

PLAN DIARIO ATFM

FMU EZEIZA

Fecha: 12 de Noviembre de 2024 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 12 de Noviembre de 2024

03:00 Hs UTC del día 13 de Noviembre de 2024



Secretaría
de Transporte
Ministerio de Economía

EANA | NAVEGACIÓN
AÉREA ARGENTINA

FMU EZE Gestión de Afluencia

Martes 12/11/2024

Información NOTAM



FIR
EZEIZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(NOTAM A4817/2024) ACC EZEIZA NOT PROVIDES SER CTL ATS BLW FL100 IN AWY W29 AND W31 GND FL100. FM 2024-11-08 17:48:00 TO 2024-12-31 23:59:00.

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

(NOTAM A4706/2024) TEMPO RESTRICTED AREA ACT EXER GUN IN MAGDALENA- BUENOS AIRES- COORD GEO: 350644S/0572749W - 350352S/0572425W - 350424S/0572344W - 350710S/0572720W. AFECTS TMA BAIRES SECT S I F) GND G) FLO40 NOV 12-14, 19-21, 26-28 1200-1500 AND 1800-2100.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUN-DOM 09:30	LUN-DOM 02:00	PASSBACK NOVIEMBRE
	MDI 10 MIN DESDE BAIRES HACIA SARR	00:00	23:59	CNS FAILURES
SABE	MDI 3 MIN	08:00 14:00 21:00	11:00 15:00 23:00	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:59	DEMANDA

Información Gráfica de Demanda desde 241112 03:00 UTC/ 241113 03:00 UTC.Av. Com. Reg.

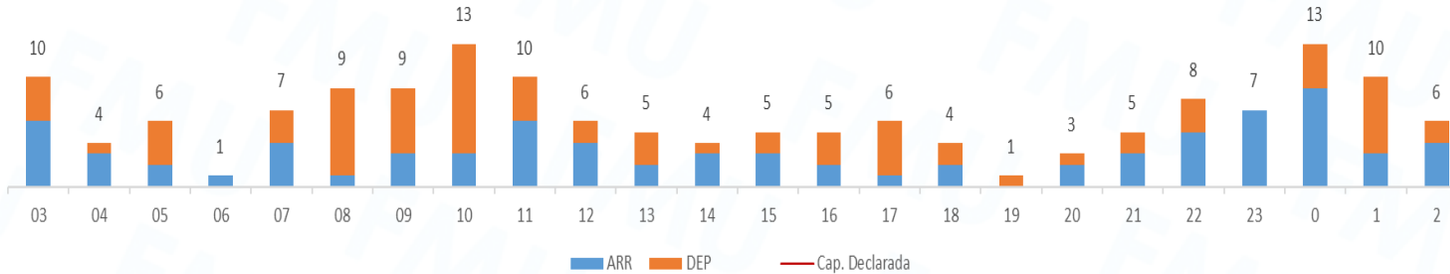
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 120500Z 1206/1306 23005KT
CAVOK TX25/1218Z TN09/1209Z =

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	ALTA	ALTA	ALTA
DEMANDA PREVISTA	BAJA	BAJA	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 A4816/2024) RWY 17/35 CLSD WIP MAINT 12, 14 AND 15 1300-2100.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUN-DOM 09:30	LUN-DOM 02:00	PASSBACK NOVIEMBRE

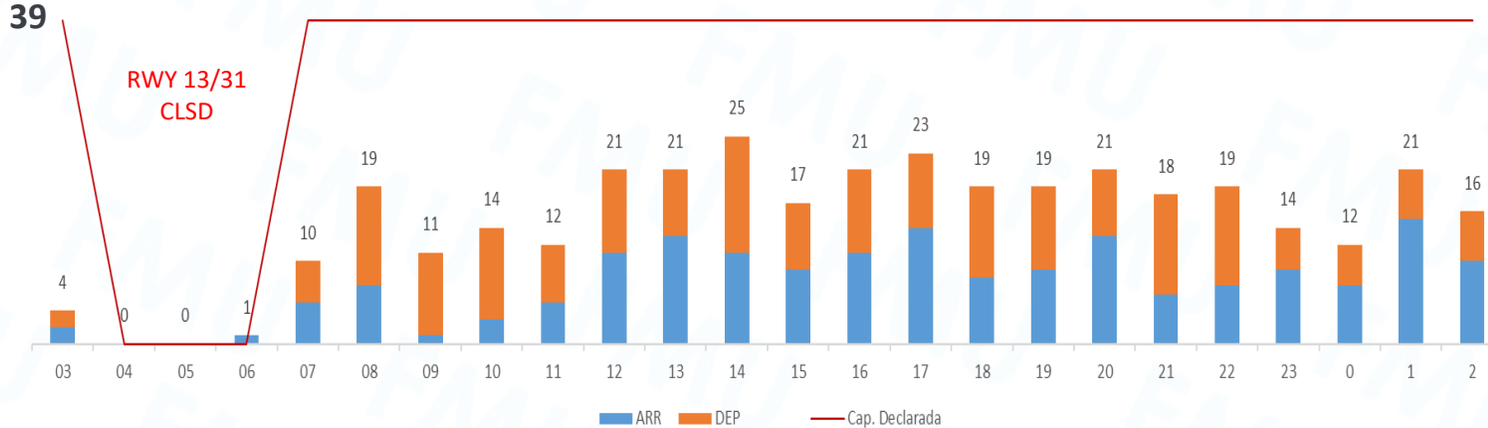
Información Gráfica de Demanda desde 241112 03:00 UTC/ 241113 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES



AEROPARQUE



Aeropuerto Internacional Jorge Newbery.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A4790/2024) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT NOV 12,14, 19, 21, 26 AND 28 BTN 0400-0700.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUN-DOM 09:30	LUN-DOM 02:00	PASSBACK NOVIEMBRE
MDI 3 MIN	08:00 14:00 21:00	11:00 15:00 23:00	DEMANDA



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 20500Z 1206/1306
20010KT CAVOK TX26/1218Z TN11/1209Z
BECMG 1206/1208 VRB03KT
BECMG 1214/1216 34015KT
BECMG 1219/1221 25015KT =

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	ALTA	ALTA	ALTA
DEMANDA PREVISTA	ALTA	ALTA	ALTA

- | | |
|---|---|
| <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 241112 03:00 UTC/ 241113 03:00 UTC. Av. Gral. Inference estadística

Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A4535/2024) RWY 05/23 CLSD 01 06 08 13 15 20 22 27 AND 29 0430-0830.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUN-DOM 09:30	LUN-DOM 02:00	PASSBACK NOVIEMBRE
MDI 5 MIN	10:00	23:59	DEMANDA

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF SAN FERNANDO: 120500Z 1206/1306
21010KT CAVOK TX26/1218Z TN10/1209Z
BECMG 1206/1208 VRB03KT
BECMG 1214/1216 34015KT
BECMG 1219/1221 25015KT=

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

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

*BAIRES ASIGNA HORAS HACIA SCEZ

Información Gráfica de Demanda desde 241112 03:00 UTC/ 241113 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

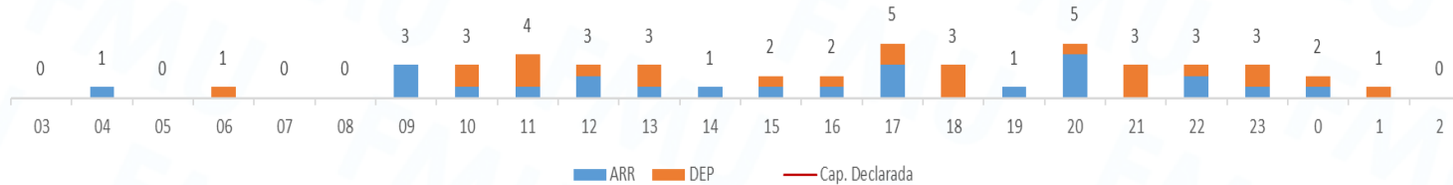
CAPACIDAD DECLARADA.

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: 120500Z 1206/1306
 29020KT 9999 SCT025 TX13/1219Z
 TN06/1209Z PROB30 TEMPO 1206/1209 8000
 -RA BKN015 =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

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

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

ORIGINADOR	AFECTADO	MEDIDAS	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	MOTIVO
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	08:00 14:00 21:00	11:00 15:00 23:00	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	10:00	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 20 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIRES VIA MJZ	11:00 23:00	19:00 02:00	DEMANDA
FMU EZE	SAMF-SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS NAC/INT DESDE SAMF HACIA TMA BAIRES VIA LOLAS/SINAL - ELABO/RAXUR	16:00 23:00	18:00 02:00	DEMANDA
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	10:00 20:00	13:00 01:00	DEMANDA
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIRES VÍA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	14:00	17:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIRES VÍA PAPIX/KUKEN-UGIMI	13:00 23:00	17:00 01:00	DEMANDA

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUN-DOM 09:30	LUN-DOM 02:00	PASSBACK NOVIEMBRE
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 10 MIN DESDE BAIRES HACIA SARR	00:00	23:59	CNS FAILURES
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	LUN-DOM 10:00	LUN - DOM 02:00	PASSBACK NOVIEMBRE

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SCEZ	FMU EZE	MINIT 3 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	LUN-DOM 00:00 11:00	LUN-DOM 03:00 23:59	SVC FMU ANM (SCEZ)



FIR CORDOBA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(NOTAM A4800/2024) CORDOBA ACC SURVEILLANCE RADAR N CTL SER IS NOT PROVIDED IN COORD GEO 272053S/0661822W 285823S/0651734W 310352S/0670834W 305300S/0671500W 300933S/0675900W AFFECTS AWY UZ108 UW16 UT691 UW3 UM799 UL650 UW15 UM543. FM 2024-11-07 12:29:00 TO 2025-02-03 15:00:00.

Otras informaciones:

(NOTAM A4360/2024) ACT ANTI-HAIL CAMPAIGN STRUGGLE IN JUJUY AND SALTA RULES ESTABLISHED IN AIP ENR 1.1-1, 1.1-2, 3.3-15, 3.3-16, 3.3-17 AND 3.3-18 AMDT AIRAC 01/2024 WEF 11-JUL-2024. FM 2024-10-14 12:00 TO 2025-01-11 23:59.



Información Gráfica de Demanda desde 241112 03:00 UTC/ 241113 03:00 UTC.Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR

21



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF CORDOBA: 120500Z 1206/1306 28005KT
CAVOK TX28/1219Z TN08/1209Z BECMG
1213/1216 02010KT BECMG 1219/1222
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

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 241112 03:00 UTC/ 241113 03:00 UTC.Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

23



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 120500Z 1206/1306 36005KT
5000 DZ BR OVC030 TX22/1220Z TN12/1210Z
TEMPO 1207/1211 3000 DZ BR BKN005
OVC020 BECMG 1212/1215 05010KT 9999
NSW BKN025 BECMG 1218/1221 CAVOK
BECMG 1223/1302 36005KT =

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	DZ 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.**

Martes 12/11/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Destinatario	FMU EZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF	MINIT 5 MIN HACIA SCEL	LUN-DOM 10:00	LUN - DOM 02:30	PASSBACK NOVIEMBRE
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 20 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIREZ VIA MJZ	11:00 23:00	19:00 02:00	DEMANDA
FMU EZE	SAMF-SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS NAC/INT DESDE SAMF HACIA TMA BAIREZ VIA LOLAS/SINAL - ELABO/RAXUR	16:00 23:00	18:00 02:00	DEMANDA

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Destinatario	FMU EZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SCEZ	FMU EZE	MINIT 3 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	LUN-DOM 00:00 11:00	LUN-DOM 03:00 23:59	SVC FMU ANM (SCEZ)



Martes 12/11/2024

Información NOTAM



FIR MENDOZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(NOTAM A3652/2024) MEMDOZA 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 2024-08-17 22:57 TO 2024-11-15 15:30.

(NOTAM A3817/2024) ACC MEMDOZA 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 2024-08-28 18:05 TO 2024-11-28 18:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 241112 03:00 UTC/ 241113 03:00 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 120500Z 1206/1306
VRB03KT CAVOK TX30/1220Z TN15/1210Z
BECMG 1207/1209 18010KT BECMG
1214/1217 05010KT BECMG 1223/1302
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

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 12/11/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAMF	MINIT 3 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	LUN-DOM 11:00	LUN - DOM 03:00	PASSBACK NOVIEMBRE
FMU EZE	SAMF-SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS NAC/INT DESDE SAMF HACIA TMA BAIRES VIA LOLAS/SINAL - ELABO/RAXUR	16:00 23:00	18:00 02:00	DEMANDA

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Destinatario	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SCEZ	FMU EZE	MINIT 3 MIN VÍA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	LUN-DOM 00:00 11:00	LUN-DOM 03:00 23:59	SVC FMU ANM (SCEZ)





FIR RESISTENCIA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



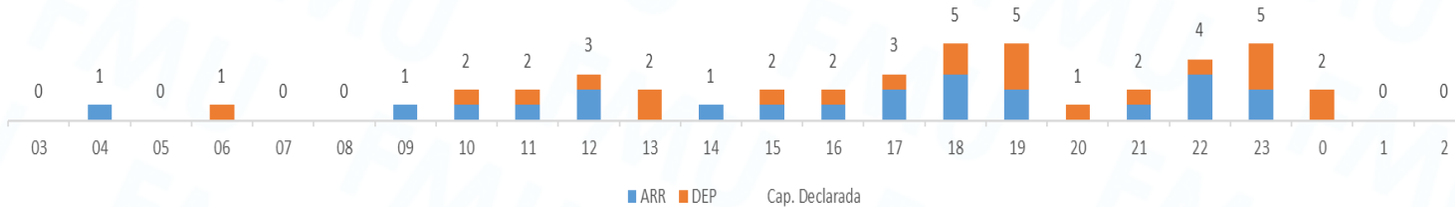
Información Gráfica de Demanda desde 241112 03:00 UTC/ 241113 03:00 UTC.Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD NO DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 120500Z 1206/1306 23010KT
 9999 SCT015 BKN100 TX23/1218Z
 TN19/1209Z BECMG 1207/1209 7000 -RA
 BKN025 OVC050 BECMG 1214/1216 9999
 OVC020 BECMG 1216/1218 BKN025 BKN100
 =

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	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

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.**



Martes 12/11/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

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	10:00 20:00	13:00 01:00	DEMANDA



Martes 12/11/2024

Información NOTAM



FIR
COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 241112 03:00 UTC/ 241113 03:00 UTC.Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

11



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 120500Z 1206/1306 VRB03KT
9999 SCT035 BKN080 TX13/1218Z
TN05/1209Z PROB40 TEMPO 1206/1210
5000 BR SCT015 BECMG 1211/1213 27010KT
NSW BKN040 BECMG 1220/1222 32010KT
SCT040 PROB30 TEMPO 1224/1304 -RA
SCT020 BKN040 =

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	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.**

Martes 12/11/2024

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

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	14:00	17:00	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