

PLAN DIARIO ATFM

FMU EZEIZA

Fecha: 25 de Junio de 2026 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 25 de Junio de 2026

03:00 Hs UTC del día 26 de Junio de 2026



Secretaría
de Transporte
Ministerio de Economía

EANA | NAVEGACIÓN
AÉREA ARGENTINA

FMU EZE | Gestión de Afluencia
Área de gestión pre-táctica



FIR EZEIZA

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A2159/2026) PJE WILL TAKE PLACE IN AD CASILDA -SANTA FE- COORD GEO 330343S/0611238W RDO 2NM AFFECTS TMA ROSARIO, AWY W24 F) GND G) FL120 DLY SR-SS. FM 2026-06-04 19:03 TO 2026-09-02 21:50.

(NOTAM A2297/2026) TEMPO RESTRICTED AREA DUE ROCKET LAUNCH IN LAGUNA LA MALACARA -BUENOS AIRES- COORD GEO 382739S/0581704W 402043S/0551344W 404733S/0555754W 382801S/0581748W AFFECTS W33, UW33, CTA EZEIZA IV SECT SUR AND SRR/FIR EZEIZA SECT OCEANICO MSL UNL DLY 1200-2100 FM 2026-06-17 12:00 TO 2026-07-03 21:00

(NOTAM A2364/2026) SAR 68 MARCOS JUAREZ ESTE SECT I ACT, AFFECTED AWY W10 AND UW10 BTN ELABO AND XOPIS, UT670 BTN RAXUR AND ENTIB, UT684 BTN OGSAN AND RAXUR, UZ113 BTN NINSI AND ELABO F) 2000FT AGL G) FL285 DLY 1130-1330, 1500-1700 AND 1800-2000. FM 2026-06-22 11:30 TO 2026-06-26 20:00.

(SUP AIP A106/2026) ATS CONTINGENCY PROCEDURES ACTIVATED. FM 2026-04-24 15:00 TO 2027-04-21 15:00.

CNS:

(NOTAM A2133/2026) VOR/DME OEL CHOELE CHOEL 113.4 CH81X U/S. FM 2026-06-03 13:45 TO 2026-06-26 21:00.

(NOTAM A2515/2026) FLOW CTL PROC ACT 1 ACFT EV 10 MIN AT THE ENTRANCE EZEIZA FIR TO SABE BY TFC MANAGEMENT EXC SAN, HUM MEDEVAC, SAR AND STATE FLT. FM 2026-06-22 19:03 TO 2026-06-26 23:59.

Otras informaciones | Eventos especiales:

(NOTAM A2484/2026) EXPECTED DLA IN EZEIZA DUE TO NEW ATM SYSTEM IMPLEMENTATION. FM 2026-06-19 21:09 TO 2026-07-03 23:59.

INFORMACION IMPORTANTE

COMUNICADO OFICIAL EANA

Transición del nuevo Sistema ATM en el ACC Ezeiza y TWR Aeroparque

En el marco del proceso de modernización del Sistema de Gestión del Tránsito Aéreo (ATM) que lleva adelante la Empresa Argentina de Navegación Aérea (EANA S.E.), se ha concretado con éxito la transición del sistema en la Región de Información de Vuelo (FIR) Ezeiza.

Durante esta etapa de estabilización y adaptación final del sistema, las operaciones aéreas en el Aeroparque Jorge Newbery podrían registrar demoras puntuales, con intervalos de separación de hasta 6 minutos.

Asimismo, dicha información sobre los intervalos regulatorios se encuentra disponible y actualizada en la frecuencia del Servicio de Información de Vuelo de Aeródromo (ATIS) de Aeroparque.

Con el objetivo de optimizar el flujo de tránsito, se solicita a las tripulaciones de mando observar las siguientes restricciones operativas, salvo instrucción en contrario del Control de Tránsito Aéreo correspondiente:

- Mantener una velocidad indicada máxima de IAS 250 kt al ingreso al TMA Baires, excepto instrucciones del Control.
- Dar estricto cumplimiento a las velocidades publicadas en las cartas de aproximación por instrumentos (IAC), excepto instrucciones del Control.
- Ajustarse a las trayectorias de las salidas (SID) y llegadas (STAR) publicadas, absteniéndose de solicitar acortamientos de ruta, excepto por razones estrictamente necesarias.

Para obtener información detallada sobre las condiciones operativas previstas para este período de transición, los usuarios pueden consultar el Procedimiento de Difusión Aeronáutica (PDA) vigente.

Estas acciones forman parte del plan de transformación tecnológica que impulsa EANA para modernizar los Servicios de Navegación Aérea, optimizar la gestión del espacio aéreo y continuar fortaleciendo la seguridad operacional.



BAIRES CONTROL

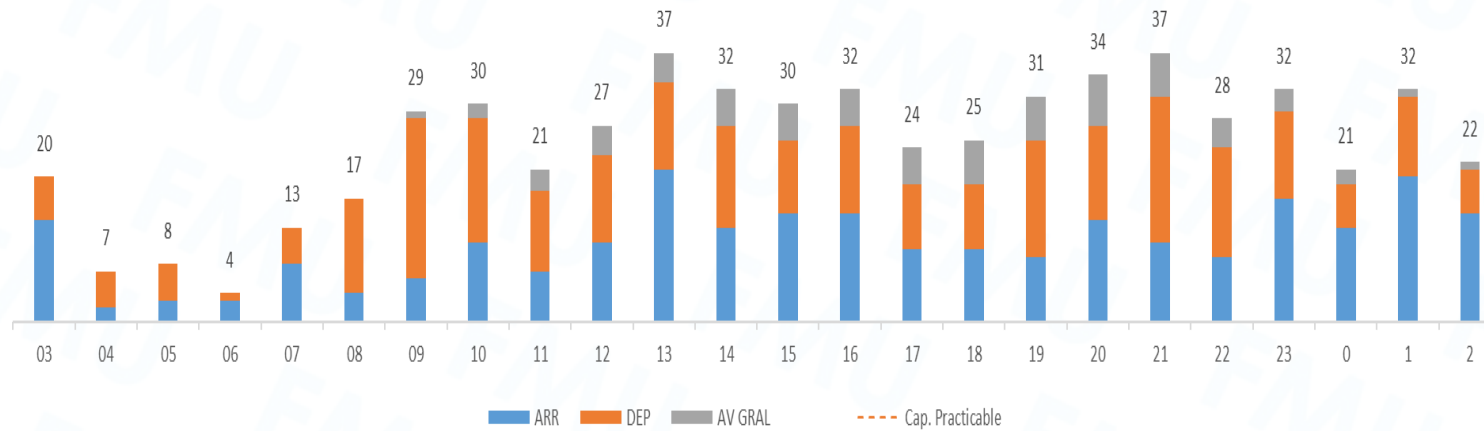
DESPEGUES - ARRIBOS

MOVIMIENTOS/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 02:59 UTC

DEMANDA

- MUY ALTA: Mayor que la capacidad practicable.
- ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable.
- MEDIA: Entre el 51% y el 79% de la capacidad practicable.
- BAJA: Menor al 50% de la capacidad practicable.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA- RESTRICCIONES DEL ESPACIO AÉREO - CNS - OTRAS INFORMACIONES

*_

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

ARPTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	23-06-2026 12:30 22:30	30-06-2026 19:00 03:00	PASSBACK SCEL
SAEZ	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
SABE	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
SADF	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
SABE	MDI 3 MIN	09:00 20:00	11:00 23:59	DEMANDA/CNS
SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA/CNS

Información Gráfica de Demanda desde 260625 03:00 UTC / 260626 02:59 UTC Av. Com. Reg.

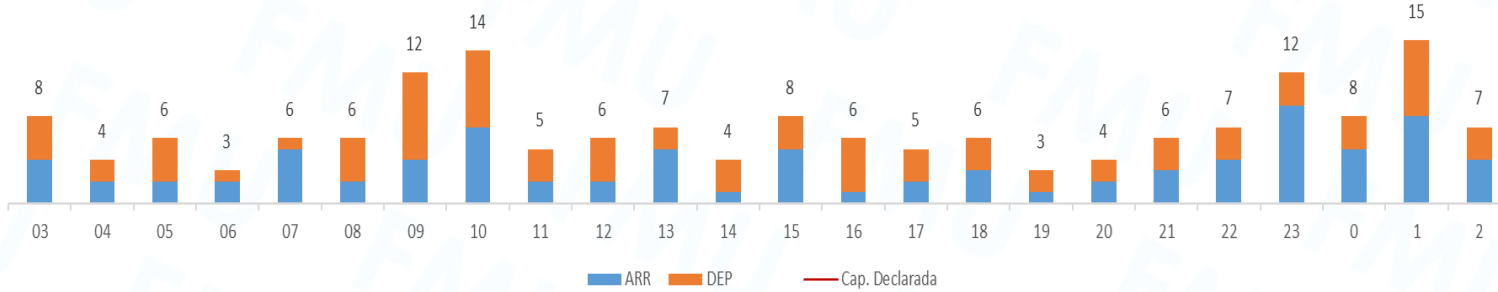
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 250500Z 2506/2606 34010KT
CAVOK TX14/2518Z TN07/2510Z BECMG
2518/2520 20010KT BECMG 2600/2602
16005KT =

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 - 02:59
PRONOSTICO	VERDE	VERDE	VERDE
DEMANDA PREVISTA	VERDE	VERDE	AMARILLO

<p>DEMANDA</p> <ul style="list-style-type: none"> MUY ALTA: Mayor que la capacidad. ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad. MEDIA: Entre el 51% y el 79% de la capacidad. BAJA: Menor al 50% de la capacidad. 	<p>METEOROLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES.. IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos. VMC: con presencia de fenómenos significativos. VMC: CAVOK SKC NSC
--	---

EZEIZA



Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

*_

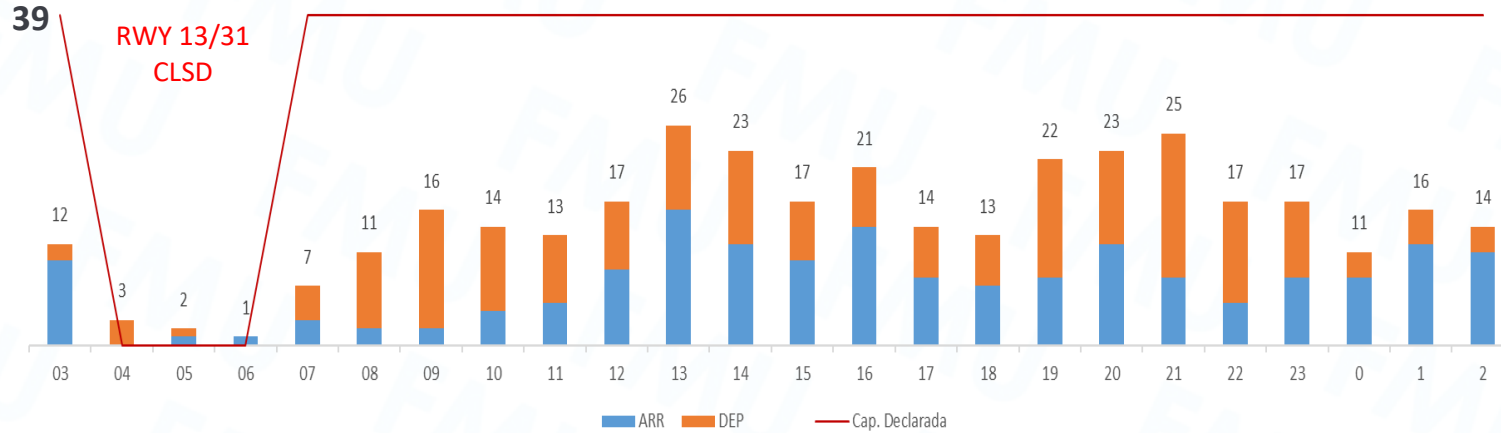
*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

ARPTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	23-06-2026 12:30 22:30	30-06-2026 19:00 03:00	PASSBACK SCEL
SAEZ	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR

Información Gráfica de Demanda desde 260625 03:00 UTC / 260626 02:59 UTC Av. Com. Reg.
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 250500Z 2506/2606
32010KT CAVOK TX12/2518Z TN07/2510Z
BECMG 2512/2514 26010KT BECMG
2522/2524 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 - 02:59
PRONOSTICO			
DEMANDA PREVISTA			

	MUY ALTA: Mayor que la capacidad.		SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..
	ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad.		IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos.
	MEDIA: Entre el 51% y el 79% de la capacidad.		VMC: con presencia de fenómenos significativos.
	BAJA: Menor al 50% de la capacidad.		VMC: CAVOK SKC NSC

AEROPARQUE

Aeropuerto Internacional Jorge Newbery.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1749/2026) 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

ARPTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	23-06-2026 12:30 22:30	30-06-2026 19:00 03:00	PASSBACK SCEL
SABE	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
SABE	MDI 3 MIN	09:00 20:00	11:00 23:59	DEMANDA/CNS

Información Gráfica de Demanda desde 260625 03:00 UTC / 260626 02:59 UTC

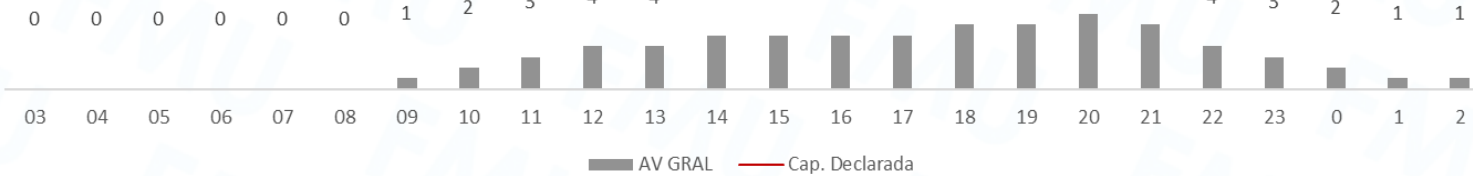
Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SAN FERNANDO: 250500Z 2506/2606
32005KT CAVOK TX12/2518Z TN06/2510Z
BECMG 2512/2514 26010KT BECMG
2522/2524 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 - 02:59
PRONOSTICO			
DEMANDA PREVISTA			

DEMANDA

■	MUY ALTA: Mayor que la capacidad.
■	ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad.
■	MEDIA: Entre el 51% y el 79% de la capacidad.
■	BAJA: Menor al 50% de la capacidad.

METEOROLOGÍA

SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..

IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos.

VMC: con presencia de fenómenos significativos.

VMC: CAVOK SKC NSC

SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A2455/2026) RWY 05/23 CLSD WIP MAINT 19 0500-0830, 24 AND 26 0430-0830.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

ARPTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	23-06-2026 12:30 22:30	30-06-2026 19:00 03:00	PASSBACK SCEL
SADF	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA/CNS

Información Gráfica de Demanda desde 260625 03:00 UTC / 260626 02:59 UTC Av. Com. Reg.

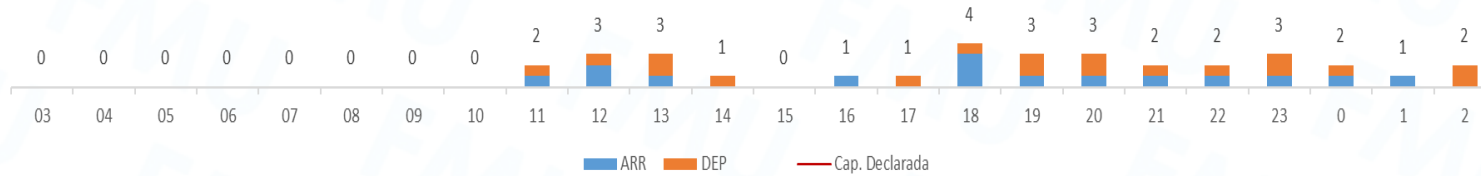
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF BARILOCHE: 250500Z 2506/2606
VRB03KT 9999 BKN025 TX08/2519Z
TNM01/2511Z BECMG 2516/2518 32010KT
BECMG 2600/2602 32015G25KT 3000 RASN
BKN008 OVC035 =

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 - 02:59
PRONOSTICO			RASN BKN008
DEMANDA PREVISTA			

DEMANDA	METEOROLOGÍA
■ MUY ALTA: Mayor que la capacidad.	SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..
■ ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad.	IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos.
■ MEDIA: Entre el 51% y el 79% de la capacidad.	VMC: con presencia de fenómenos significativos.
■ BAJA: Menor al 50% de la capacidad.	VMC: CAVOK SKC NSC

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.

Jueves 25/06/2026

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	09:00 20:00	11:00 23:59	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA/CNS
FMU EZE	CTA EZE RDR IV	MIT 50 NM VÍA ASADA	03:00	02:59	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SACF	MIT 50 NM ENTRE VUELOS NAC VIA ROS MIT 20 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS MIT 25 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIRE S VÍA MJZ	03:00	02:59	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SAMF - SACF	MIT 50 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 20 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC DESDE SAMF HACIA TMA BAIRE S VÍA LOLAS/SINAL - VÍA ELABO/RAXUR	03:00	02:59	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SARR	MIT 50 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRE S VÍA TODES/RIOKA/KORTA - GEGUS	03:00	02:59	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SAVF	MIT 50 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIRE S VIA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	03:00	02:59	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIRE S VÍA PAPIX/KUKEN	03:00	02:59	DEMANDA/CNS



Jueves 25/06/2026

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE ARR SABE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF SAMF SARR SAVF	MINIT 10 MIN FM SACF SAMF SARR SAVF TO SABE	22/06/26 19:03	26/06/26 23:59	NOTAM A2515/2026
FMU EZE	SACF	MINIT 10 MIN DESDE SACF TO SABE VIA ISOPO/ROKER MINIT 10 MIN DESDE SACF TO SABE VIA MJZ	00:00	23:59	NOTAM A2515/2026
FMU EZE	SAMF - SACF	MINIT 10 MIN DESDE SAMF TO SABE VIA LOLAS/SINAL MINIT 10 MIN DESDE SAMF TO SABE VIA ELABO/RAXUR	00:00	23:59	NOTAM A2515/2026
FMU EZE	SARR	MINIT 10 MIN DESDE SARR TO SABE VIA TODES/RIOKA/KORTA MINIT 10 MIN DESDE SARR TO SABE VIA GEGUS	00:00	23:59	NOTAM A2515/2026
FMU EZE	SAVF	MINIT 10 MIN DESDE SAVF TO SABE VIA KIMID/SANBU MINIT 10 MIN DESDE SAVF TO SABE VIA PUGLI/PULNA	00:00	23:59	NOTAM A2515/2026
FMU EZE	SUEO	MIT 70 NM DESDE SUEO HACIA SABE VÍA PAPIX/KUKEN	00:00	23:59	NOTAM A2515/2026



Jueves 25/06/2026

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	TMA BAIRE	MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRE HACIA SCEL	23-06-2026 12:30 22:30	30-06-2026 19:00 03:00	PASSBACK SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	23-06-2026 13:30 23:30	30-06-2026 19:30 03:30	PASSBACK SCEL
FMU EZE	SAEF	MIT 40 NM DESDE SAEF HACIA SARR ENTRE VUELOS DEL MISMO AEROPUERTO DE PROCEDENCIA VIA GEGUS – OPNIN – TODES – RIOKA – KORTA	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SAEZ	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SABE	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU CHILE	FMU EZE	MINIT 3 MIN VIA UMKAL/ASIMO HACIA SCEL	23-06-2026 14:00 00:00	30-06-2026 20:00 04:00	SVC FMU ANM (SCEZ)

Jueves 25/06/2026

Información NOTAM



FIR
CORDOBA

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A2356/2026) SAR 67 MARCOS JUAREZ OESTE SECT I ACT AFFECTS RIO CUARTO TMA, CORDOBA CTA S, AWY W10 BTN RCU AND ELABO W15 BTN SIMES AND LYE UT700 BTN SIMES AND MUMSA UT670 BTN KOVUN AND RAXUR UT684 BTN RAXUR AND RCU UW10 BTN RCU AND ELABO UW15 BTN SIMES AND LYE UZ113 BTN SIMES AND ELABOF) 2000FT AGL G) FL285 DLY 1130-1330 1500-1700 AND 1800-2000. FM 2026-06-22 11:30 TO 2026-06-26 20:00.

(NOTAM A2357/2026) SAR 66 RIO CUARTO ESTE SECT I ACT AFFECTS RIO CUARTO TMA, CORDOBA TMA SECT S, CORDOBA CTA SECT S, AWY UT652 BTN SRC AND VUROT, UT653 BTN VURAK AND KOSNO 2000FT AGL FL285 DLY 1130-1330 1500-1700 AND 1800-2000. FM 2026-06-22 11:30 TO 2026-06-26 20:00.

(NOTAM A2515/2026) FLOW CTL PROC ACT 1 ACFT EV 10 MIN AT THE ENTRANCE EZEIZA FIR TO SABE BY TFC MANAGEMENT EXC SAN, HUM MEDEVAC, SAR AND STATE FLT. FM 2026-06-22 19:03 TO 2026-06-26 23:59.

(SUP AIP A111/2026) ATS CONTINGENCY PROCEDURES ACTIVATED. FM 2026-04-27 15:00 TO 2027-04-21 15:00.

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



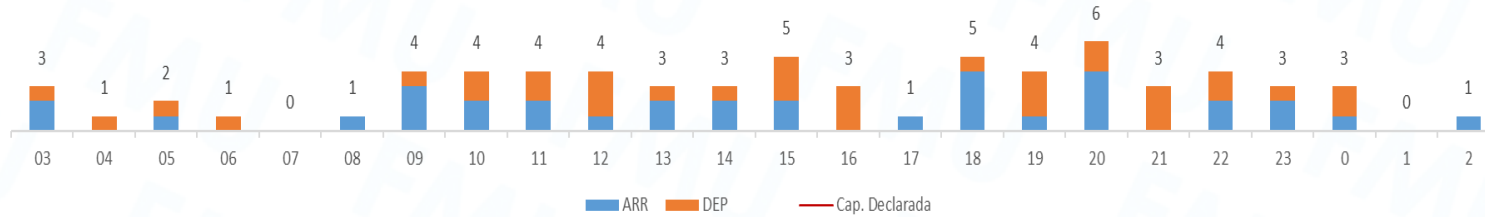
Información Gráfica de Demanda desde 260625 03:00 UTC / 260626 02:59 UTC Av. Com. Reg.
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

21



ARRIBOS Y DESPEGUES

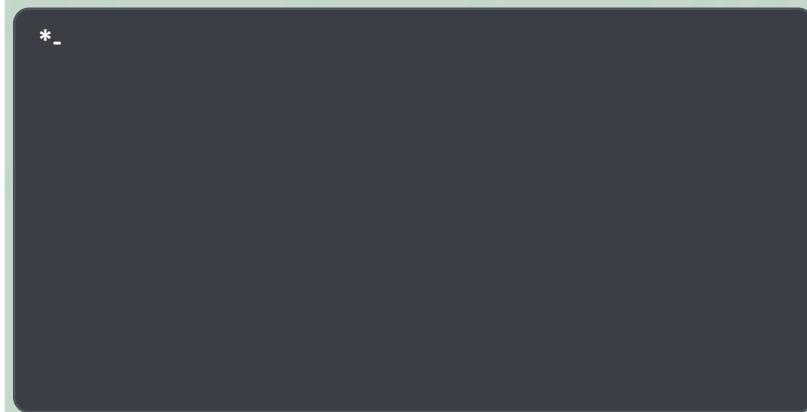


CORDOBA



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: 250500Z 2506/2606 23005KT
CAVOK TX16/2518Z TN01/2511Z BECMG
2517/2519 07005KT BECMG 2523/2602
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 - 02:59
PRONOSTICO			
DEMANDA PREVISTA			

<p>DEMANDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MUY ALTA: Mayor que la capacidad. ■ ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad. ■ MEDIA: Entre el 51% y el 79% de la capacidad. ■ BAJA: Menor al 50% de la capacidad. 	<p>METEOROLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES.. IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos. VMC: con presencia de fenómenos significativos. VMC: CAVOK SKC NSC
--	---

Información Gráfica de Demanda desde 260625 03:00 UTC / 260626 02:59 UTC Av. Com. Reg.
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

23

RWY 02/20
CLSD



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 250500Z 2506/2606 VRB02KT
CAVOK TX18/2518Z TN00/2510Z PROB30
TEMPO 2507/2511 5000 BR NSC BECMG
2516/2519 05005KT BECMG 2600/2603
VRB02KT =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO	BR		
DEMANDA PREVISTA			

DEMANDA

■	MUY ALTA: Mayor que la capacidad.
■	ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad.
■	MEDIA: Entre el 51% y el 79% de la capacidad.
■	BAJA: Menor al 50% de la capacidad.

METEOROLOGÍA

■	SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..
■	IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos.
■	VMC: con presencia de fenómenos significativos.
■	VMC: CAVOK SKC NSC

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

SALTA



Aeropuerto Internacional
General Martín Miguel de Güemes.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A2488/2026) RWY 02/20 CLSD 20-21 0200-0700,
22 0530-0830, 23 0100-0900 AND 25 0030-0930

*Sin información que afecte la capacidad.

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

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF	MIT 15 NM VÍA SOLER/ORABA/PAMAL HACIA SCEL	23-06-2026 23:30 13:30	30-06-2026 03:30 19:30	PASSBACK SCEL
FMU EZE	SACF	MIT 25 NM VÍA SARNA– IREKA –SIKOB DESDE SACF HACIA SARR (EXC DESDE SACO HACIA SARR)	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SAMF-SACF	MIT 25 NM VÍA PAMAL –SOLER – MUBLU DESDE SAMF HACIA SARR (EXC DESDE SAME HACIA SARR)	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SACF	MIT 50 NM ENTRE VUELOS NAC VIA ROS MIT 20 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS MIT 25 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIRES VÍA MJZ	03:00	02:59	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SAMF - SACF	MIT 50 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 20 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC DESDE SAMF HACIA TMA BAIRES VÍA LOLAS/SINAL - VÍA ELABO/RAXUR	03:00	02:59	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SACF	MINIT 10 MIN DESDE SACF TO SABE VIA ISOPO/ROKER MINIT 10 MIN DESDE SACF TO SABE VIA MJZ	00:00	23:59	NOTAM A2515/2026
FMU EZE	SAMF - SACF	MINIT 10 MIN DESDE SAMF TO SABE VIA LOLAS/SINAL MINIT 10 MIN DESDE SAMF TO SABE VIA ELABO/RAXUR	00:00	23:59	NOTAM A2515/2026

MEDIDAS ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU CHILE	FMU EZE	MINIT 3 MIN VIA UMKAL/ASIMO HACIA SCEL	23-06-2026 00:00 14:00	30-06-2026 04:00 20:00	SVC FMU ANM (SCEZ)





FIR MENDOZA

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A2515/2026) FLOW CTL PROC ACT 1 ACFT EV 10 MIN AT THE ENTRANCE EZEIZA FIR TO SABE BY TFC MANAGEMENT EXC SAN, HUM MEDEVAC, SAR AND STATE FLT. FM 2026-06-22 19:03 TO 2026-06-26 23:59.

(SUP AIP A107/2026 AND A108/2026) ATS CONTINGENCY PROCEDURES ACTIVATED. FM 2026-04-24 15:00 TO 2027-04-21 15:00.

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



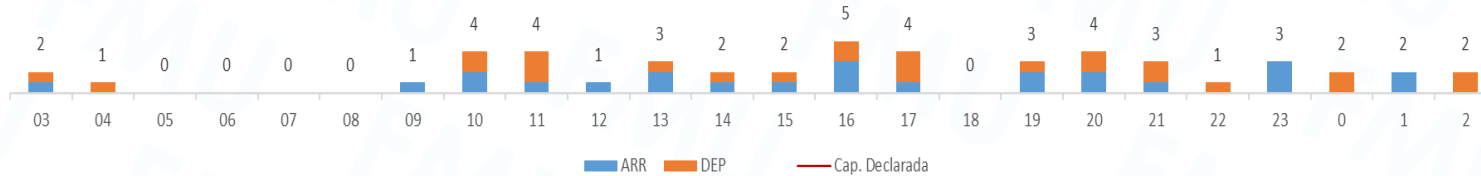
Información Gráfica de Demanda desde 260625 03:00 UTC / 260626 02:59 UTC Av. Com. Reg.
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 250500Z 2506/2606 20010KT
CAVOK TX15/2519Z TN00/2511Z PROB40
TEMPO 2509/2513 6000 NSC BECMG
2510/2512 05005KT BECMG 2516/2518
02010KT BECMG 2523/2601 27005KT =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO			
DEMANDA PREVISTA			

DEMANDA

- **MUY ALTA:** Mayor que la capacidad.
- **ALTA:** Entre el 80% y el 100% de la capacidad.
- **MEDIA:** Entre el 51% y el 79% de la capacidad.
- **BAJA:** Menor al 50% de la capacidad.

METEOROLOGÍA

- SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..**
- IMC:** Fenómenos Meteorológicos adversos.
- VMC:** con presencia de fenómenos significativos.
- VMC:** CAVOK SKC NSC

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

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.**



Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF	MIT 15 NM VÍA SOLER/ORABA/PAMAL HACIA SCEL	23-06-2026 23:30 13:30	30-06-2026 03:30 19:30	PASSBACK SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	23-06-2026 23:30 13:30	30-06-2026 03:30 19:30	PASSBACK SCEL
FMU EZE	SAMF-SACF	MIT 25 NM VÍA PAMAL –SOLER – MUBLU DESDE SAMF HACIA SARR (EXC DESDE SAME HACIA SARR)	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SAMF - SACF	MIT 50 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 20 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC DESDE SAMF HACIA TMA BAIRES VÍA LOLAS/SINAL - VÍA ELABO/RAXUR	03:00	02:59	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SAMF - SACF	MINIT 10 MIN DESDE SAMF TO SABE VIA LOLAS/SINAL MINIT 10 MIN DESDE SAMF TO SABE VIA ELABO/RAXUR	00:00	23:59	NOTAM A2515/2026

MEDIDAS ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU CHILE	FMU EZE	MINIT 3 MIN VIA UMKAL/ASIMO HACIA SCEL	23-06-2026 00:00 14:00	30-06-2026 04:00 20:00	SVC FMU ANM (SCEZ)



Jueves 25/06/2026

Información NOTAM



FIR RESISTENCIA

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A2515/2026) FLOW CTL PROC ACT 1 ACFT EV 10 MIN AT THE ENTRANCE EZEIZA FIR TO SABE BY TFC MANAGEMENT EXC SAN, HUM MEDEVAC, SAR AND STATE FLT. FM 2026-06-22 19:03 TO 2026-06-26 23:59.

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



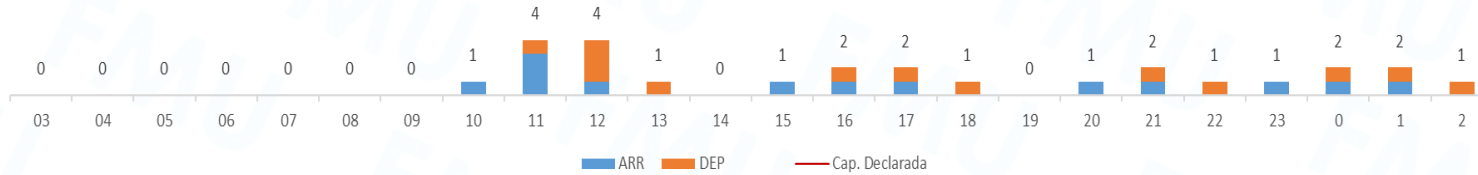
Información Gráfica de Demanda desde 260625 03:00 UTC / 260626 02:59 UTC Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD NO
DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES



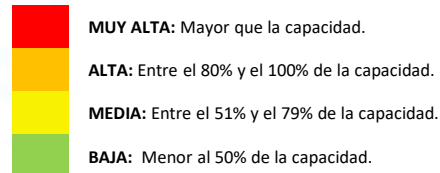
INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 250500Z 2506/2606 VRB02KT
CAVOK TX16/2518Z TN01/2510Z PROB40
2508/2512 0500 FG BKN002 =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO	FG BKN002		
DEMANDA PREVISTA	N/D	N/D	N/D

DEMANDA



METEOROLOGÍA

SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..
IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos.
VMC: con presencia de fenómenos significativos.
VMC: CAVOK SKC NSC

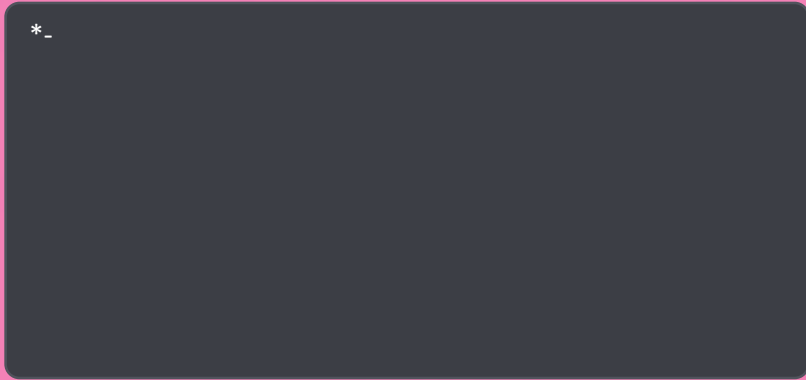
Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

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.**



Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAEF	MIT 40 NM DESDE SAEF HACIA SARR ENTRE VUELOS DEL MISMO AEROPUERTO DE PROCEDENCIA VIA GEGUS – OPNIN – TODES – RIOKA – KORTA	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SACF	MIT 25 NM VÍA SARNA– IREKA –SIKOB DESDE SACF HACIA SARR (EXC DESDE SACO HACIA SARR)	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SARR	MIT 50 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA/KORTA - GEGUS	03:00	02:59	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SARR	MINIT 10 MIN DESDE SARR TO SABE VIA TODES/RIOKA/KORTA MINIT 10 MIN DESDE SARR TO SABE VIA GEGUS	00:00	23:59	NOTAM A2515/2026

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
-	-	-	-	-	-



Jueves 25/06/2026

Información NOTAM



FIR COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A2515/2026) FLOW CTL PROC ACT 1 ACFT EV 10 MIN AT THE ENTRANCE EZEIZA FIR TO SABE BY TFC MANAGEMENT EXC SAN, HUM MEDEVAC, SAR AND STATE FLT. FM 2026-06-22 19:03 TO 2026-06-26 23:59.

CNS :

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260625 03:00 UTC / 260626 02:59 UTC Av. Com. Reg.

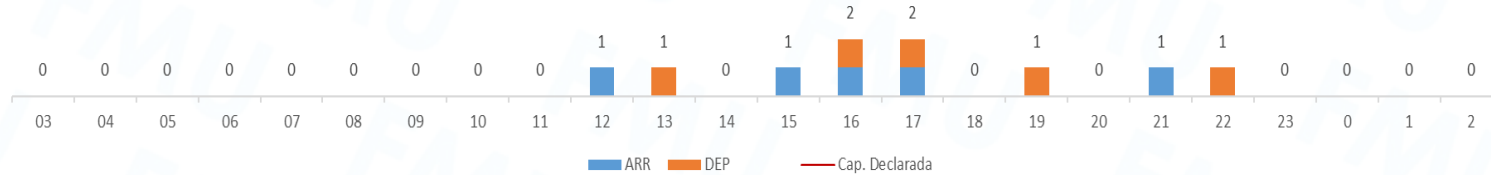
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

11



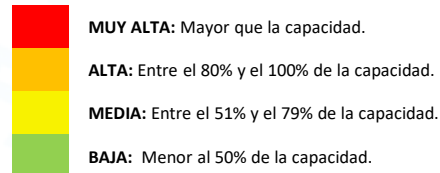
INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 250500Z 2506/2606 VRB03KT
CAVOK TX06/2519Z TN00/2510Z BECMG
2507/2509 36010KT TEMPO 2515/2524
36020G30KT 4000 SHRA BKN025 =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO		SHRA	SHRA
DEMANDA PREVISTA			

DEMANDA



METEOROLOGÍA

SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..
IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos.
VMC: con presencia de fenómenos significativos.
VMC: CAVOK SKC NSC

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.**

Jueves 25/06/2026

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

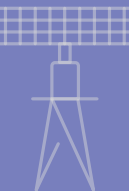


FIR COMODORO

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAVF	MIT 50 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIRE VIA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	03:00	02:59	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SAVF	MINIT 10 MIN DESDE SAVF TO SABE VIA KIMID/SANBU MINIT 10 MIN DESDE SAVF TO SABE VIA PUGLI/PULNA	00:00	23:59	NOTAM A2515/2026

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	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

**FMU EZE | Gestión de Afluencia
Área de Gestión Pre-Táctica**