

PLAN DIARIO ATFM

FMU EZEIZA

Fecha: 14 de Julio de 2024 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 14 de Julio de 2024

03:00 Hs UTC del día 15 de Julio de 2024



Secretaría
de Transporte
Ministerio de Economía

EANA | NAVEGACIÓN
AÉREA ARGENTINA

FMU EZE | Gestión de Afluencia

Domingo 14/07/2024

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.

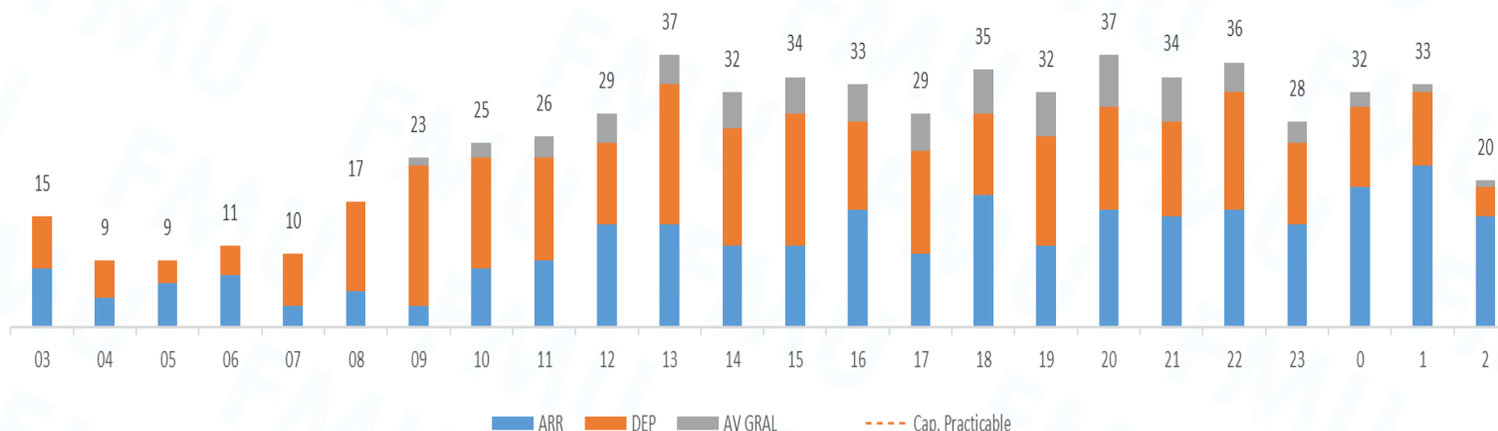
Fuente: ANAC – Aeropuertos Argentina.

DESPEGUES - ARRIBOS
MOVIENTOS/HR



Capacidad declarada 63, Practicable 49.

49



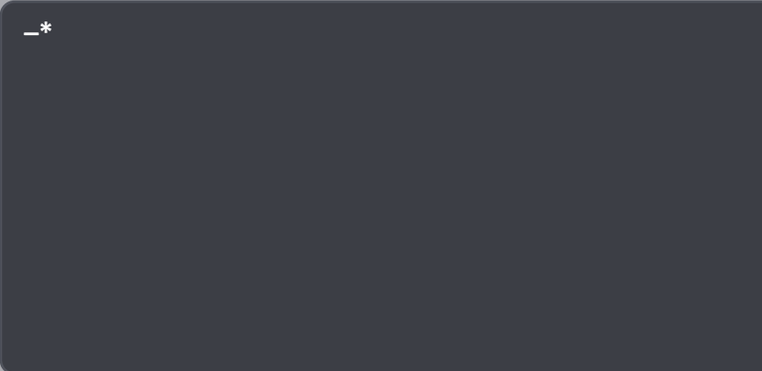
- Demanda Prevista.

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
SABE	MDI 3 MIN	12:00 19:00	15:00 21:00	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	12:00 19:00	15:00 21:00	DEMANDA

Información Gráfica de Demanda desde 240714 03:00 UTC / 240715 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 140500Z 1406/1506 VRB03KT
2000 BR NSC TX14/1418Z TNM03/1411Z
TEMPO 1407/1411 0800 FZFG NSC BECMG
1411/1413 07010KT CAVOK =

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	FZFG		
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



*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	LUNES A VIERNES 12:00	PASSBACK JULIO
	19:00	03:00	
	SAB-DOM Y MAR16 10:00	SAB-DOM Y MAR16 17:00	
	22:00	03:00	

Información Gráfica de Demanda desde 240714 03:00 UTC / 240715 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

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 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 3 MIN	12:00 - 19:00	15:00 - 21:00	DEMANDA



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SABA: 140500Z 1406/1506 VRB03KT
CAVOK TX11/1417Z TN04/1410Z BECMG
1412/1414 09010KT =

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	VERDE	VERDE	VERDE
DEMANDA PREVISTA	AMARILLO	AMARILLO	AMARILLO

- 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

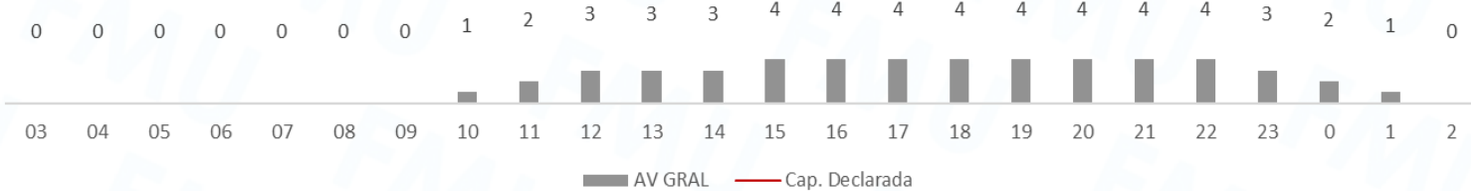
Información Gráfica de Demanda desde 240714 03:00 UTC / 240715 03:00 UTC. Av. Gral. Inerencia estadística
Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

—*

*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	LUNES A VIERNES 12:00 03:00	PASSBACK JULIO
	SAB-DOM Y MAR16 10:00 22:00	SAB-DOM Y MAR16 17:00 03:00	
MDI 3 MIN	12:00 19:00	15:00 21:00	DEMANDA

*BAIRES ASIGNA HORAS HACIA SCEZ

INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SAN FERNANDO: 140500Z 1406/1506
VRB03KT 0500 FZFG NSC TX14/1418Z
TNM03/1411Z TEMPO 1408/1411 2000 MIFG
BR NSC BECMG 1411/1413 09010KT CAVOK
=

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	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

Información Gráfica de Demanda desde 240714 03:00 UTC / 240715 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF BARILOCHE: 140500Z 1406/1506
16005KT CAVOK TX08/1418Z TNM07/1411Z
PROB30 TEMPO 1409/1414 2000 BR NSC =

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

*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	12:00 19:00	15:00 21:00	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	12:00 19:00	16:00 23:59	DEMANDA
FMU EZE	CTA EZE RDR IV (SAZS - SAZY - SAZN - SAZR)	MIT 30 MN VIA ASADA	17:00	22:00	DEMANDA
FMU EZE	SACF	MIT 30 NM ENTRE VUELOS NAC VIA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VIA ROS MIT 20 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIRES VIA MJZ	12:00 15:00 23:00	14:00 17:00 01:00	DEMANDA
FMU EZE	SARR	MIT 30 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	14:00 22:00	16:00 23:59	DEMANDA
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIRES VIA KIMID/SANBU – PUGLI/PULNA	18:00	23:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIRES VÍA PAPIX/KUKEN	13:00 20:00	15:00 22:00	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	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

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

Domingo 14/07/2024

Información NOTAM



FIR CORDOBA

Restricciones del espacio aéreo:

-

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.

Otras informaciones:

-



Información Gráfica de Demanda desde 240714 03:00 UTC / 240715 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

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: 140500Z 1406/1506 36005KT
CAVOK TX14/1418Z TNM03/1411Z BECMG
1414/1417 05010KT BECMG 1500/1503
34005KT =

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 240714 03:00 UTC / 240715 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR

23



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 140500Z 1406/1506 VRB02KT
CAVOK TX15/1418Z TNM02/1411Z BECMG
1415/1418 05010KT 9999 FEW040 BECMG
1501/1504 VRB03KT CAVOK =

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.**

Domingo 14/07/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



FIR
CORDOBA

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 30 NM ENTRE VUELOS NAC VIA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VIA ROS MIT 20 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIRES VIA MJZ	12:00 15:00 23:00	14:00 17:00 01:00	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

Domingo 14/07/2024

Información NOTAM



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 240714 03:00 UTC / 240715 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 140500Z 1406/1506 23005KT
CAVOK TX12/1419Z TNM01/1412Z BECMG
1415/1417 36005KT BECMG 1500/1502
23005KT =

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

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.**

Domingo 14/07/2024

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

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Destinatario	Medida ATFM	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:

(NOTAM A2953/2024) SAR 156 RESISTENCIA SUDESTE ACT F) 250 G) FL340 DLY 1000-2359 AND 0000-0100. FM 2024-07-11 10:00 TO 2024-07-18 01:00.

(NOTAM A2955/2024) SAR 158 RESISTENCIA NORTE ACT FL250 FL340 DLY 1000-2359 AND 0000-0100. FM 2024-07-11 10:00 TO 2024-07-18 01:00.

(NOTAM A2956/2024) SAR 157 RESISTENCIA SUDOESTE ACT FL250 FL340 DLY 1000-2359 AND 0000-0100. FM 2024-07-11 10:00 TO 2024-07-18 01:00.

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



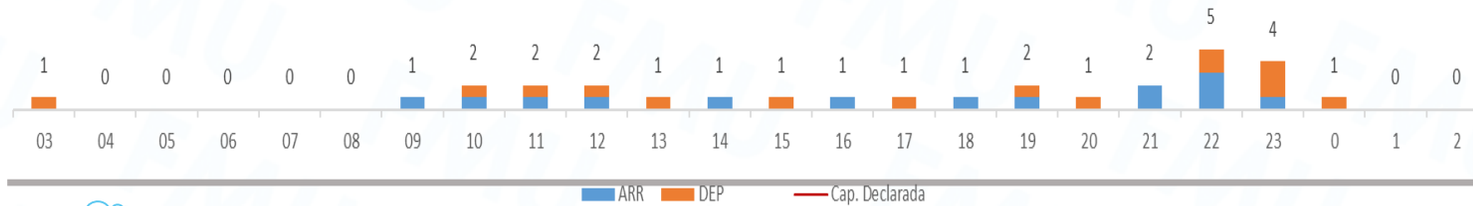
Información Gráfica de Demanda desde 240714 03:00 UTC / 240715 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD NO DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 140500Z 1406/1506 VRB02KT
1200 RA BR BKN002 OVC006 TX14/1419Z
TN06/1410Z PROB30 1407/1411 VRB02KT
0200 FG OVC001 BECMG 1412/1414 9999
SCT015 =

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	FG	RABR	RABR
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.**

Domingo 14/07/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



FIR
RESISTENCIA

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SARR	MIT 30 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIREs VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	14:00 22:00	16:00 23:59	DEMANDA





FIR COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 240714 03:00 UTC / 240715 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

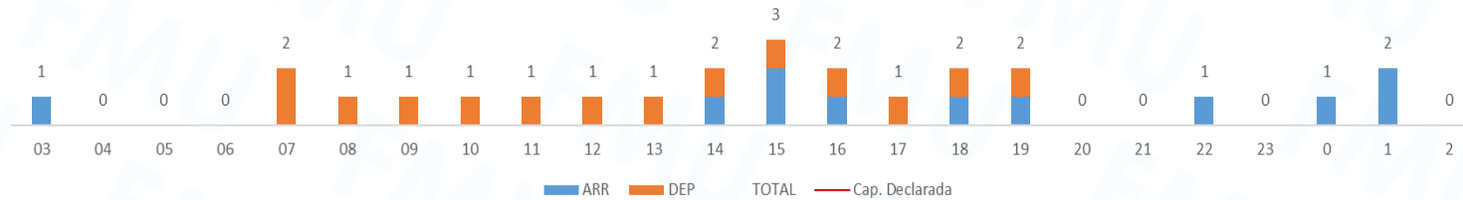
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

11



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: 140500Z 1406/1506 30010KT
9999 SCT035 SCT090 TX07/1418Z
TN02/1411Z BECMG 1421/1423 VRB03KT =

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

Domingo 14/07/2024

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 VIA 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