



FMU EZE

PLAN

DIARIO

ATFM

Fecha: 18 de Abril de 2024 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 18 de Abril de 2024

03:00 Hs UTC del día 19 de Abril de 2024

18/04/2024

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

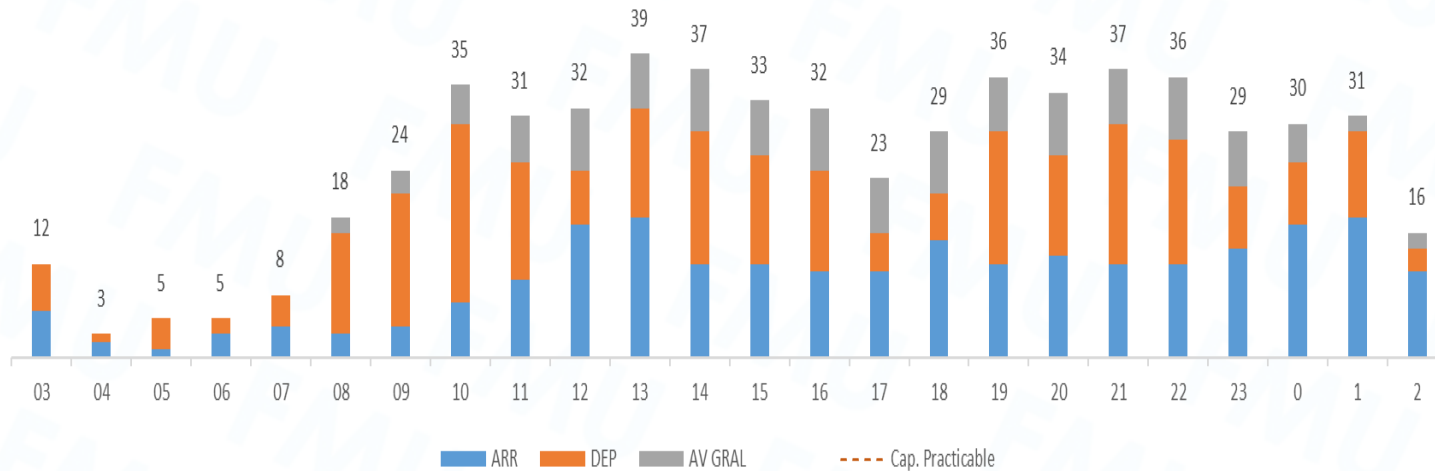
DESPEGUES - ARRIBOS

MOVIENTOS/HR



Capacidad declarada 63, Practicable 49.

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 A1425/24) PJE WILL TAKE PLACE IN CHASCOMUS - BUENOS AIRES- COORD GEO 353232S0580301W RDO 5NM AFFECTS S II SECT BAIRES TMA , AWY W18 AND W31.ACT SUBJ TFC IN DEVELOPMENT F) GND G)FL100 DLY 1100-2100.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO.	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
SABE	MDI 3 MIN	10:00 14:00 19:00	11:00 17:00 23:00	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA

Información Gráfica de Demanda desde 240418 03:00 UTC / 240419 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

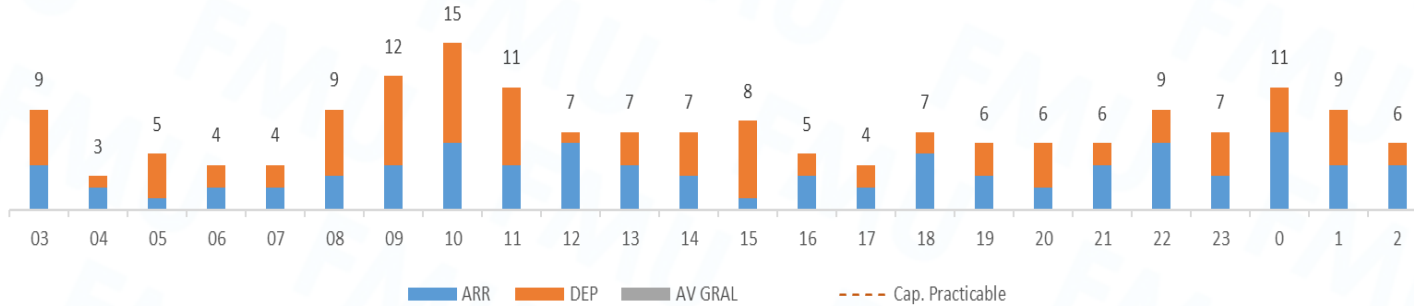
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



EZEIZA

Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1581/2024) RWY 17/35 CLSD WIP MAINT 18 1300-2100.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
-	-	-	-

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 180500Z 1806/1906 25005KT CAVOK TX22/1818Z TN11/1810Z BECMG 1817/1819 36005KT =

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

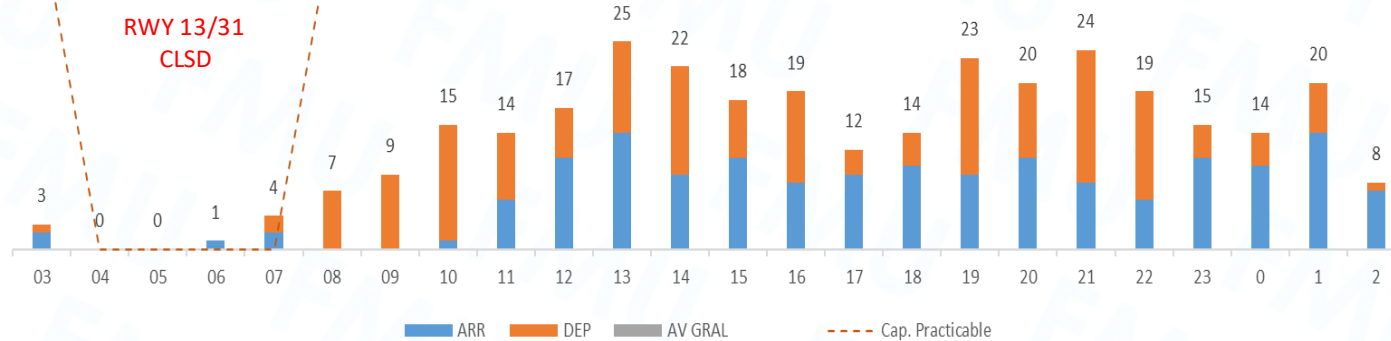
Información Gráfica de Demanda desde 240418 03:00 UTC / 240419 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

39

RWY 13/31
CLSD



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 14:00 19:00	11:00 17:00 23:00	DEMANDA

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 180500Z 1806/1906 VRB03KT
CAVOK TX23/1818Z TN14/1809Z BECMG
1806/1809 25005KT BECMG 1817/1819 36005KT
=

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 240418 03:00 UTC / 240419 03:00 Av. Gral. Inferencia estadística (Fuente EANA)

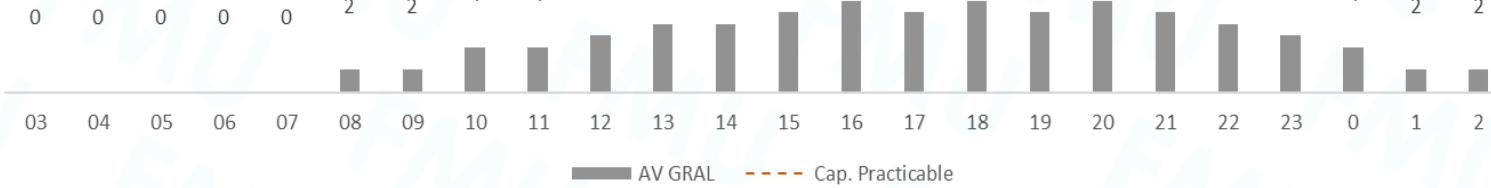
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

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

(NOTAM A1440/24) RWY 05/23 CLSD EXC SAN FLT 18 1030-1330.

*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: 180500Z 1806/1906
25005KT CAVOK TX23/1818Z TN12/1809Z BECMG
1817/1819 36005KT =

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 240418 03:00 UTC / 240419 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

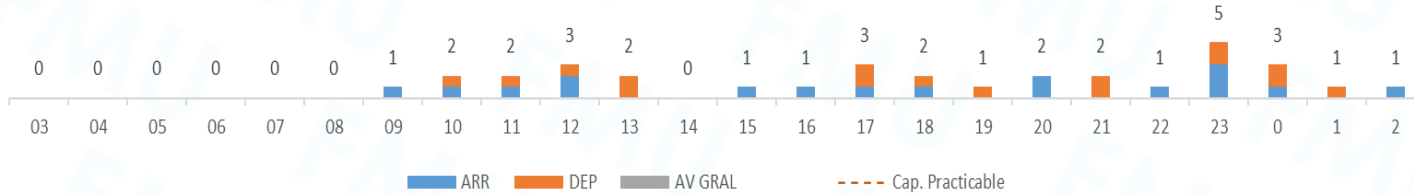
CAPACIDAD DECLARADA:

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: 180500Z 1806/1906 19005KT
 CAVOK TX16/1817Z TN02/1810Z BECMG
 1807/1809 VRB03KT BECMG 1815/1817 29015KT
 9999 SCT020 BKN050 BECMG 1817/1820
 29015G25KT 5000 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			
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	11:00 17:00 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	23:59	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 01:00	DEMANDA
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIRES VÍA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	18:00	21:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 40 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIRES VÍA PAPIX/KUKEN	09:00 22:00	11:00 01:00	DEMANDA

Originador	Afectado	FMUEZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo

18/04/2024

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 240418 03:00 UTC / 240419 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

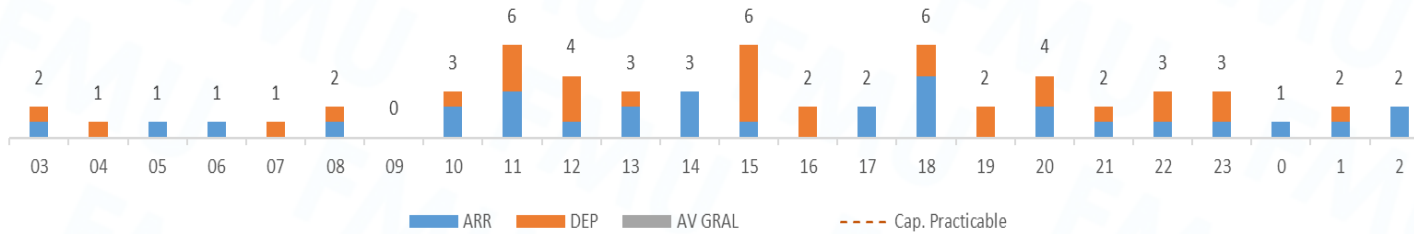
CAPACIDAD DECLARADA:

MOVIENTOS/HR

21



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF CORDOBA: 180500Z 1806/1906 05008KT
 CAVOK TX28/1818Z TN11/1810Z PROB30 TEMPO
 1808/1812 VRB04KT 5000 BR NSC BECMG
 1813/1816 36010KT CAVOK BECMG 1817/1819
 02020G30KT 9999 FEW035 ==

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

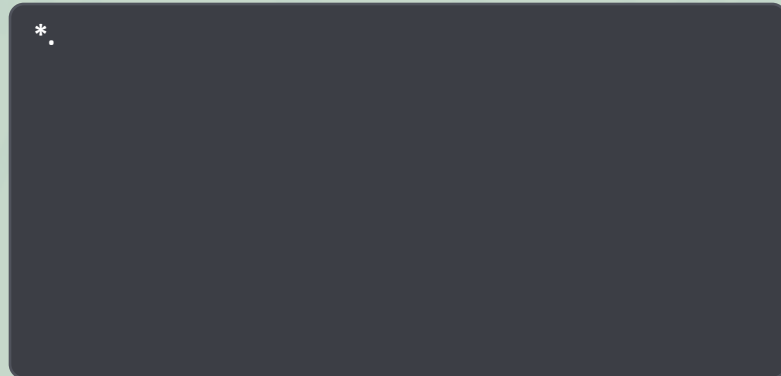
- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

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.**

Información Gráfica de Demanda desde 240418 03:00 UTC / 240419 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

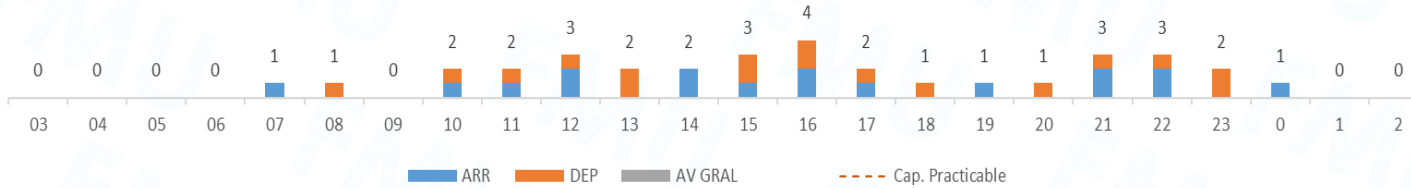
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

23



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 180500Z 1806/1906 VRB03KT 9999 BKN045 TX23/1818Z TN11/1810Z BECMG 1806/1809 5000 BR SCT020 BKN040 BECMG 1812/1815 05015KT 9999 NSW SCT030 BECMG 1902/1905 VRB03KT 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	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

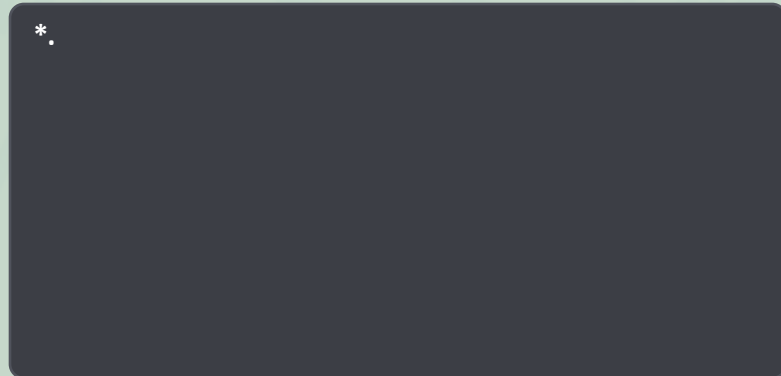
- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

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.**

18/04/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por el FMU EZE

FIR
CORDOBA

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 01:00	DEMANDA

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	FMUEZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo



18/04/2024

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 240418 03:00 UTC / 240419 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

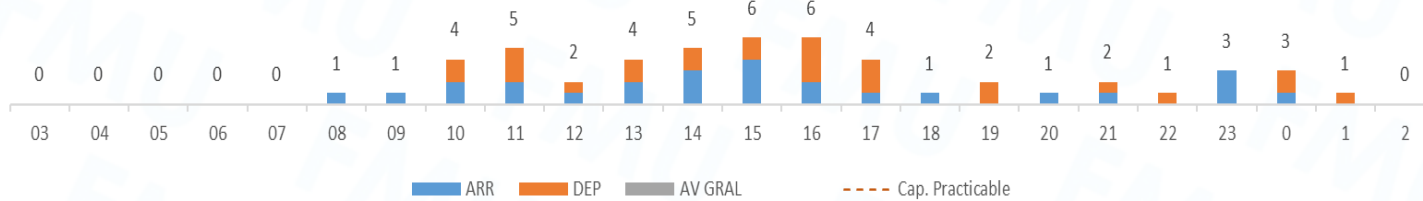
CAPACIDAD DECLARADA:

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: 180500Z 1806/1906 VRB03KT
 CAVOK TX27/1819Z TN15/1810Z BECMG
 1815/1818 05010KT BECMG 1900/1903 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

18/04/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por el FMU EZE



FIR
MENDOZA

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

Medias ATFM externas – Cross Border

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



18/04/2024

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.

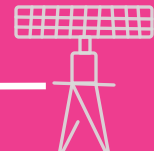
(NOTAM A1497/2024) SAR 157 RESISTENCIA SW ACT F) FL250 G) FL350 DLY 1100-2359, 0000-0100. FM 2024-04-12 11:00 TO 2024-04-22 01:00.

CNS:

(NOTAM 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:

-

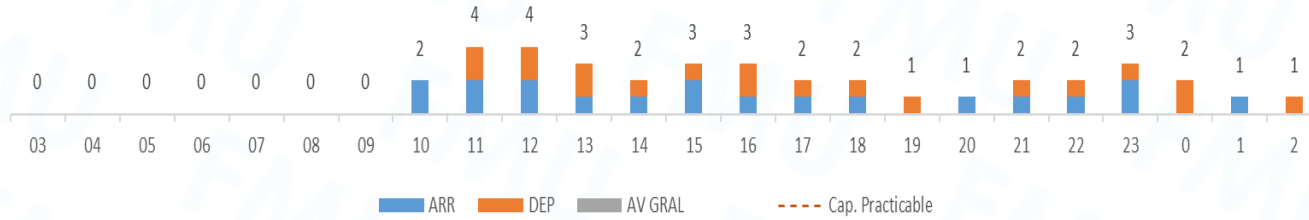


Información Gráfica de Demanda desde 240418 03:00 UTC / 240419 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

CAPACIDAD NO DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 180500Z 1806/1906 VRB02KT 0200 FG TX24/1818Z TN11/1810Z BECMG 1811/1813 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

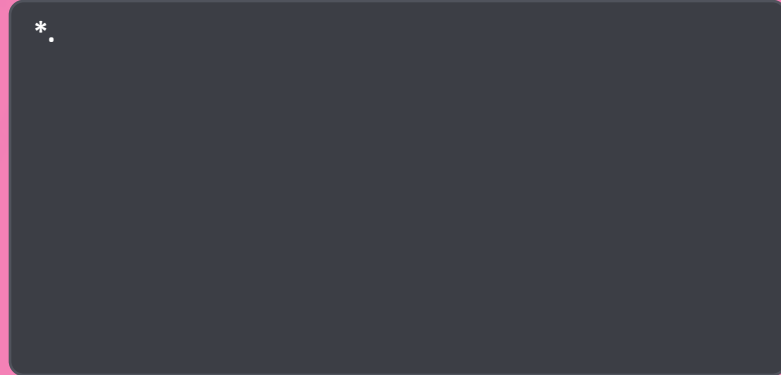
- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable.
- BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable

IGUAZU



Aeropuerto Internacional - Cataratas del Igazú.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

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



18/04/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por el FMU EZE



FIR
RESISTENCIA

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

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	FMUEZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo



18/04/2024

Información NOTAM



FIR COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 240418 03:00 UTC / 240419 03:00 UTC Av. Com. Reg. (Fuente AA200).

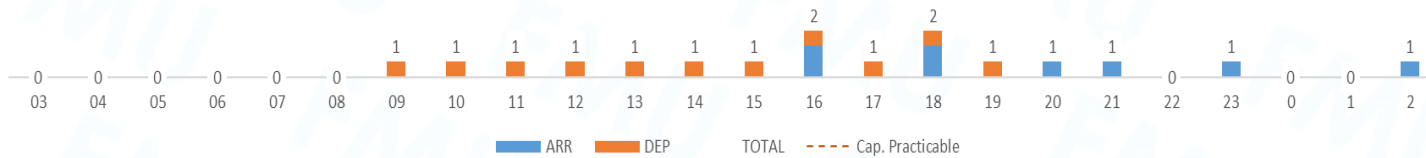
CAPACIDAD DECLARADA:

MOVIENTOS/HR

11



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 180500Z 1806/1906 16005KT
 9999 SCT040 TX07/1818Z TN03/1903Z BECMG
 1809/1811 16010KT -RA SCT020 BKN030 BECMG
 1816/1818 09010KT RA SCT010 BKN020 OVC050
 BECMG 1822/1824 16010KT 2000 +RA BKN010
 OVC030 =

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

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.**

18/04/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por el FMU EZE

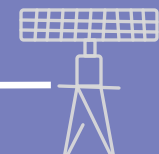


FIR COMODORO

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	18:00	21:00	DEMANDA

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	FMUEZE	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>