

PLAN DIARIO ATFM

FMU EZEIZA

Fecha: 02 de Julio de 2024 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 02 de Julio de 2024

03:00 Hs UTC del día 03 de Julio de 2024



Secretaría
de Transporte
Ministerio de Economía

EANA | NAVEGACIÓN
AÉREA ARGENTINA

FMU EZE | Gestión de Afluencia

Martes 02/07/2024

Información NOTAM



FIR
EZEIZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-





BAIRES CONTROL

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

Fuente: ANAC – Aeropuertos Argentina.

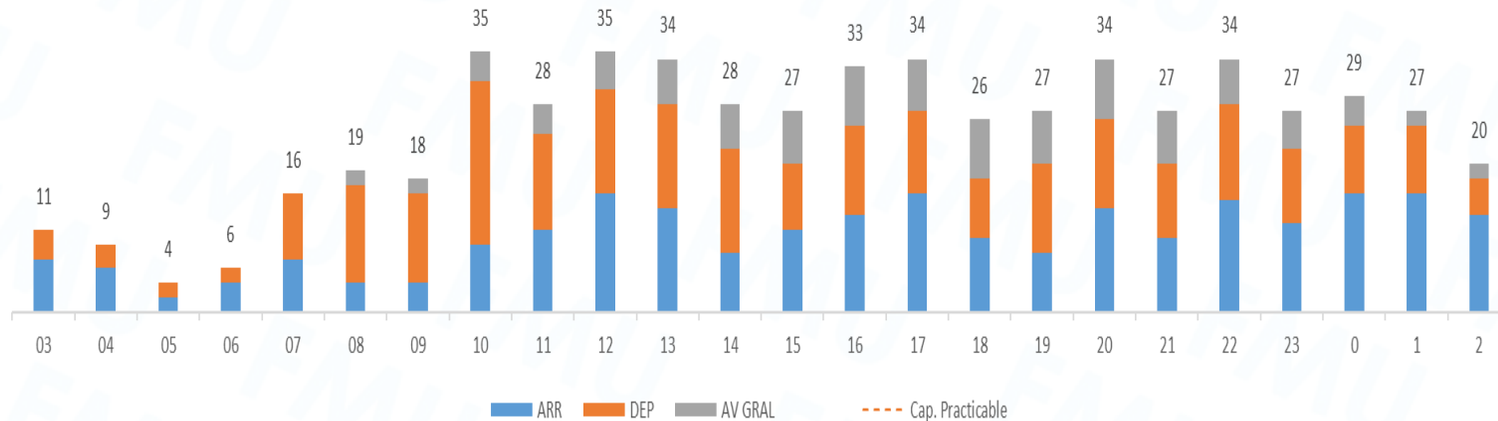
DESPEGUES - ARRIBOS

MOVIENTOS/HR



Capacidad declarada 63, Practicable 49.

49



- Demanda Prevista.

MAÑANA 09:00 a 14:59 UTC	TARDE 15:00 a 20:59 UTC	NOCHE 21:00 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. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 10 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 08:00 19:00 SAB-DOM Y MAR16 10:00 22:00	LUNES A VIERNES 12:00 03:00 SAB-DOM Y MAR16 17:00 03:00	PASSBACK JULIO
TMA BAIRES	MDI 10 MIN HACIA SACO	10:00	14:30	INFRAESTRUCTURA
SABE	MDI 3	10:00 12:00 20:00	11:00 14:00 23:00	DEMANDA
SADF	MDI 5	10:00 12:00 20:00	11:00 14:00 23:00	DEMANDA

Información Gráfica de Demanda desde 240702 03:00 UTC / 240703 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA:

020500Z 0206/0306 36005KT CAVOK
TX18/0218Z TN06/0209Z PROB40 0207/0211
5000 BR NSC BECMG 0210/0212 36010KT
BECMG 0219/0221 27010KT =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	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

EZEIZA



Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A2857/2024) RWY 17/35 CLSD WIP MAINT DLY 1300-2100

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

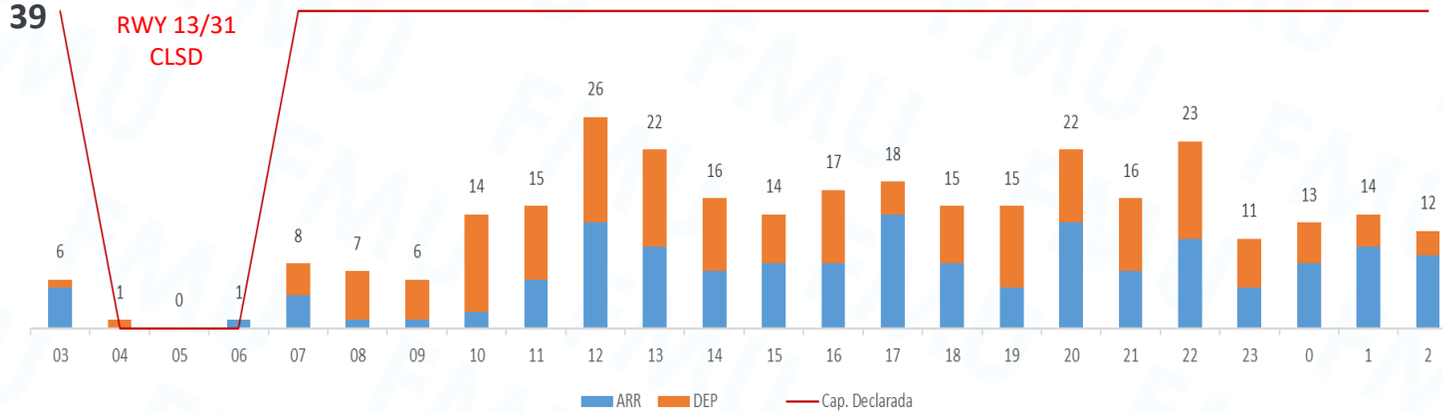
MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 10 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 08:00 19:00 SAB-DOM Y MAR16 10:00 22:00	LUNES A VIERNES 12:00 03:00 SAB-DOM Y MAR16 17:00 03:00	PASSBACK JULIO
MDI 10 MIN DESDE BAIRES HACIA SACO	10:00	14:30	INFRAESTRUCTURA

Información Gráfica de Demanda desde 240702 03:00 UTC / 240703 03:00 UTC. Av. Com. Reg.
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES



AEROPARQUE



Aeropuerto Internacional Jorge Newbery.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A2498/2024) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT 2,4,6,9,11,13,16,18,20,23,25,27 AND 30 0400-0700.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 10 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 08:00 - 19:00 SAB-DOM Y MAR16 10:00 - 22:00	LUNES A VIERNES 12:00 - 03:00 SAB-DOM Y MAR16 17:00 - 03:00	PASSBACK JULIO
MDI 10 MIN DESDE BAIRES HACIA SACO	10:00	14:30	INFRAESTRUCTURA
MDI 3 MIN	12:00 - 19:00	15:00 - 20:00	DEMANDA



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE:

020500Z 0206/0306 30005KT CAVOK
TX18/0217Z TN09/0210Z BECMG 0211/0213
33010KT BECMG 0215/0218 29010KT BECMG
0222/0301 23015KT =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	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

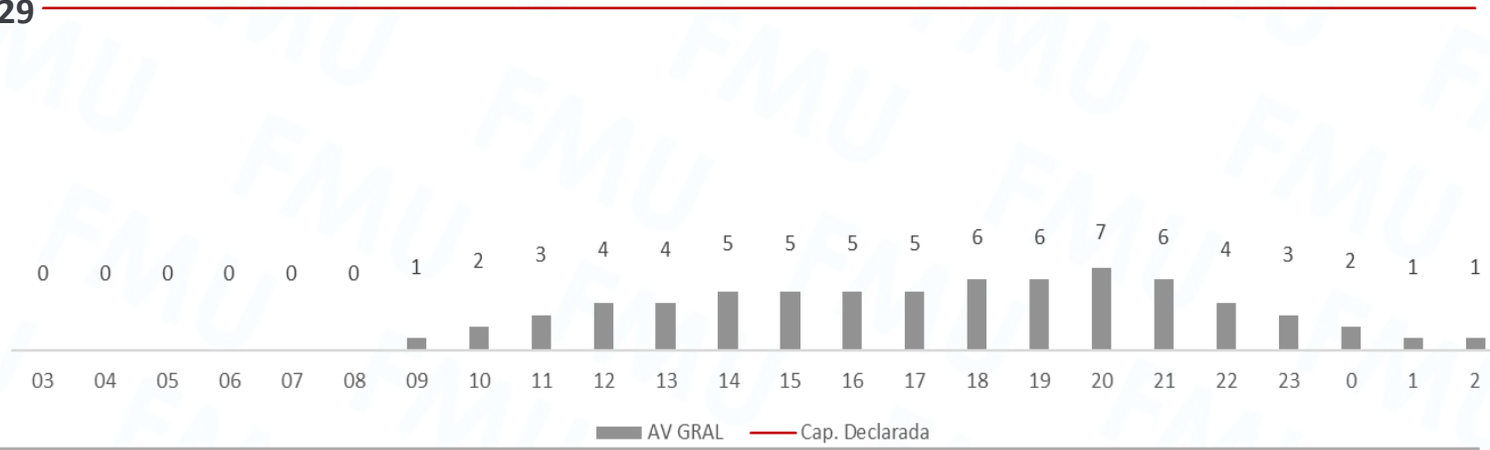
Información Gráfica de Demanda desde 240702 03:00 UTC / 240703 03:00 UTC. Av. Gral. Inferencia estadística
Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A2524/2024) RWY 05/23 CLSD 03, 05, 10, 12, 17, 19, 24, 26 AND 31 0430-0830

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 10 MIN DESDE BAIRESC HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 08:00 - 19:00 SAB-DOM Y MAR16 10:00 - 22:00	LUNES A VIERNES 12:00 - 03:00 SAB-DOM Y MAR16 17:00 - 03:00	PASSBACK JULIO
MDI 10 MIN DESDE BAIRESC HACIA SACO	10:00	14:30	INFRAESTRUCTURA
MDI 5 MIN	12:00 - 19:00	15:00 - 20:00	DEMANDA

*BAIRES ASIGNA HORAS HACIA SCEZ

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF SAN FERNANDO:

020500Z 0206/0306 34005KT CAVOK
TX19/0218Z TN05/0210Z BECMG 0210/0212
34010KT BECMG 0214/0217 29010KT BECMG
0300/0303 23015KT =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO			
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 240702 03:00 UTC / 240703 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF BARILOCHE:

020500Z 0206/0306 30010KT 9999 -RA
SCT015 OVC025 TX04/0217Z TNM03/0303Z
TEMPO 0207/0210 3000 SNRA OVC005
BECMG 0213/0216 9999 NSW SCT025
BKN040 BECMG 0220/0222 29015KT SCT030
0300/0303 27005KT BKN025 =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO	SNRA		
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

(NOTAM A2372/2024) AD AVBL AS ALTN ONLY FOR ACFT TIL 20 PAX. FM 2024-07-01 00:00:00 TO 2024-08-30 23:59:00.

*Sin información que afecte la capacidad.

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

Originador	Afectado	FMU EZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	10:00 12:00 20:00	11:00 14:00 23:00	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	10:00 12:00 20:00	11:00 14:00 23:00	DEMANDA
FMU EZE	CTA EZE RDR IV (SAZS - SAZY - SAZN - SAZR)	MIT 40 MN VÍA ASADA	12:00	23:59	DEMANDA
FMU EZE	SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VIA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VIA ROS MIT 30 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIREES VIA MJZ	11:00 19:00	13:00 22:00	DEMANDA
FMU EZE	SCEZ - SAMF	MIT 40 NM DESDE SCCL HACIA TMA BAIREES VÍA NEBEG/ALBAL/ANKON Y GUVOL	10:00 17:00	15:00 21:00	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 BAIREES VÍA LOLAS/SINAL - ELABO/RAXUR	10:00 17:00	15:00 21:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIREES VÍA PAPIX/KUKEN	12:00 22:00	14:00 01:00	DEMANDA
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIREES VÍA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	18:00	23:00	DEMANDA

Originador	Afectado	FMU EZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 10 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 08:00 19:00 SAB – DOM y MAR16 10:00 22:00	LUNES A VIERNES 12:00 03:00 SAB – DOM y MAR16 17:00 03:00	PASSBACK JULIO
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 10 MIN HACIA SACO	10:00	14:30	INFRASTRUCTURA
FMU EZE	SAEF	MINIT 10 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VIA TOSOR	LUNES A VIERNES 08:00 19:00 SAB – DOM y MAR16 10:00 22:00	LUNES A VIERNES 12:00 03:00 SAB – DOM y MAR16 17:00 03:00	PASSBACK JULIO
FMU EZE	SACF	MINIT 5 MIN DESDE SACF HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 08:30 19:30 SAB – DOM y MAR16 10:30 22:30	LUNES A VIERNES 12:30 03:30 SAB – DOM y MAR16 17:30 03:30	PASSBACK JULIO
FMU EZE	SAMF	MINIT 5 MIN DESDE SAMF HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 09:00 20:00 SAB – DOM y MAR16 11:00 23:00	LUNES A VIERNES 13:00 04:00 SAB – DOM y MAR16 18:00 04:00	PASSBACK JULIO
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 10 MIN HACIA SACO	10:00	14:30	INFRASTRUCTURA

Originador	Afectado	FMU EZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SCEZ	FMU EZE	MINIT 5 MIN VIA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 00:00 09:00 20:00	LUNES A VIERNES 04:00 13:00 23:59	JULIO MSG DE SVC 2406290144
SCEZ	FMU EZE	MINIT 5 MIN VIA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	SAB – DOM y MAR16 00:00 11:00 15:00 23:00	SAB – DOM y MAR16 04:00 14:00 18:00 23:59	JULIO MSG DE SVC 2406282242



FIR CORDOBA

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A2784/2024) WILL NOT BE ACCEPTED AFIL IN CORDOBA TMA AND CTR. FM 2024-06-21 18:14:00 TO 2024-07-20 23:59:00.

CNS:

(NOTAM A2199/2024) 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 2024-05-16 12:53 TO 2024-08-09 15:00.

(NOTAM A2775/2024) CORDOBA ACC RADAR SURVEILLANCE SER IS NOT PROVIDED IN SECT TMA CORDOBA FM 2024-06-21 18:14 TO 24-07-20 23:59.

Otras informaciones:

-



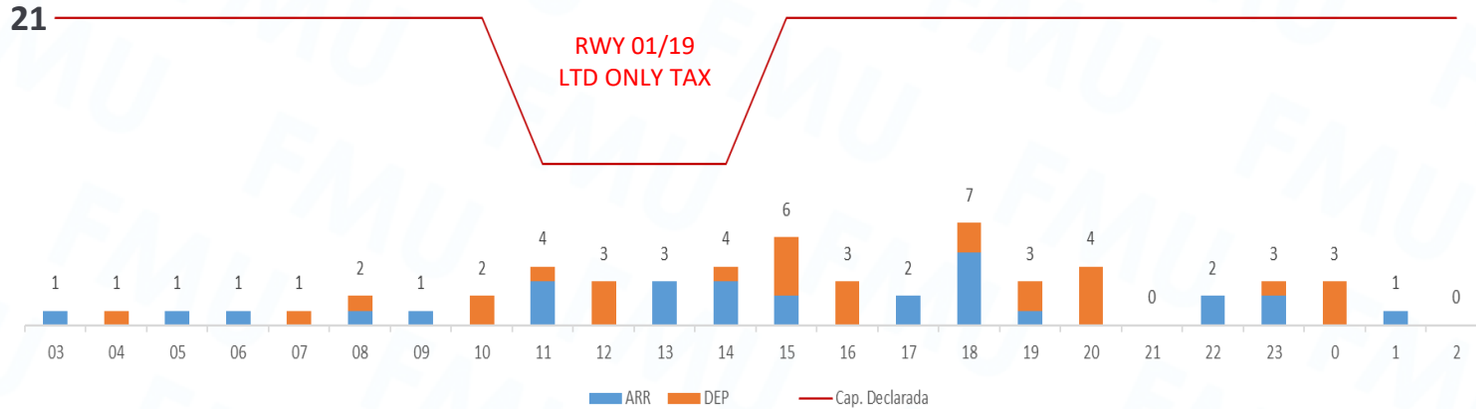
Información Gráfica de Demanda desde 240702 03:00 UTC / 240703 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES



CORDOBA



Aeropuerto Internacional
Ing. Aeronáutico Ambrosio Taravella.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A2677/2024) IAC VOR RWY 23 NO AVBL
Desde:2024-06-14 13:05 Hasta: 2024-08-13 15:00

(NOTAM A2744/2024) RWY 01/19 LTD ONLY TAX
02,03,05,09,10,12,16,17,19,23,24,26, 30 AND 31 1100-1500
07,14,21 AND 28 1100-1600

(NOTAM A2751/2024) RWY 05/23 LTD FOR ACFT CODE A, B
AND C 02, 03, 05, 09, 10, 12, 16, 17, 19, 23, 24, 26, 30 AND
31 1100-1500 07, 14, 21 AND 28 1100-1600

*Sin información que afecte la capacidad.

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



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF CORDOBA:

020500Z 0206/0306 34005KT CAVOK
TX23/0218Z TN02/0210Z BECMG 0213/0215
05010KT =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	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 240702 03:00 UTC / 240703 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

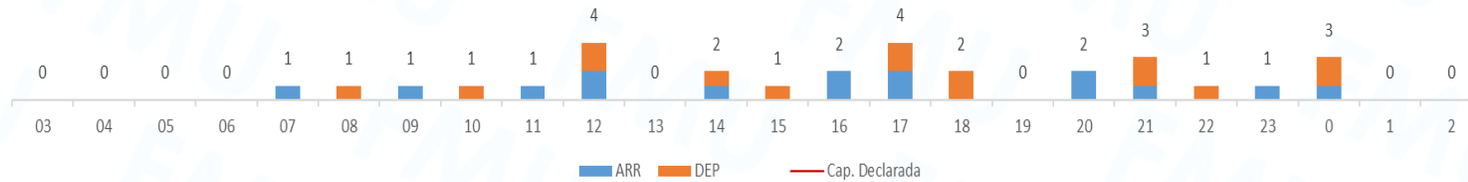
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR

23



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA:

020500Z 0206/0306 36005KT CAVOK
TX24/0218Z TN03/0210Z BECMG 0212/0215
12005KT =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	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

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.

Originador	Destinatario	FMU EZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF	MINIT 5 MIN DESDE SACF HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 08:30 19:30 SAB – DOM y MAR16 10:30 22:30	LUNES A VIERNES 12:30 03:30 SAB – DOM y MAR16 17:30 03:30	PASSBACK JULIO
FMU EZE	SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VIA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VIA ROS MIT 30 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIREs VIA MJZ	11:00 19:00	13:00 22:00	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	10:00 17:00	15:00 21:00	DEMANDA

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Destinatario	FMU EZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SCEZ	FMU EZE	MINIT 5 MIN VIA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 00:00 09:00 20:00	LUNES A VIERNES 04:00 13:00 23:59	JULIO MSG DE SVC 2406290144
SCEZ	FMU EZE	MINIT 5 MIN VIA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	SAB – DOM y MAR 16 00:00 11:00 15:00 23:00	SAB – DOM y MAR 16 04:00 14:00 18:00 23:59	JULIO MSG DE SVC 2406282242



FIR MENDOZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(NOTAM A2716/2024) 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 F) FL200 G) FL350) FM 2024-06-18 15:00 TO 2024-08-17 23:59.

(NOTAM A2411/2024) 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 B684 F) GND G) FL160. FM 2024-05-30 15:24 TO 2024-08-28 15:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 240702 03:00 UTC / 240703 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA:

020500Z 0206/0306 20005KT CAVOK
TX18/0220Z TN03/0210Z TEMPO 0208/0212
5000 BR BECMG 0215/0217 05010KT BECMG
0300/0302 20010KT =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	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

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.**

Martes 02/07/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAMF	MINIT 5 MIN DESDE SAMF HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 09:00 20:00 SAB – DOM y MAR16 11:00 23:00	LUNES A VIERNES 13:00 04:00 SAB – DOM y MAR16 18:00 04:00	PASSBACK JULIO
FMU EZE	SCEZ - SAMF	MIT 40 NM DESDE SCEL HACIA TMA BAIRES VÍA NEBEG/ALBAL/ANKON Y GUVOL	10:00 17:00	15:00 21:00	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	10:00 17:00	15:00 21:00	DEMANDA

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Destinatario	FMU EZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SCEZ	FMU EZE	MINIT 5 MIN VIA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 00:00 09:00 20:00	LUNES A VIERNES 04:00 13:00 23:59	JULIO MSG DE SVC 2406290144
SCEZ	FMU EZE	MINIT 5 MIN VIA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	SAB – DOM y MAR 16 00:00 11:00 15:00 23:00	SAB – DOM y MAR 16 04:00 14:00 18:00 23:59	JULIO MSG DE SVC 2406282242





FIR RESISTENCIA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



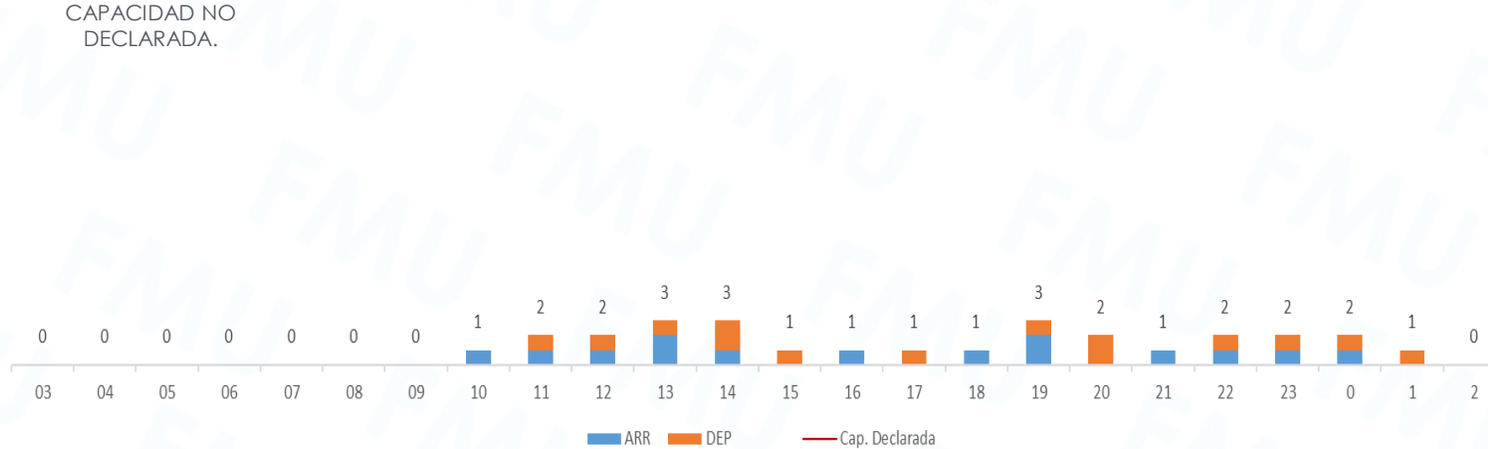
Información Gráfica de Demanda desde 240702 03:00 UTC / 240703 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD NO DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES



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.**



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU:

020500Z 0206/0306 09005KT CAVOK
TX25/0218Z TN09/0209Z PROB30 0209/0212
3000 BR NCD BECMG 0212/0214 02005KT =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	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

Martes 02/07/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



FIR
RESISTENCIA

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





FIR COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 240702 03:00 UTC / 240703 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

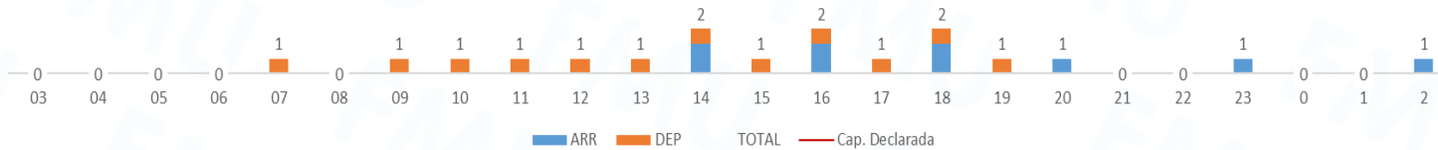
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

11



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA:

020500Z 0206/0306 02010KT 9999 SCT030
TX01/0218Z TNM03/0212Z TEMPO
0207/0214 9999 SN BKN025 OVC050 BECMG
0301/0303 9999 SCT030 =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 03:00
PRONOSTICO	SN		
DEMANDA PREVISITA			

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.**

Martes 02/07/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por la 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	23:00	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>



**Secretaría
de Transporte**
Ministerio de Economía

EANA | NAVEGACIÓN
AÉREA ARGENTINA

FMU EZE | Gestión de Afluencia