

PLAN DIARIO ATFM

FMU EZEIZA

Fecha: 07 de Marzo de 2026 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 07 de Marzo de 2026

03:00 Hs UTC del día 08 de Marzo 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:

-

CNS:

(NOTAM A4688/2025) CONTINGENCIA PROC ATS ACT ACC EZEIZA NO PROVEE DEBIDO A FALLA DE COMUNICACION EN W29 BTN GBE-VOTRA FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y KTS FM. W31 BTN PULPA-TENIL FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y KTS FM PULPA. . W59 BTN TEDAR-MUDNO FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y KTS FM . W18 BTN GBE-KALIM FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y KTS FM GBE. W18 BTN KALIM-GBE FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y KTS FM KALIM. W27 BTN SORSI-ISTER FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y KTS FM SORSI. W27 BTN ISTER-SORSI FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y KTS FM ISTER.. PROC OPERACIONAL PARA PILOTOS, EN SECTOR WO ATS, LOS PROC DE FLT BCST EN FREQ 123.45MHZ (ENR 1.15-10 ANEXO III, APENDICE I). PERM.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-

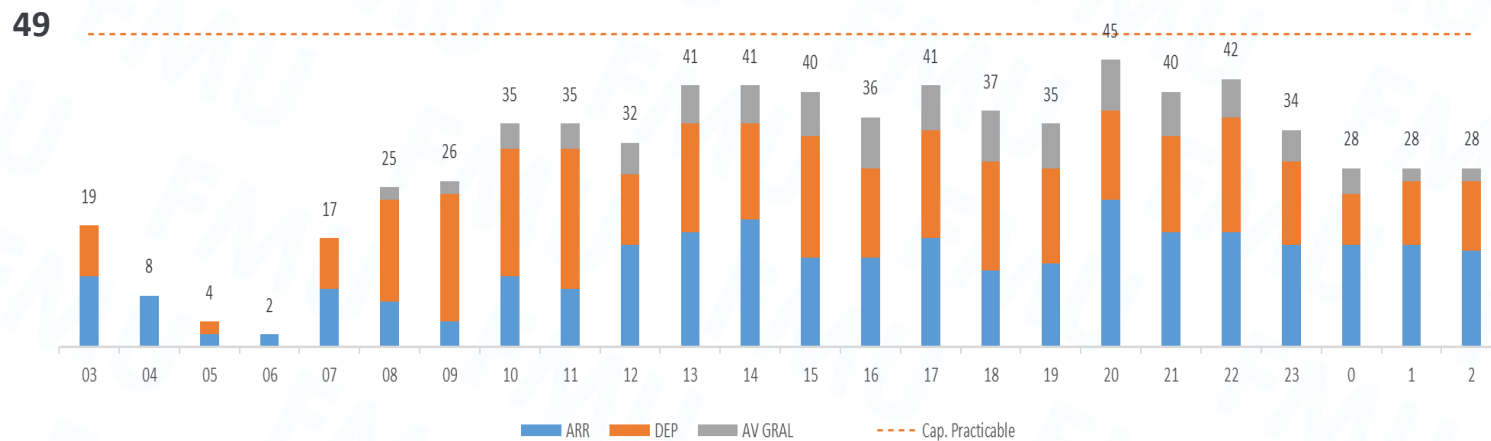


BAIRES CONTROL

DESPEGUES - ARRIBOS
MOVIMIENTOS/HR



Capacidad declarada 63, Practicable 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

*_

*Sin información que afecte la capacidad.

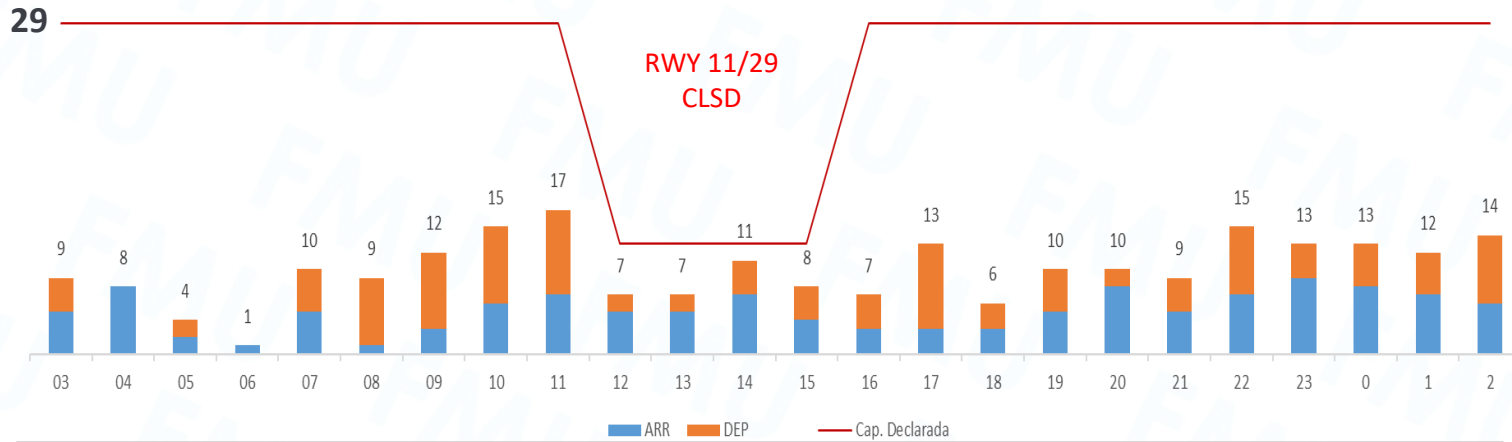
MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SARR	03-02-2026 00:00	07-03-2026 23:59	CNS LIMITADA
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	04-03-2026 14:00 22:00	10-03-2026 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
SAEZ	MDI 5 MIN	10:00 17:00 21:00	12:00 18:00 23:00	DEMANDA
SABE	MDI 3 MIN	09:00	23:59	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	09:00	23:00	DEMANDA

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

Información Gráfica de Demanda desde 260307 03:00 UTC./260308 02:59 UTC.
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 070500Z 0706/0806 12006KT
9999 FEW030 SCT050 BKN200 TX24/0718Z
TN19/0709Z PROB30 TEMPO 0706/0713 8000
RADZ BKN020 SCT050 OVC070 BECMG
0716/0718 09010KT SCT030 BECMG
0718/0720 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 - 02:59
PRONOSTICO	RADZ		
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

EZEIZA



Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A833/2026) RWY 11/29 CLSD WIP MAINT 04 1130-2359, 05 0000-0430, 06 AND 07 1130-1530.

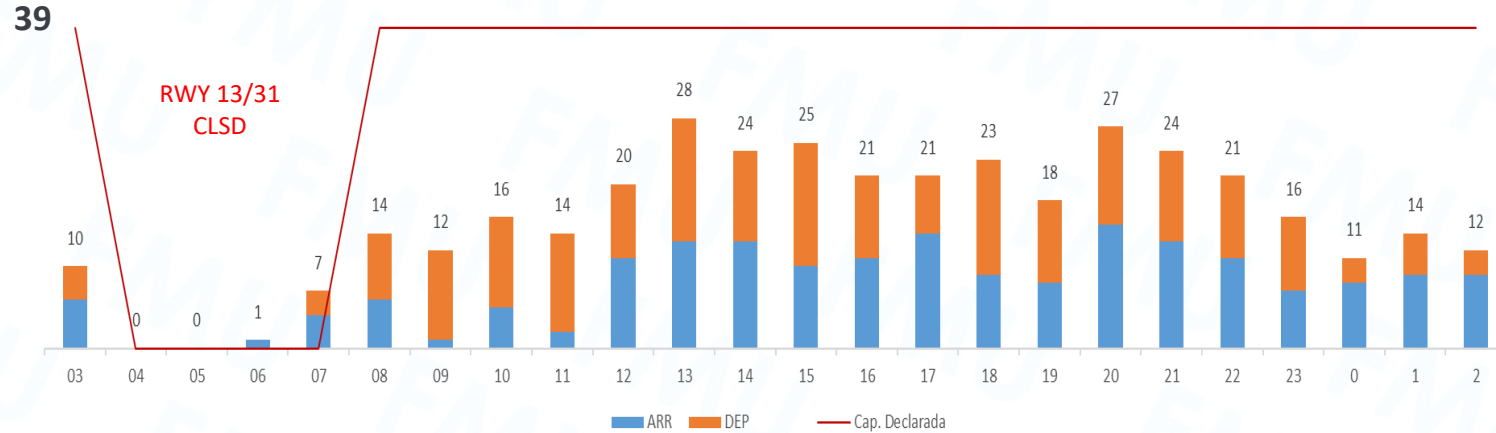
*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIREs HACIA SARR	03-02-2026 00:00	07-03-2026 23:59	CNS LIMITADA
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIREs HACIA SCEL	04-03-2026 14:00 22:00	10-03-2026 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 5 MIN	10:00 17:00 21:00	12:00 18:00 23:00	DEMANDA

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

Información Gráfica de Demanda desde 260307 03:00 UTC./260308 02:59 UTC.
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



AEROPARQUE

Aeropuerto Internacional Jorge Newbery.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A441/2026) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT 03, 05, 07, 10, 12, 14, 17, 19, 21, 24, 26, 28 AND 31 0400-0700.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SARR	03-02-2026 00:00	07-03-2026 23:59	CNS LIMITADA
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SCEL	04-03-2026 14:00 22:00	10-03-2026 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 3 MIN	09:00	23:59	DEMANDA

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



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 070500Z 0706/0806
09010KT 9999 OVC015 TX24/0718Z
TN21/0710Z BECMG 0708/0709 07010KT
9999 OVC010 TEMPO 0708/0712 8000 -DZ
BECMG 0714/0716 11010G25KT 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 - 02:59
PRONOSTICO	-DZ		
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 260307 03:00 UTC./260308 02:59 UTC.

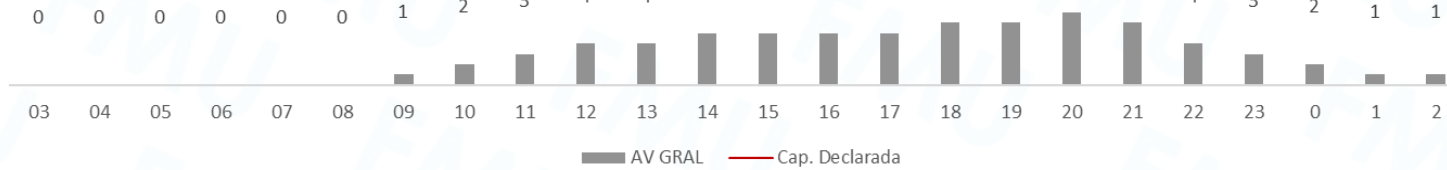
Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SAN FERNANDO: 070500Z 0706/0806
09015KT 9999 BKN025 TX24/0718Z
TN21/0710Z BECMG 0708/0709 07010KT
9999 OVC010 TEMPO 0708/0713 8000 -DZ
BECMG 0714/0716 11010G25KT 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 - 02:59
PRONOSTICO	-DZ		
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



*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIREs HACIA SARR	03-02-2026 00:00	07-03-2026 23:59	CNS LIMITADA
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIREs HACIA SCEL	04-03-2026 14:00 22:00	10-03-2026 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 5 MIN	09:00	23:00	DEMANDA

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

Información Gráfica de Demanda desde 260307 03:00 UTC./260308 02:59 UTC.

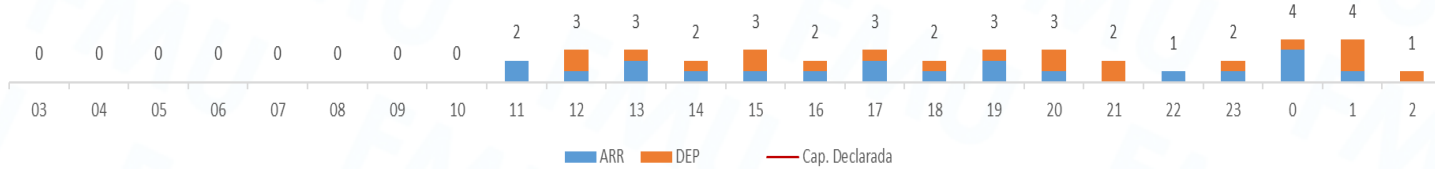
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES

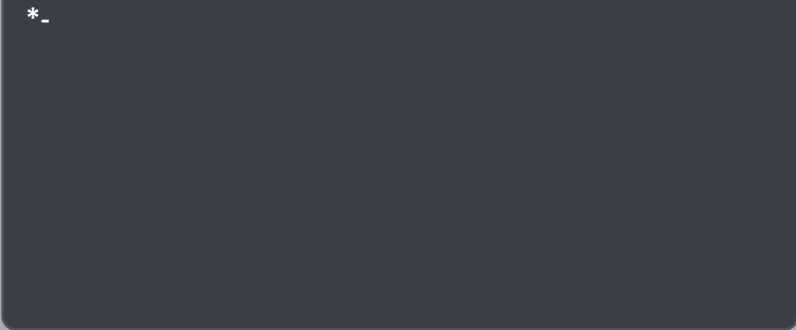


BARIOLOCHE



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: 070500Z 0706/0806
11005KT CAVOK TX26/0718Z TN12/0710Z
BECMG 0717/0719 29015G30KT =

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	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

Sábado 07/03/2026

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAEZ	MDI 5 MIN	10:00 17:00 21:00	12:00 18:00 23:00	DEMANDA
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	09:00	23:59	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	09:00	23:00	DEMANDA
FMU EZE	SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VIA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS MIT 20 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIREES VÍA MJZ	09:00	03:00	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 - VÍA ELABO/RAXUR	11:00 18:00	16:00 23:59	DEMANDA
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIREES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – VÍA GEGUS	19:00	22:00	DEMANDA
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIREES VIA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	11:00 17:00	14:00 20:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIREES VÍA PAPIX/KUKEN	13:00 20:00	17:00 23:59	DEMANDA



Sábado 07/03/2026

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SCEL	04-03-2026 14:00 22:00	10-03-2026 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	04-03-2026 14:30 22:30	10-03-2026 17:30 02:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE TMA HACIA SARR	03-02-2026 00:00	07-03-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SAEF	MIT 50 NM DESDE SAEF HACIA SARR VÍA OPNIN/GEGUS – VÍA TODS/RIOKA/KORTA	03-02-2026 00:00	07-03-2026 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	04-03-2026 00:00 15:00 23:00	10-03-2026 03:00 18:00 23:59	SVC FMU ANM (SCEZ)



FIR CORDOBA

Restricciones del espacio aéreo:

(**NOTAM A239/2026**) RESTRICTED AREA ANTI-HAIL CAMPAIGN ACT IN THE PROVINCES OF JUJUY AND SALTA ESTABLISHED RULES AIP ENR 3,3-18, 3,3-18, 3,3-20 WEF 28 NOV 2024 GND FL305 FM 2026-01-18 21:48 TO 2026-03-20 23:59.

CNS:

(**NOTAM A337/2026**) CONTINGENCIA PROC ATS ACT CORDOBA ACC NO PROVEE DEBIDO A FALLA DE COMUNICACION EN COORD (VER NOTAM) . AFECTA AWY KONRI, UL550, ALGAR, ARMOS, UM543, MUMUK, KADAT, UM789 JUJUY. PUNTO DE ENTRADA (CORDOBA FIR) LOA UM789 KADAT-JUJUY UT672 ROS, LOA UM789 KADAT-JUJUY UT675 UL550 ROS: 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y MACH FM KADAT, 1 ACFT EV 5 MIN DIFERENTE FL FM KADAT. ABANDONA FREQ FIR ANTOFAGASTA EN KADAT CONTACTAR FREQ CORDOBA FIR EN JUJUY. LOA UN543 ARMOS-MUMUK-CAT UW15/UM543 CBA UW24 SNT: 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y MACH FM ARMOS, 1 ACFT EV 5 MIN DIFERENTE FL Y MACH FM ARMOS, ABANDONA FREQ ANTOFAGASTA FIR EN ARMOS CONTACTAR FREQ CORDOBA EN MUMUK. PUNTOS DE SALIDA (CORDOBA FIR) FM PAR UW8 ERE UT680 TUC UL550 LOA Y ROS UT672 ERE UT680 TUC UL550 LOA: 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y MACH, 1 ACFT EV 5 MIN DIFERENTE FL. ABANDONA FREQ CORDOBA FIR EN ALGAR CONTACTAR FREQ ANTOFAGASTA FIR EN KONRI. OPERACIONES PROC PARA PILOTOS, EN SECT WO ATS,LOS BCST PROC DE FLT INFORMACION EN FREQ 123.45MHZ (ENR 1.15-10 ANEXO III, APENDICE I).

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260307 03:00 UTC./260308 02:59 UTC.

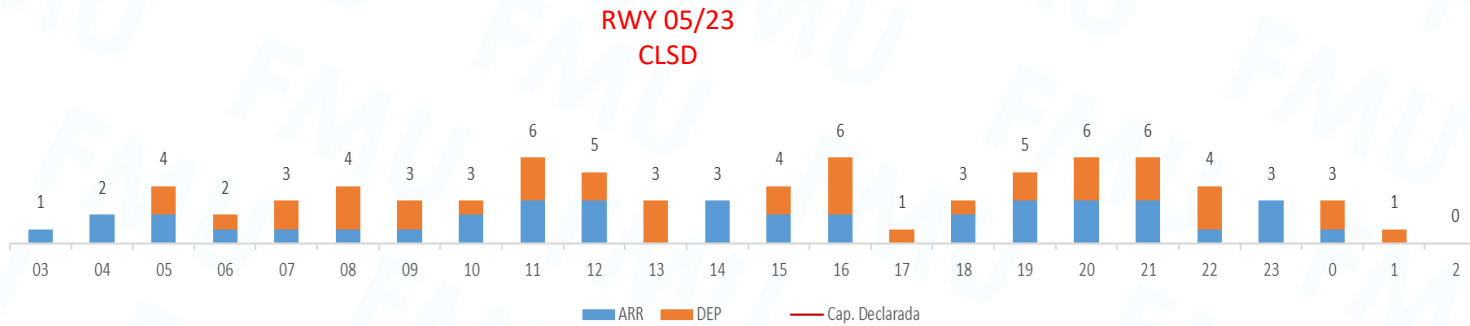
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

21



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF CORDOBA: 070500Z 0706/0806 19005KT
9999 BKN010 BKN025 TX25/0718Z
TN18/0710Z TEMPO 0706/0712 0800 FG
BKN002 OVC005 BECMG 0714/0716 05005KT
9999 NSW SCT015 BKN030 BECMG 718/0721
09010KT 9999 SCT040 BECMG 0800/0803
VRB03KT 9999 BKN020

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	FG		
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

CORDOBA



Aeropuerto Internacional
Ing. Aeronáutico Ambrosio Taravella.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A777/2026) RWY 05/23 CLSD WIP MAINT 02 AND
07 1100-1500.

*Sin información que afecte la capacidad.

Durante Cierre, y/o Limitaciones en RWY 01/19, SACO estará
exceptuado de las medidas ATFM vía MJZ

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

Información Gráfica de Demanda desde 260307 03:00 UTC./260308 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

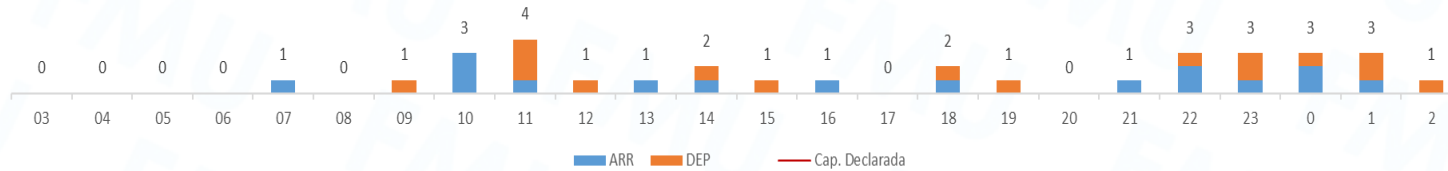
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

23



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA:070500Z 0706/0806 VRB03KT
9999 FEW003 SCT020 BKN040 TX26/0718Z
TN18/0710Z BECMG 0707/0710 5000 BR
BKN010 OVC015 TEMPO 0707/0712 0800 FG
BKN002 OVC005 BECMG 0714/0716 05005KT
9999 NSW SCT015 BKN030 BECMG 720/0723
05005KT 9999 SCT040 TEMPO 0800/0806
2500 BR OVC010

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	BR FG		BR
DEMANDA PREVISTA			

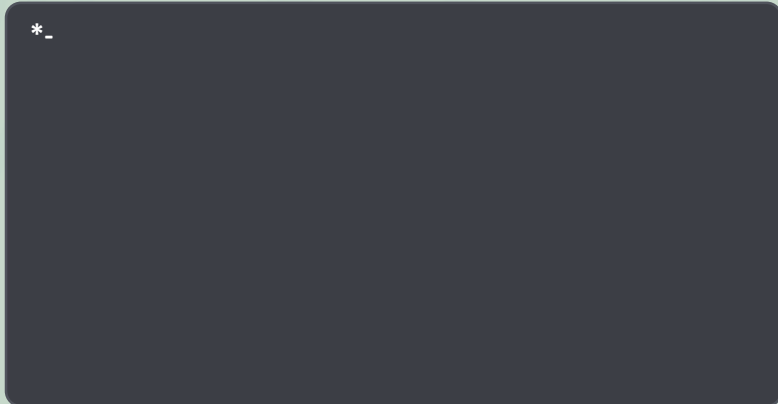
<p>DEMANDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MUY ALTA: Mayor que la capacidad. ■ ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad. ■ MEDIA: Entre el 51% y el 79% de la capacidad. ■ BAJA: Menor al 50% de la capacidad. 	<p>METEOROLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..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

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	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF	MIT 15 NM VÍA SOLER/ORABA/PAMAL HACIA SCEL	04-03-2026 14:30 22:30	10-03-2026 17:30 02:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SACF	MIT 50 NM DESDE SACF HACIA SARR ENTRE VUELOS INT/NAC MIT 20 NM ENTRE VUELOS DESDE SAME HACIA SARR VÍA SARNA/IREKA – VÍA SIKOB	03-02-2026 00:00	07-03-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SAMF-SACF	MIT 50 NM ENTRE VUELOS INT DESDE SAMF HACIA SARR VÍA PAMAL – VÍA SOLER/MUBLU	03-02-2026 00:00	07-03-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VIA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS MIT 20 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIREs VÍA MJZ	09:00	03:00	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 - VÍA ELABO/RAXUR	11:00 18:00	16:00 23:59	DEMANDA

Durante Cierre, y/o Limitaciones en RWY 01/19, SACO estará exceptuado de las medidas ATFM vía MJZ

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	04-03-2026 00:00 15:00 23:00	10-03-2026 03:00 18:00 23:59	SVC FMU ANM (SCEZ)





FIR MENDOZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(NOTAM A386/2026) MENDOZA ACC ATS SER IS NOT PROVIDED IN COORD GEO 322230S/0701330W 320639S/0693736W 311105S/0691848W 310220S/0694134W 293314S/0683653W, FOLLOWING BDRY FIR MENDOZA / CORDOBA TO INTERNATIONAL BDRY ARGENTINA/CHILE TO 304700S/0701730W CONT 322230S/0701330W AFFECTS AWYUT671 BTN MIBAS-EGIKA FM FL250-FL350 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND MACH FM MIBAS, 1 ACFT EV 5 MIN DIFFERENT FL FM MIBAS, AT MIBAS LEAVE FREQ FIR SANTIAGO AND CONTACT FREQ CORDOBA FIR AT EGKAUL322 BTN ILSUR-ASIMO FM FL250-FL350 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND MACH FM ILSUR, 1 ACFT EV 5 MIN DIFFERENT FL FM ILSUR, LEAVE FREQ FIR MENDOZA AND CONTACT FREQ SANTIAGO FIR AT ASIMOUM799 BTN REPEV-ASIMO FM FL260-FL350 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND MACH FM REPEV, 1 ACFT EV 5 MIN DIFFERENT FL FM REPEV, AT REPEV LEAVE FREQ FIR MENDOZA AND CONTACT FREQ SANTIAGO FIR, AT ASIMOUL416 BTN ILSUR-MIBAS FM FL250-FL350 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND MACH FM ILSUR, AT ILSUR LEAVE FREQ FIR MENDOZA AND CONTACT FREQ SANTIAGO FIR AT MIBASUL416 BTN MIBAS-ILSUR FM FL250-FL350 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND MACH FM MIBAS, AT MIBAS LEAVE FREQ FIR SANTIAGO AND CONTACT FREQ MENDOZA FIR AT ILSURUN527 BTN GUVOL-320639S/0693736W FM FL250-FL350 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND MACH FM GUVOL, 1 ACFT EV 5 MIN DIFFERENT FL FM GUVOL, AT GUVOL LEAVE FREQ FIR SANTIAGO AND CONTACT FREQ MENDOZA FIR AT 320639S/0693736WUM529 BTN 314600S/0693611W - ASIMO FM FL250-FL350 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND MACH FM 314600S/0693611W, 1 ACFT EV 5 MIN DIFFERENT FL FM 314600S/0693611W, AT 320639S/0693736W LEAVE FREQ FIR MENDOZA AND CONTACTAR FREQ SANTIAGO FIR AT ASIMOB560 BTN MIBAS-EDRAR FM FL200-FL250 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND MACH FM MIBAS, AT MIBAS LEAVE FREQ FIR SANTIAGO AND CONTACT FREQ MENDOZA FIR AT EDRARB560 BTN EDRAR-MIBAS FM FL200-FL250 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND MACH FM EDRAR, AT EDRAR LEAVE FREQ FIR MENDOZA AND CONTACT FREQ SANTIAGO FIR AT MIBASOPS PROC TO PILOTS, AT SECT WO ATS, BCST PROC FLT INFORMATION IN FREQ 123.45 MHZ (ENR 1.15-10 ANNEX III, APPENDIX 1)F) FL200 G) FL350. FM 2026-01-30 18:18 TO 2026-03-15 05:00.

(NOTAM A388/2026) ATS CONTINGENCY PROC ACT ACC MENDOZA ATS IS NOT PROVIDED DUE TO COMMUNICATION FAILURE IN COORD GEO 342642S/0674809W 342226S/0654232W 344622S/0643846W FLW BDRY FIR MENDOZA/EZEIZA 371514S/0675037W 342642S/0674809W AFFECTS AWY M424 BTN BOBAP-SINAL FM FL70-FL160 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND KT FM BOBAP, BOBAP LEAVE FREQ MENDOZA FIR AND AT SINAL CONTACT FREQ EZEIZA FIRM424 BTN SINAL-BOBAP FM FL70-FL160 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND KT FM SINAL, AT SINAL LEAVE FREQ EZEIZA FIR AND AT BOBAP CONTACT FREQ MENDOZA FIRW65 BTN ENTOS-KIMIS FL180 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND KT FM ENTOS, AT ENTOS LEAVE FREQ MENDOZA FIR AND AT KIMIS CONTACT FREQ EZEIZA FIRW65 BTN AT KIMIS-ENTOS FL180 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND KT FM ENTOS, AT KIMIS LEAVE FREQ EZEIZA FIR AND AT ENTOS CONTACT FREQ MENDOZA FIRW68 BTN SATRA-UTRET FL70-FL160 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND KT FM SATRA, AT SATRA LEAVE FREQ MENDOZA FIR AND CONTACT AT UTRET FREQ EZEIZA FIRW68 BTN UTRET-SATRA FL70-FL160 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND KT FM UTRET, AT UTRET LEAVE FREQ EZEIZA FIR AND AT SATRA CONTACT FREQ MENDOZA FIRB684 BTN LOLAS-353432S/0675022W FL160 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND KT FM LOLAS, AT LOLAS LEAVE FREQ EZEIZA FIR AND CONTACT AT 353432S/0675022W FREQ MENDOZA FIRB684 BTN 353432S/0675022W-LOLAS FL160 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND KT FM 353432S/0675022W, AT 353432S/0675022W LEAVE FREQ MENDOZA FIR AND AT LOLAS CONTACT FREQ EZEIZA FIROPS PROC TO PILOTS, AT SECT WO ATS, BCST PROC FLT INFORMATION IN FREQ 123.45 MHZ (ENR 1.15-10 ANNEX III, APPENDIX 1)F)FL070 G)FL160 .FM 2026-01-30 18:18 TO 2026-03-15 05:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



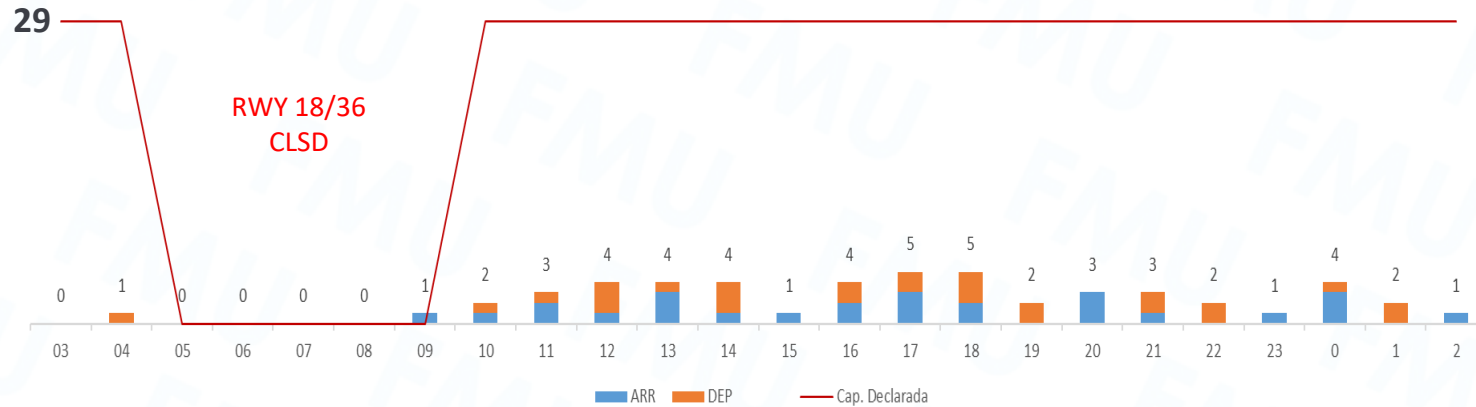
Información Gráfica de Demanda desde 260307 03:00 UTC./260308 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES



MENDOZA

Aeropuerto Internacional - El Plumerillo.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A740/2026) RWY 18/36 CLSD WIP MAINT MON-WED-SAT 0500-0900. FM 2026-02-26 05:00 TO 2026-03-12 09:00

*Sin información que afecte la capacidad.

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



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 070500Z 0706/0806 20005KT
9999 BKN045 OVC100 TX27/0719Z
TN16/0710Z PROB40 TEMPO 0709/0711
VRB02KT 5000 DZ BR OVC020 BECMG
0712/0714 05010KT 9999 BKN020 BECMG
0716/0718 14010KT 6000 RA BKN020
FEW030TCU BECMG 0801/0803 20010KT
3000 TSRA BKN020 FEW030CB =

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	DZ BR	RA TCU	TSRA
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



Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	03-03-2026 02:30 13:30 21:30	05-03-2026 03:30 14:30 22:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SACF	MIT 15 NM VÍA SOLER/ORABA/PAMAL HACIA SCEL	04-03-2026 14:30 22:30	10-03-2026 17:30 02:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	04-03-2026 14:30 22:30	10-03-2026 17:30 02:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAMF-SACF	MIT 50 NM ENTRE VUELOS NAC/INT DESDE SAMF HACIA SARR VÍA PAMAL –VÍA SOLER/MUBLU MIT 20 NM ENTRE VUELOS DESDE SAME Y SCEL HACIA SARR VÍA PAMAL –VÍA SOLER/MUBLU	03-02-2026 00:00	07-03-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
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 BAIREZ VÍA LOLAS/SINAL - VÍA ELABO/RAXUR	11:00 18:00	16:00 23:59	DEMANDA

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	04-03-2026 00:00 15:00 23:00	10-03-2026 03:00 18:00 23:59	SVC FMU ANM (SCEZ)





FIR RESISTENCIA

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A516/2026) ACC RESISTENCIA SURVEILLANCE RADAR SER IS NOT PROVIDED IN CTA RESISTENCIA III F) FL245 G) FL600FM 2026-02-10 18:00 TO 2026-04-13 21:00.

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-

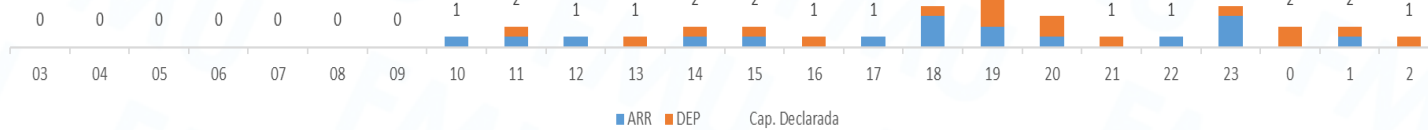


Información Gráfica de Demanda desde 260307 03:00 UTC./260308 02:59 UTC. Av. Com. Reg.
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD NO
DECLARADA.



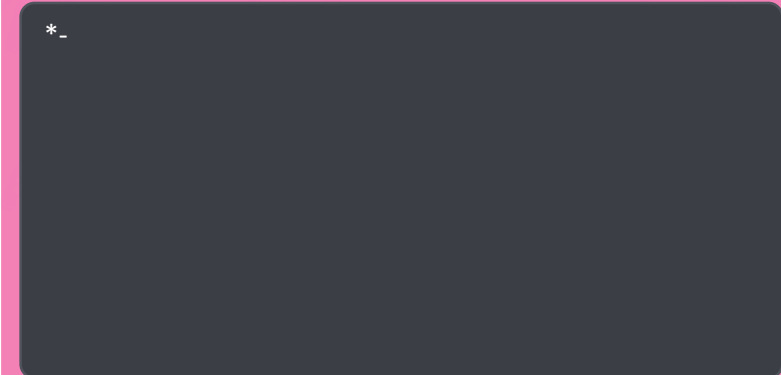
ARRIBOS Y DESPEGUES



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: 070500Z 0706/0806 09010KT
2000 BR SCT025 TX32/0718Z TN20/0710Z
PROB40 TEMPO 0706/0710 0200 BCFG
BKN015 BECMG 0713/0714 9999 NWS
BKN030 FEW045TCU PROB40 TEMPO
0714/0722 5000 -TSRA OVC020 FEW050CB
SCT020 =

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	BR BCFG TCU -TSRA CB	-TSRA CB	-TSRA CB
DEMANDA PREVISTA	N/D	N/D	N/D

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

Sábado 07/03/2026

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



FIR
RESISTENCIA

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAEF	MIT 50 NM DESDE SAEF HACIA SARR VÍA OPNIN/GEGUS – VÍA TODES/RIOKA/KORTA	03-02-2026 00:00	07-03-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SACF	MIT 50 NM DESDE SACF HACIA SARR ENTRE VUELOS INT/NAC MIT 20 NM ENTRE VUELOS DESDE SAME HACIA SARR VÍA SARNA/IREKA – VÍA SIKOB	03-02-2026 00:00	07-03-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – VÍA GEGUS	19:00	22:00	DEMANDA

Medias ATFM externas – Cross Border

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





FIR COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A784/2026) COMODORO RIVADAVIA ACC ATS SURVEILLANCE CTL S IS NOT PROVIDED IN VOR GRA BTN RDL090 TIL RDL270 BDRY FIR PUNTA ARENAS F) GND G) FL999. FM 2026-03-03 11:00 TO 2026-05-04 21:00.

(NOTAM A765/2026) TEMPO RESTRICTED AREA ACT MIL FLT IN SECT 2 OF RIO GALLEGOS COORD GEO 514623S/0685154W 514933S/0680047W 521914S/0680000W 521107S/0684125W 515011S/0685705W AFFECTS CTR AND TMA RIO GALLEGOS, OVERFLIGHT ONLY WITH AUTH TWR RIO GALLEGOS OR ACC COMODORO RIVADAVIAF) 2000FT G) FL350 DLY 0800-2300.

CNS :

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



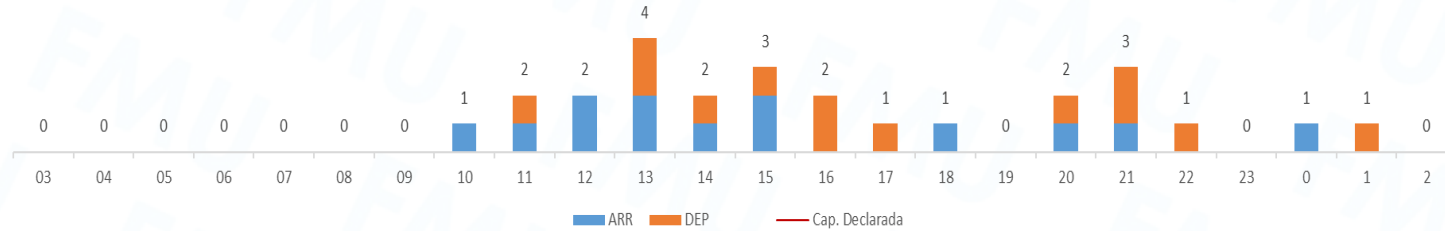
Información Gráfica de Demanda desde 260307 03:00 UTC./260308 02:59 UTC. Av. Com. Reg.
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

11



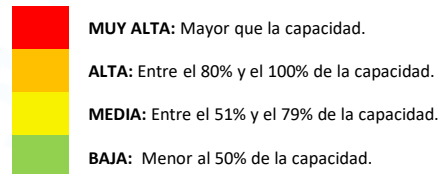
INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 062300Z 0700/0724 VRB05KT
CAVOK TX14/0719Z TN03/0710Z
BECMG 0715/0717 36017KT

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



METEOROLOGÍA

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

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

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.**

Sábado 07/03/2026

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	11:00 17:00	14:00 20:00	DEMANDA

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**