MENDOZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

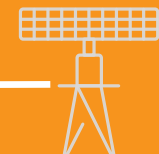
(NOTAM A805/2024) ACC MENDOZA ATS IS NOT PROVIDED IN 343007.11S/0672823.56W 370316.37S/0673119.39W 355536.98S/0644921.89W 343809.37S/0643649.56W AFFECTS AWY M424 W68 AND B684F)GND G)FL 160. FM 2024-03-01 14:43 TO 2024-05-30 14:00.

(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

(NOTAM A1778/2024) ACC MENDOZA SURVEILLANCE RADAR CTL SER IS NOT PROVIDED IN TMA GND FL120 FM 2024-04-25 14:34 TO 2024-05-02 12:46.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 240503 03:00 UTC / 240504 03:00 UTC. Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

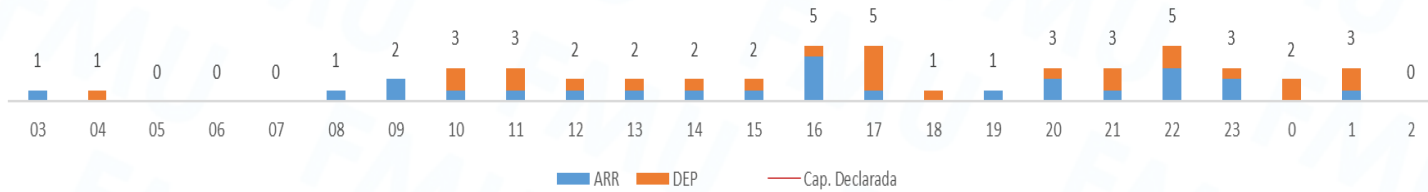
CAPACIDAD DECLARADA.

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: 030500Z 0306/0406
 VRB03KT CAVOK TX17/0319Z TN04/0311Z
 BECMG 0311/0313 03005KT BECMG
 0400/0402 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

03/05/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



FIR
MENDOZA

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAMF	MINIT 5 MIN DESDE SAMF HACIA SCEL	2024-04-30 00:00	2024-07-29 23:59	PASSBACK
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	14:00	DEMANDA



03/05/2024

Información NOTAM



FIR RESISTENCIA

Restricciones del espacio aéreo:

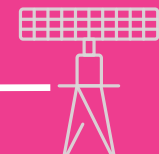
-

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:

-

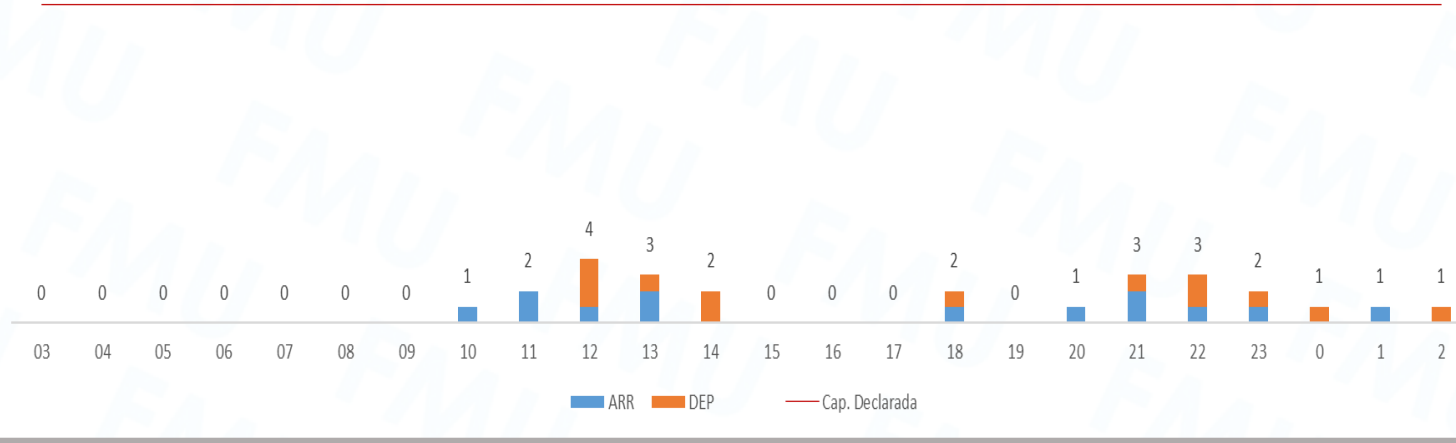


Información Gráfica de Demanda desde 240503 03:00 UTC / 240504 03:00 UTC. Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

CAPACIDAD NO DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 030500Z 0306/0406 35005KT
 CAVOK TX05/0318Z TN02/0310Z TEMPO
 0306/0309 2000 BR OVC020 BECMG
 0314/0316 VRB05KT 4000 DZ BKN010
 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	BR	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

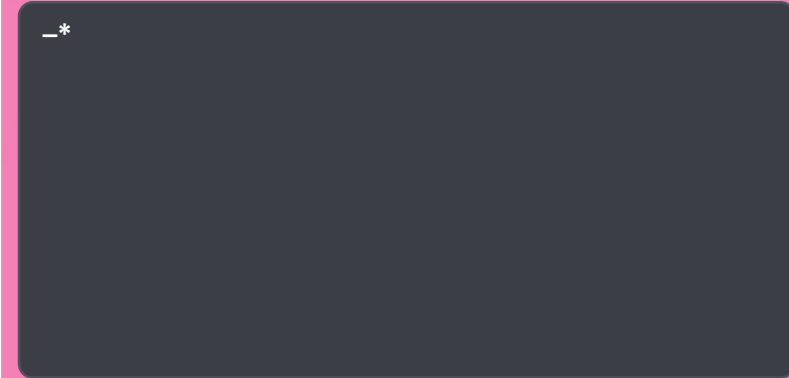
- **ALTA:** Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- **MEDIA:** Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- **BAJA:** Menor al 50% de la capacidad practicable

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.**

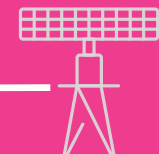
03/05/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por la 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	15:00	16:00	DEMANDA



03/05/2024

Información NOTAM



FIR COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

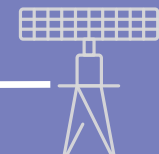
(NOTAMA1736/2024) TEMPO RESTRICTED AREA ACT EXER GUN IN AREA MURRAY WITH COORD GEO 500500S/0680500W 501300S/068300W 502800S/0681900W 502000S/0675400W. AFFECTS AWY W18 AND W63 F)MSL G) FL100 01 1100-1300 02 1800-2100 03 0900-1400.

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 240503 03:00 UTC / 240504 03:00 UTC. Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

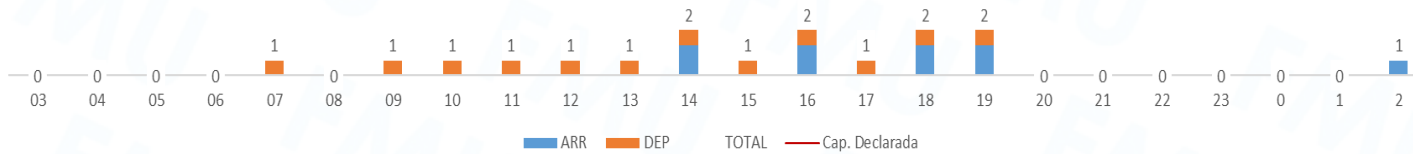
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

11



ARRIBOS Y DESPEGUES

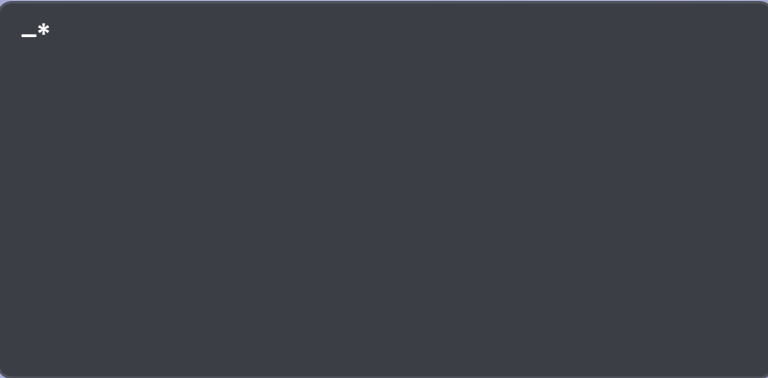


USHUAIA



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.**

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF USHUAIA: 030500Z 0306/0406 35005KT
 CAVOK TX05/0318Z TN02/0310Z
 TEMPO 0306/0309 2000 BR OVC020
 BECMG 0314/0316 VRB05KT 4000 DZ BKN010
 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		
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

03/05/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por la 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>



**Secretaría
de Transporte**
Ministerio de Economía

EANA | NAVEGACIÓN
AÉREA ARGENTINA