

PLAN DIARIO ATFM

FMU EZEIZA

Fecha: 03 de Junio de 2026 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 03 de Junio de 2026

03:00 Hs UTC del día 04 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 A1914/2026) TEMPO RESTRICTED AREA ROCKET FIRING IN LAGUNA LA MALACARA-BUENOS AIRES- COORD GEO 382739S/0581704W - 402043S/0551344W - 404733S/0555754W - 382801S/0581748W. AFFECTS W33,UW33, CTA EZEIZA IV SECT S AND SRR/FIR EZEIZA SECT OCEANIC MSL UNL DLY 1200-2100. FM 2026-06-01 12:00 TO 2026-06-12 21:00.

(NOTAM A1941/2026) SAR 68 MARCOS JUAREZ ESTE SECT I ACT, AFFECTS AWY W10 AND UW10 BTN ELABO AND XOPIS, UT670 BTN RAXUR AND ENTIB, UT684 BTN OGSAN AND RAXUR, UZ113 BTN NINSI AND ELABO 2000 FT AGL FL 285 DLY 1130-1330, 1500-1700 AND 1800-2000. FM 2026-06-01 11:30 TO 2026-06-05 20:00.

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

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



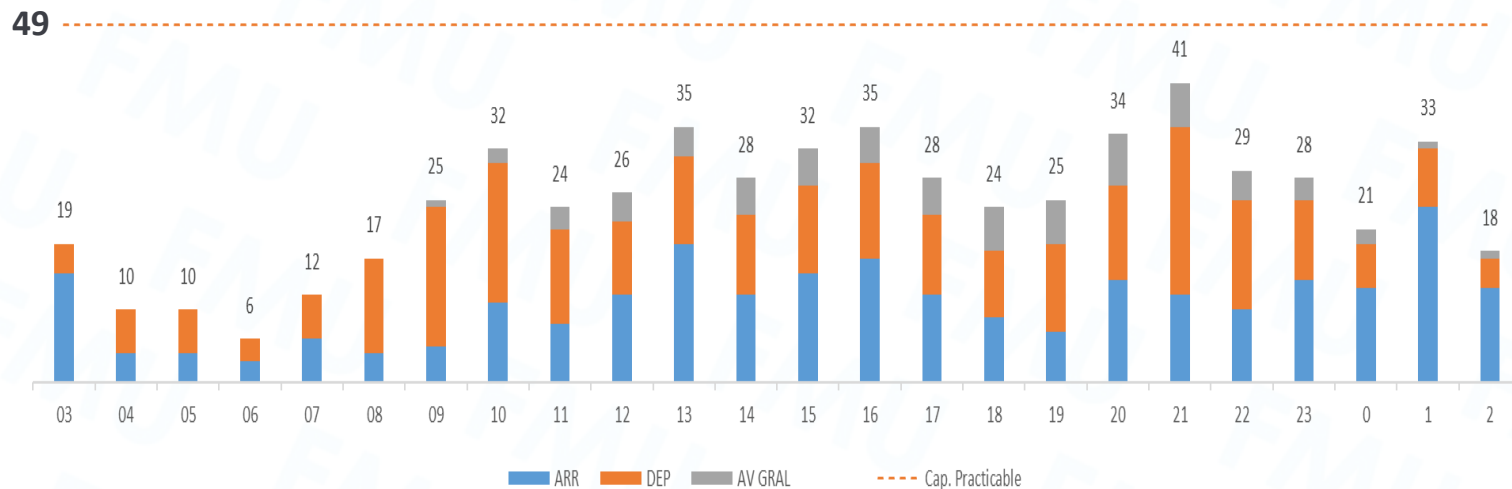
BAIRES CONTROL

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

*_

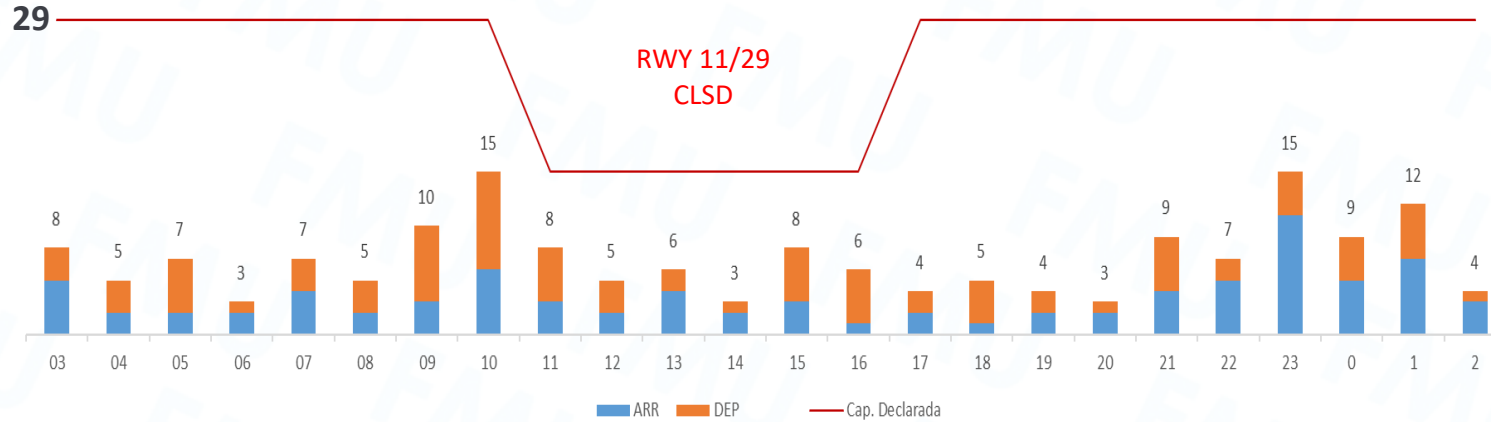
MEDIDAS ATFM PREVISTAS

ARPTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	26-05-2026 12:30 22:30	09-06-2026 19:00 03:00	PASSBACK SCEL
SAEZ SABE 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
SADF	MDI 5 MIN	09:00 20:00	11:00 23:59	DEMANDA

Información Gráfica de Demanda desde 260603 03:00 UTC / 260604 02:59 UTC Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 030400Z 0304/0324 VRB03KT
2000 BR SCT035 BKN200 TX18/0318Z BECMG
0304/0306 1500 BR BKN020 SCT200 PROB30
TEMPO 0308/0312 0900 FG BKN020 BECMG
0313/0315 05008KT 9999 SCT030 =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

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

EZEIZA



Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A2106/2026) RWY 11/29 CLSD WIP MAINT JUN 03, 05 AND 06 1130-1530.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

ARPTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	26-05-2026 12:30 22:30	09-06-2026 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 260603 03:00 UTC / 260604 02:59 UTC Av. Com. Reg.

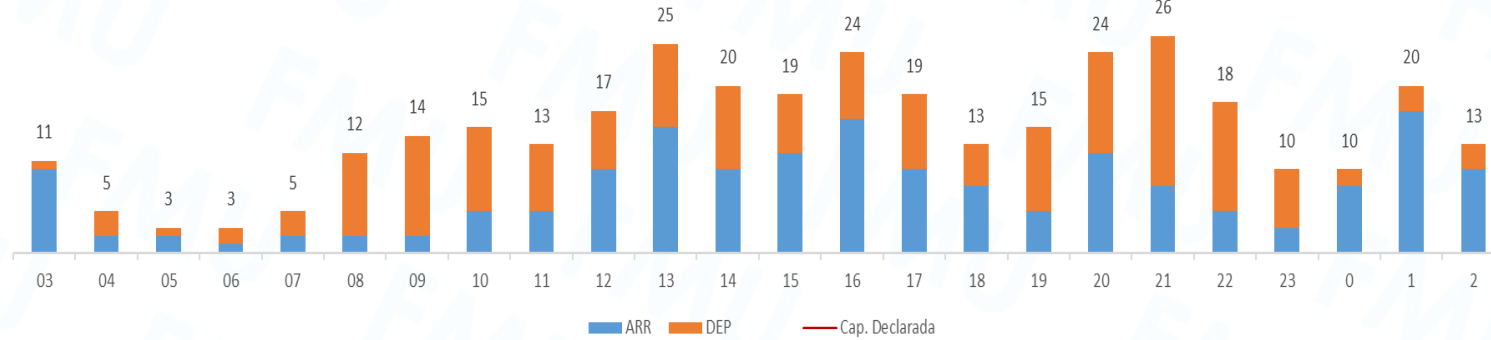
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

39



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 030500Z 0306/0406
07005KT 9999 SCT020 BKN040 TX17/0318Z
TN14/0309Z =

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

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	26-05-2026 12:30 22:30	09-06-2026 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

Información Gráfica de Demanda desde 260603 03:00 UTC / 260604 02:59 UTC

Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1955/2026) RWY 05/23 CLSD WIP MAINT 03, 05, 10, 12, 17 19, 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	26-05-2026 12:30 22:30	02-06-2026 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	09:00 20:00	11:00 23:59	DEMANDA

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF SAN FERNANDO: 030500Z 0306/0406
10005KT 9999 SCT020 BKN040 TX18/0318Z
TN12/0310Z TEMPO 0306/0311 3000 MIFG
BR =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

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

Información Gráfica de Demanda desde 260603 03:00 UTC / 260604 02:59 UTC Av. Com. Reg.

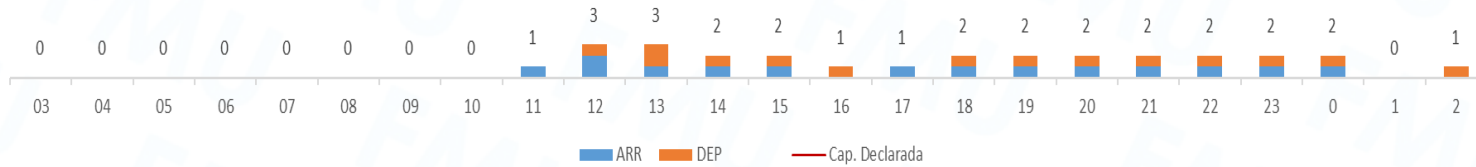
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF BARILOCHE: 030500Z 0306/0406
VRB03KT 8000 RA SCT020 BKN030 OVC050
TX11/0318Z TN02/0406Z BECMG 0307/0309
30015KT 9999 NSW SCT030 BECMG
0321/0323 12005KT =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

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

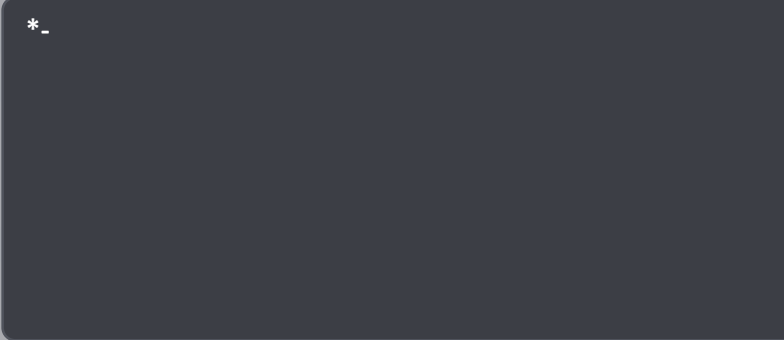
Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

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.

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	09:00 20:00	11:00 23:59	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	09:00 20:00	11:00 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 VÍA ROS MIT 20 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIREES VÍA MJZ	09:00 00:00	22:00 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	00:00	03:00	DEMANDA
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIREES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	00:00	03:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIREES VÍA PAPIX/KUKEN	09:00 19:00	15:00 22:00	DEMANDA



Miércoles 03/06/2026

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	26-05-2026 12:30 22:30	09-06-2026 19:00 03:00	PASSBACK SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	26-05-2026 13:30 23:30	09-06-2026 19:30 03:30	PASSBACK SCEL
FMU EZE	SAEF	MIT 40 NM DESDE SAEF HACIA SARR POR PUNTO (GEGUS – OPNIN – TODES – RIOKA – KORTA)	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SAEZ - SABE 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	26-05-2026 14:00 00:00	09-06-2026 20:00 04:00	SVC FMU ANM (SCEZ)



FIR CORDOBA

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A1937/2026) 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 2026-06-01 11:30 TO 2026-06-05 20:00.

(NOTAM A1949/2026) SAR 66 RIO CUARTO ETE SECT 1 ACT AFFECTS RIO CUARTO TMA CORDOBA, TMA SECT S, CORDOBA CTA SECT S , AWY UT652 BTN SRC AND VUROT, UT653 BTN VURAK AND KOSNO F)2000FT AGL G)FL285 DLY 1130-1330, 1500-1700 AND 1800-2000. FM 2026-06-01 11:30 TO 2026-06-05 20:00.

(NOTAM A1991/2026) ASCENT OF FREE BALLOON WILL TAKE PLACE IN SAN ANTONIO DE LOS COBRES AND SAN PEDRO DE JUJUY COORD GEO 241220S/0661227W 235450S/0644241W 243643S/0644345W 241220S/0661227W AFFECTS TMA SALTA, CTR JUJUY, CTA CORDOBA N, AWY N650, M789, T673, UM776, UN525, UL322, UM789, UT672 AND UT675 F) GND G) UNL DLY 1330-1700 FM: 2026-06-02 13:30 TO: 2026-06-09 17:00.

(NOTAM A2104/2026) CORDOBA ACC ATS SURVEILLANCE IS NOT PROVIDED IN CORDOBA FIR. D) 02 0000-0300 03 0300-0700. FM 26-06-02 00:00 TO 26-06-03 07:00.

(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:

-

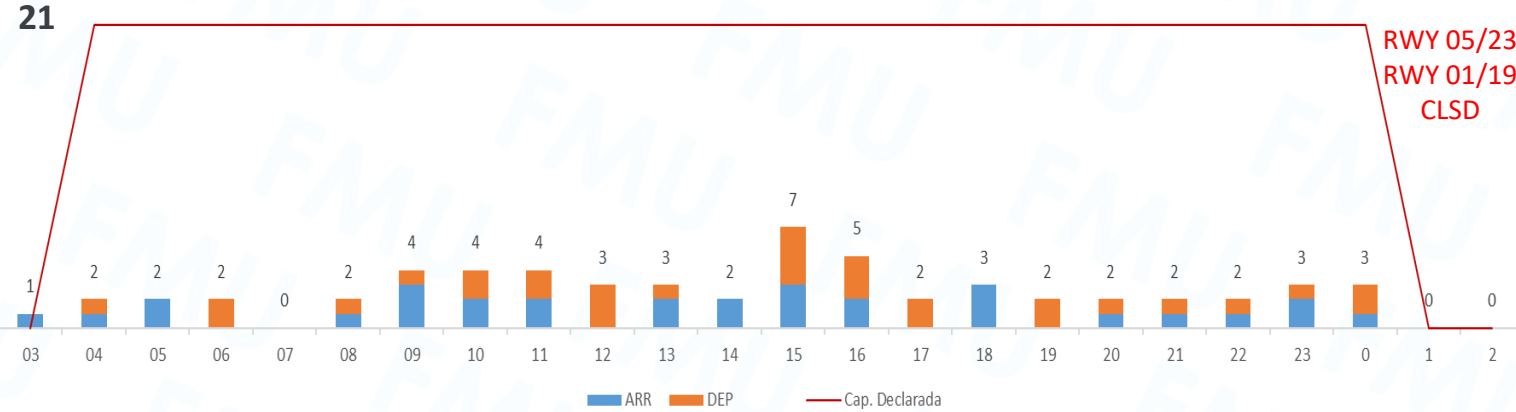


Información Gráfica de Demanda desde 260603 03:00 UTC / 260604 02:59 UTC Av. Com. Reg.
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES



CORDOBA



Aeropuerto Internacional
Ing. Aeronáutico Ambrosio Taravella.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1730/2026) RWY 05/23 CLSD WIP MAINT DLY 0100-0300. FM 2026-06-02 01:00 TO 2026-06-21 03:00.
(NOTAM A1731/2026) RWY 01/19 CLSD WIP MAINT DLY 0100-0300. FM 2026-06-02 01:00 TO 2026-06-21 03:00.



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF CORDOBA: 030500Z 0306/0406 02005KT
9999 SCT010 OVC040 TX16/0318Z
TN12/0310Z BECMG 0309/0312 VRB03KT
5000 -DZ BR OVC012 BECMG 0313/0316
02010KT 8000 OVC015 PROB40 0321/0324
5000 -DZ BR BKN008 OVC010 BECMG
0403/0406 05005KT 1200 DZ BR OVC007 =

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		-DZ BR BKN008
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
--	---

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

*Sin información que afecte la capacidad.

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

Información Gráfica de Demanda desde 260603 03:00 UTC / 260604 02:59 UTC Av. Com. Reg.

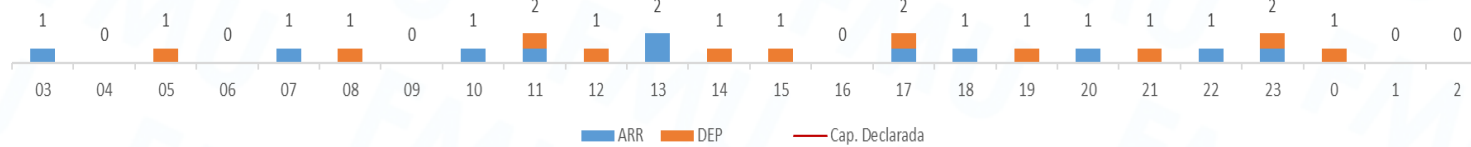
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

23



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 030500Z 0306/0406 VRB03KT
5000 -DZ BR BKN015 OVC030 TX19/0318Z
TN10/0310Z TEMPO 0307/0311 2000 DZ BR
OVC008 BECMG 0313/0316 05005KT 9000
BKN010 OVC020 PROB40 0318/0321 05010KT
3500 DZ BR BKN007 OVC010 =

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 OVC008	DZ BR BKN007	DZ BR BKN008
DEMANDA PREVISTA			

	DEMANDA	METEOROLOGIA
■	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

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

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	26-05-2026 23:30 13:30	09-06-2026 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 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 00:00	22:00 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	00:00	03:00	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	26-05-2026 00:00 14:00	09-06-2026 04:00 20:00	SVC FMU ANM (SCEZ)





FIR MENDOZA

Restricciones del espacio aéreo:

(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:

-



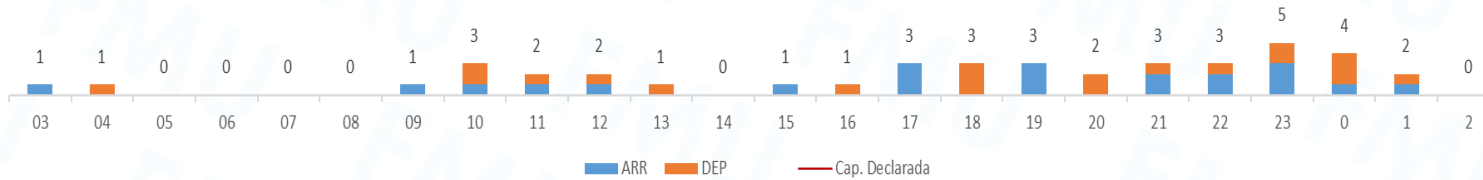
Información Gráfica de Demanda desde 260603 03:00 UTC / 260604 02:59 UTC Av. Com. Reg.
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 030500Z 0306/0406 20005KT
9999 FEW045 TX18/0319Z TN11/0309Z
TEMPO 0309/0313 6000 BKN030 BECMG
0315/0318 18010KT 9999 SCT040 PROB40
0321/0324 16005KT 6000 -DZ BKN012 =

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

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

MENDOZA

Aeropuerto Internacional - El Plumerillo.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A2130/2026) RWY 18/36 CLSD WIP MAINT 04-06 AND 09-13 0445-0900.

*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	26-05-2026 23:30 13:30	09-06-2026 03:30 19:30	PASSBACK SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	26-05-2026 23:30 13:30	09-06-2026 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 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	00:00	03:00	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	26-05-2026 00:00 14:00	09-06-2026 04:00 20:00	SVC FMU ANM (SCEZ)





FIR RESISTENCIA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



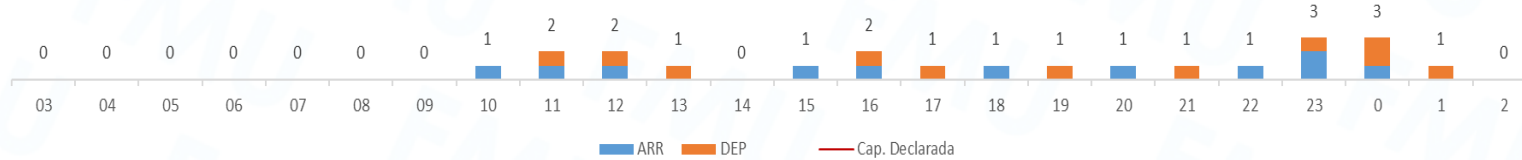
Información Gráfica de Demanda desde 260603 03:00 UTC / 260604 02:59 UTC Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD NO
DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES



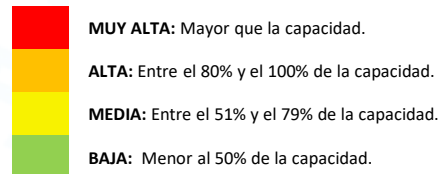
INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 030500Z 0306/0406 12005KT
3000 BR NSC TX24/0318Z TN12/0309Z
PROB30 TEMPO 0307/0312 0500 BCFG
BECMG 0313/0315 CAVOK =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO	BCFG		
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.**

Miércoles 03/06/2026

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



FIR
RESISTENCIA

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAEF	MIT 40 NM DESDE SAEF HACIA SARR POR PUNTO (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 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	00:00	03:00	DEMANDA

Medias ATFM externas – Cross Border

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



Miércoles 03/06/2026

Información NOTAM



FIR COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS :

(NOTAM A1970/2026) COMODORO RIVADAVIA ACC SURVEILLANCE RADAR N CTL SER IS NOT PROVIDED BTN COORD GEO 404601S/0681326W 430124S/0690944W 445954S/0674551W 450010S/0713258W 412656S/0715043W 412000S/0702700W AFFECTS AWY W33 W38 W39 W40 W41 T657 W50 T658 L775 UW33 UW38 UW39 UW40 UW41 UW44 UZ108 UW50 UT658 UT657F) GND G) FL 999 FM 2026-06-03 15:00 TO 2026-06-03 17:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260603 03:00 UTC / 260604 02:59 UTC Av. Com. Reg.

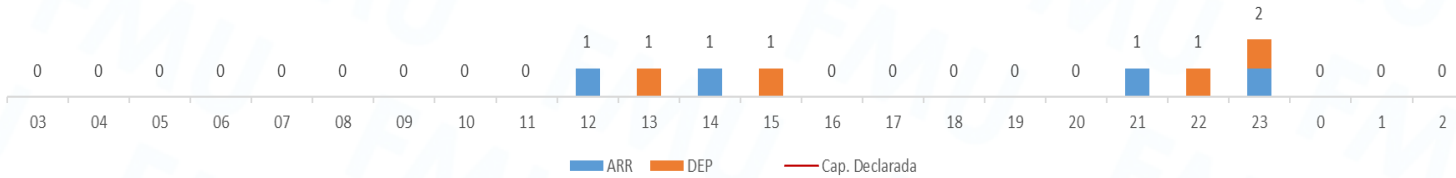
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

11



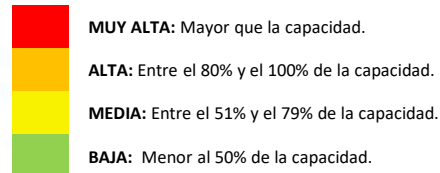
INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 030500Z 0306/0406 04010KT
9999 SCT010 SCT040 TX09/0306Z
TN04/0406Z BECMG 0307/0309 02015G25KT
BECMG 0314/0316 4000 RA BR BKN25
OVC045 BECMG 0323/0401 VRB05KT 6000 BR
NSC =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

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

DEMANDA



METEOROLOGÍA

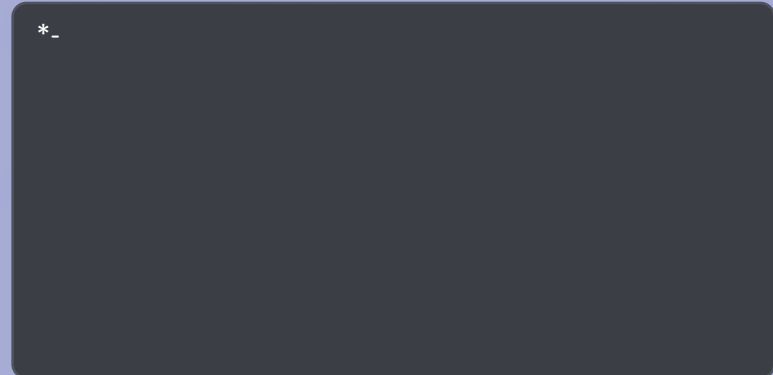
SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..
IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos.
VMC: con presencia de fenómenos significativos.
VMC: CAVOK SKC NSC

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.**

Miércoles 03/06/2026

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



FIR
COMODORO

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

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**