

PLAN DIARIO ATFM

FMU EZEIZA

Fecha: 06 de Mayo de 2026 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 06 de Mayo de 2026

03:00 Hs UTC del día 07 de Mayo 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 A1399/2026) AIRPHOTOGRAPHY FLT WILL TAKE PLACE BTN LOS POLVORINES AND VILLA LA NATA COORD GEO 342203S/0583921W 342358S/0583543W - 343031S/0583939W - 342851S/0584321W AFFECTS TMA BAIRES SECT N II, AWY W74, N785, W8, W5, W2 F) FL060 G) FL060) DLY 1100-2000. FM 2026-04-15 TO 2026-05-20.

(NOTAM A1614/2026) TEMPO RESTRICTED AREA ROCKET LUNCH 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 OCEANICO F) MSL G) UNL DLY 1200-2100 FM: 2026-05-04 12:00 TO: 2026-05-15 21:00

(NOTAM A 1624/2026) 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 2000FT AGL FL285 DLY 1130-1330, 1500-1700 AND 1800-2000 FM: 2026-05-04 11:30 TO: 2026-05-08 20:00

(SUP AIP A 106/2026) PROCEDIMIENTOS DE CONTINGENCIA ACTIVADOS. FM 2026-04-24 15:00 UTC TO 2027-04-21 15:00 UTC.

CNS:

(NOTAM A1496/2026) VOR/DME PDI 114.1MHZ CH88X U/S. FM 2026-04-17 15:32 TO 2026-05-17 17:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



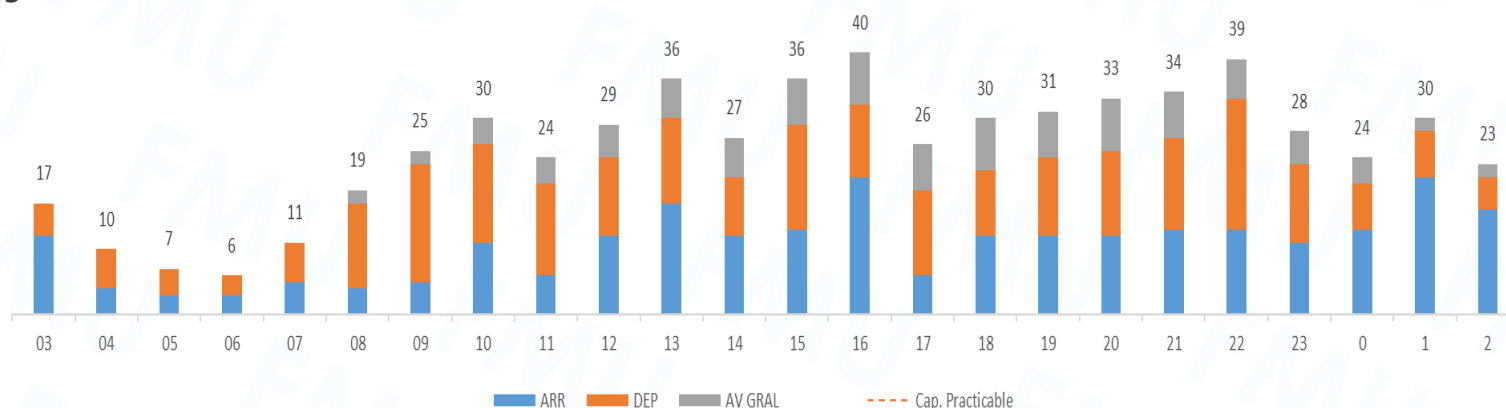
BAIRES CONTROL

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

(NOTAM A1399/2026) AIRPHOTOGRAPHY FLT WILL TAKE PLACE BTN LOS POLVORINES AND VILLA LA NATA AFFECTS TMA BAIRES SECT N II, AWY W74, N785, W8, W5, W2 F) FLO60 G) FLO60) **DLY 1100-2000.** FM 2026-04-15 TO 2026-05-20.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

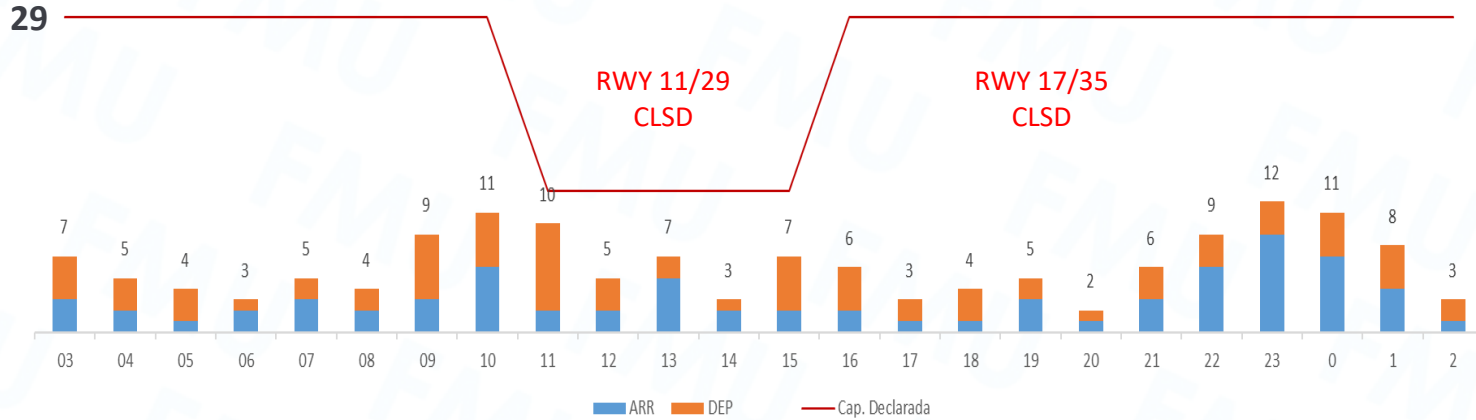
APTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	07-05-2026 23:59	CNS LIMITADA
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	05-05-2026 13:00 23:00	12-05-2026 19:00 03:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
SABE	MDI 3 MIN	08:00 13:00	11:00 23:00	DEMANDA/MET
SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA/MET

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

Información Gráfica de Demanda desde 260506 03:00 UTC / 260507 02:59 UTC

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



EZEIZA



Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1671/2026) RWY 11/29 CLSD WIP MAINT 02 04 06 AND 8 1130-1530
 (NOTAM A1736/2026) RWY 17/35 CLSD WIP MAINT 05,07 1000-2200 AND 06, 08 1600-2200

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SARR	08-02-2026 00:00	07-05-2026 23:59	CNS LIMITADA
MDI 7 MIN HACIA SCEL	05-05-2026 13:00 23:00	12-05-2026 19:00 03:00	PASSBACK DEMANDA SCEL



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 060500Z 0606/0706 07005KT
 CAVOK TX24/0618Z TN17/0612Z BECMG
 0607/0608 5000 BR NSC TEMPO 0608/0612
 0800 FG DZ OVC002 BECMG 0612/0613
 OVC008 BECMG 0613/0615 16010KT 9999
 BKN020 PROB30 TEMPO 0615/0620 7000 -
 TSRA SCT005 FEW040CB BKN050 BECMG
 0704/0706 3000 TSRA BKN030 FEW045CB
 OVC050

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	FGDZ	TSRA	TSRA
DEMANDA PREVISTA	ALTA	ALTA	BAJA

<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
--	---

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

Información Gráfica de Demanda desde 260506 03:00 UTC / 260507 02:59 UTC

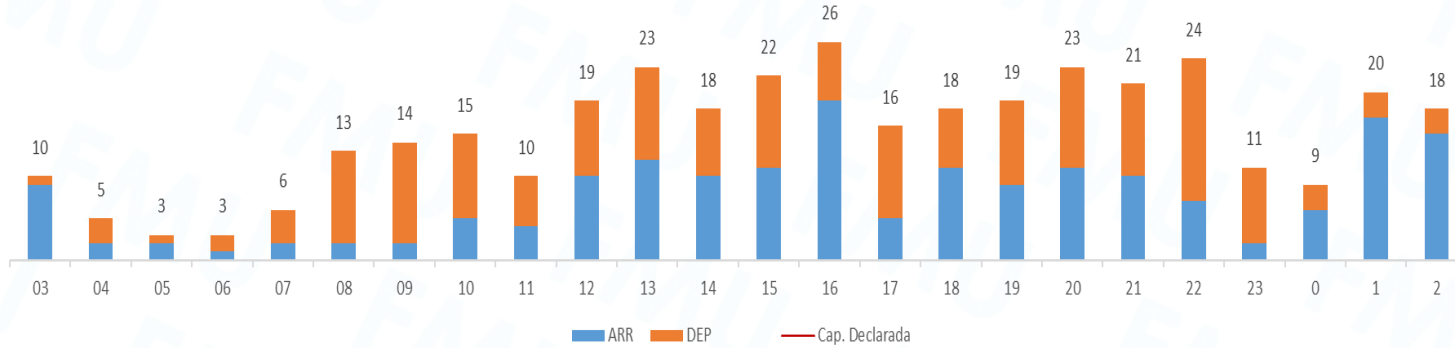
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

39



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 060500Z 0606/0706
10005KT 9999 SCT040 TX21/0618Z
TN17/0610Z BECMG 0607/0608 5000 BR
BKN006 PROB30 TEMPO 0608/0613 8000
SHRA SCT003 BKN035 BECMG 0612/0614
9999 NSW PROB30 TEMPO 0615/0620 7000 -
TSRA SCT005 FEW040CB BKN050
BECMG 0700/0702 34010KT=

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	SHRA	TSRA	
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 A1332/2026) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT 02, 05, 07, 09, 12, 14, 16, 19, 21, 23, 26, 28 AND 30 0400-0700.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

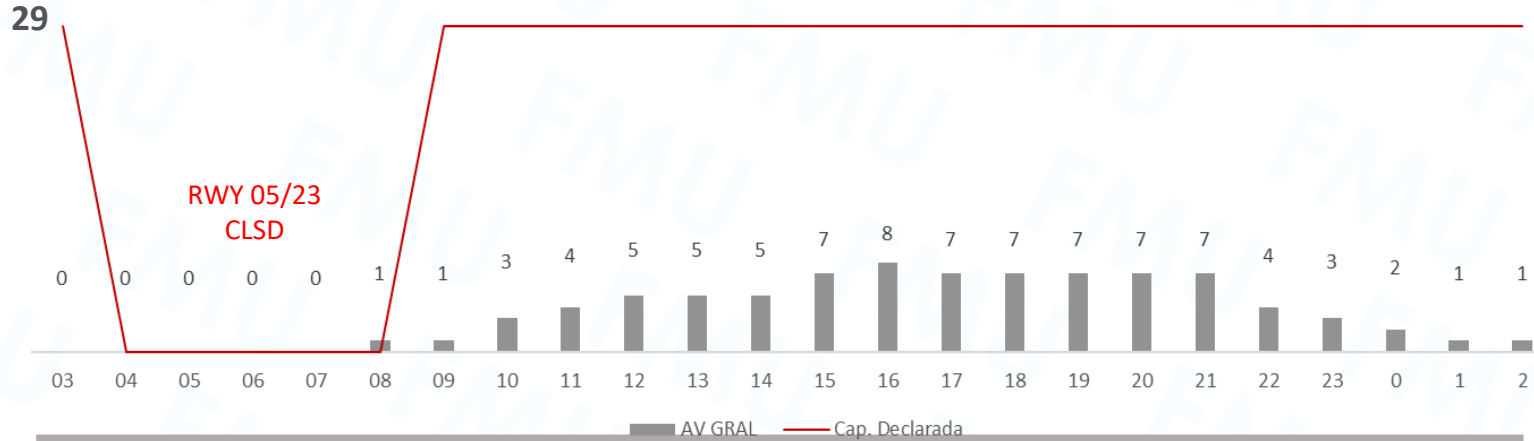
MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIREs HACIA SARR	08-02-2026 00:00	07-05-2026 23:59	CNS LIMITADA
MDI 7 MIN HACIA SCEL	05-05-2026 13:00 23:00	12-05-2026 19:00 03:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 3 MIN	08:00 13:00	11:00 23:00	DEMANDA/MET

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

Información Gráfica de Demanda desde 260506 03:00 UTC / 260507 02:59 UTC

Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1551/2026) RWY 05/23 CLSD WIP MAINT 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 TMA BAIRES HACIA SARR	08-02-2026 00:00	07-05-2026 23:59	CNS LIMITADA
MDI 7 MIN HACIA SCEL	05-05-2026 13:00 23:00	12-05-2026 19:00 03:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA/MET



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SAN FERNANDO: 060500Z 0606/0706 11010KT CAVOK TX24/0618Z TN17/0609Z BECMG 0606/0607 4000 BR BKN003 TEMPO 0607/0612 0800 FG -RADZ OVC001 BECMG 0612/0613 6000 OVC005 BECMG 0613/0615 9999 BKN020 PROB30 TEMPO 0615/0620 7000 -TSRA SCT005 FEW040CB BKN050 BECMG 0700/0702 34010KT=

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 RADZ	TSRA	
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
---	---

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

Información Gráfica de Demanda desde 260506 03:00 UTC / 260507 02:59 UTC

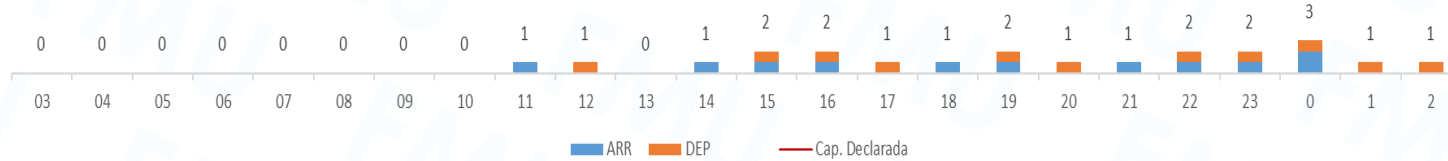
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF BARILOCHE: 060500Z 0606/0706
18005KT 5000 RA SCT010 BKN040
TX09/0615Z TN06/0624Z BECMG 0618/0620
29020KT 9999 SCT045

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			

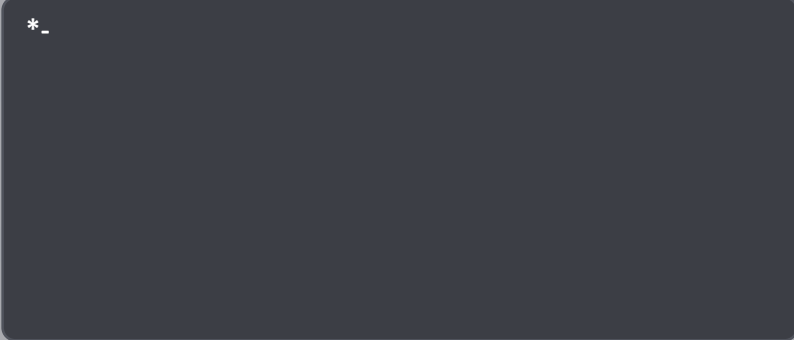
	DEMANDA	METEOROLOGÍA
	MUY ALTA: Mayor que la capacidad.	SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..
	ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad.	IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos.
	MEDIA: Entre el 51% y el 79% de la capacidad.	VMC: con presencia de fenómenos significativos.
	BAJA: Menor al 50% de la capacidad.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

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.

Miércoles 06/05/2026

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	08:00 13:00	11:00 23:00	DEMANDA/MET
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA/MET
FMU EZE	SACF	MIT 50 NM ENTRE VUELOS NAC VIA ROS MIT 20 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VIA ROS MIT 30 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIREs VIA MJZ	09:00 15:00 21:00	11:00 17:00 02:00	DEMANDA/MET
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	20:00 00:00	22:00 02:00	DEMANDA/MET
FMU EZE	SUEO	MIT 35 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIREs VÍA PAPIX/KUKEN	09:30 18:30	14:00 21:00	DEMANDA/MET



Miércoles 06/05/2026

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	05-05-2026 13:00 23:00	12-05-2026 19:00 03:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	05-05-2026 13:30 23:30	12-05-2026 19:30 03:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE TMA HACIA SARR	08-02-2026 00:00	07-05-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SAEF	MIT 50 NM DESDE SAEF HACIA SARR VÍA OPNIN/GEUS – VÍA TODES/RIOKA/KORTA	08-02-2026 00:00	07-05-2026 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	05-05-2026 00:00 14:00	12-05-2026 04:00 20:00	SVC FMU ANM (SCEZ)



FIR CORDOBA

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A1542/2026) SAD 60 CHAMICAL ACT COORD GEO 303447S/0653312W 303436S/0653347W 302941S/ 0653137W 302955S/0653100W AFFECTS AWY W16 DADEB GND FL080 DLY 1100-2000 FM: 2026-05-04 11:00 TO: 2026-05-08 20:00

(NOTAM A1636/2026) SAR 70 AREA DE MATERIAL TMA ACT OVERFLIGHT ONLY WITH AUTH RIO CUARTO TWR OR CORDOBA CONTROL. 2000FT AGL FL245 DLY 1130-1330, 1500-1700 AND 1800-2000. FM 2026-05-04 11:30 TO 2026-05-08 20:00

(NOTAM A1637/2026) SAR 69 AREA DE MATERIAL CTR ACT OVERFLIGHT ONLY WITH AUTH RIO CUARTO TWR OR CORDOBA CONTROL GND 3500FT AGL DLY 1130-1330, 1500-1700 AND 1800-2000. FM 2026-05-04 11:30 TO 2026-05-08 20:00

(NOTAM A1639/2026) 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 ELABO 2000FT AGL FL285 DLY 1130-1330, 1500-1700 AND 1800-2000 FM: 2026-05-04 11:30 TO: 2026-05-08 20:00

(NOTAM A1640/2026) SAR 66 RIO CUARTO ESTE SECT I ACT AFFECTS TMA RIO CUARTO, TMA CORDOBA, CTA CORDOBA 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: 2026-05-04 11:30 TO: 2026-05-08 20:00

(SUP AIP A 111/2026) PROCEDIMIENTOS DE CONTINGENCIA ACTIVADOS. FM 2026-04-24 15:00 UTC TO 2027-04-21 15:00 UTC.

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260506 03:00 UTC / 260507 02:59 UTC

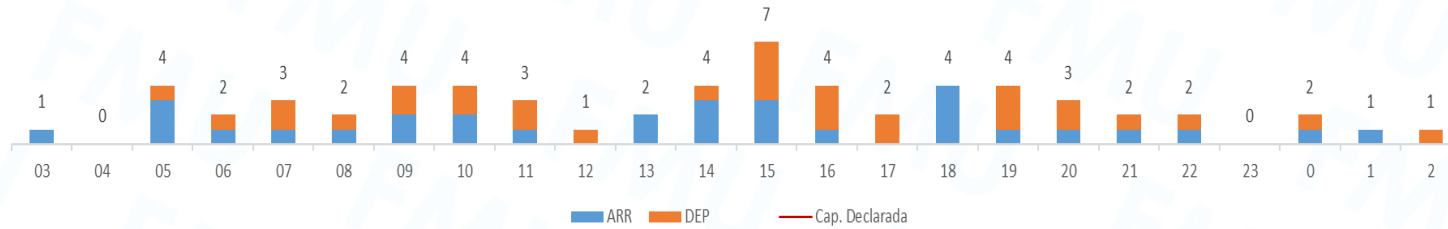
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

21



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF CORDOBA: 060500Z 0606/0706 01007KT
2000 BR BKN010 TX31/0619Z TN14/0610Z
TEMPO 0608/0611 0800 FG OVC003 BECMG
0614/0616 36015KT CAVOK BECMG
0703/0706 32010KT 5000 BR SCT020

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			

<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

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 260506 03:00 UTC / 260507 02:59 UTC Av. Com. Reg.

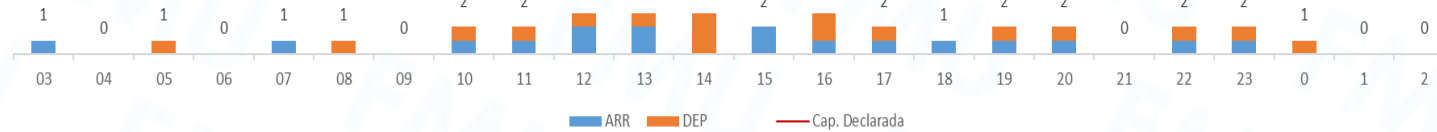
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

23



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 060500Z 0606/0706 28005KT
5000 BR SCT010 TX28/0619Z TN10/0610Z
PROB40 TEMPO 0608/0611 2000 BR BKN008
BECMG 0613/0616 09005KT 9999 NSW
SCT020

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			

<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

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	05-05-2026 13:30 23:30	12-05-2026 19:30 03:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SACF-SARR	MIT 50 NM VÍA SARNA/IREKA – VIA SIKOB DESDE SACF HACIA SARR MIT 20 NM ENTRE VUELOS DEP SAME Y VUELOS DEP SCEL VÍA SARNA/IREKA – VÍA SIKOB	08-02-2026 00:00	07-05-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SAMF-SACF	MIT 50 NM VÍA PAMAL – VÍA SOLER/MUBLU DESDE SAMF HACIA SACF MIT 20 NM ENTRE VUELOS DEP SAME Y VUELOS DEP SCEL VÍA PAMAL – VÍA SOLER/MUBLU	08-02-2026 00:00	07-05-2026 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 VIA ROS MIT 30 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIRES VIA MJZ	09:00 15:00 21:00	11:00 17:00 02:00	DEMANDA/MET
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	20:00 00:00	22:00 02:00	DEMANDA/MET

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	05-05-2026 00:00 14:00	12-05-2026 04:00 20:00	SVC FMU ANM (SCEZ)





FIR MENDOZA

Restricciones del espacio aéreo:

(SUP AIP A 107 y 108/2026) PROCEDIMIENTOS DE CONTINGENCIA ACTIVADOS. FM 2026-04-24 15:00 UTC TO 2027-04-21 15:00 UTC.

CNS:

(NOTAM A1668/2026) MENDOZA ACC ATS SURVEILLANCE IS NOT PROVIDED IN MENDOZA FIR. FM 2026-05-06 03:00 TO 2026-05-06 07:00

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260506 03:00 UTC / 260507 02:59 UTC Av. Com. Reg.

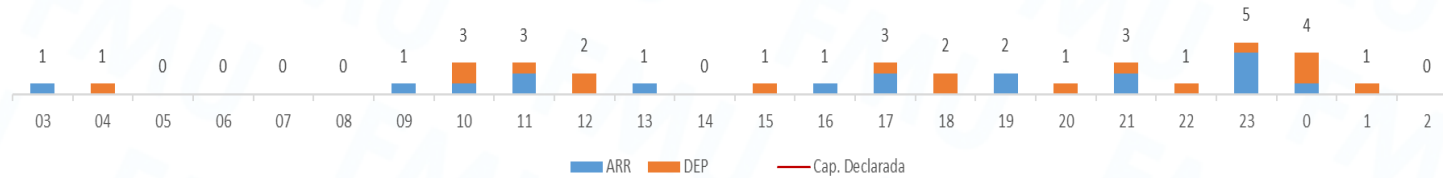
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

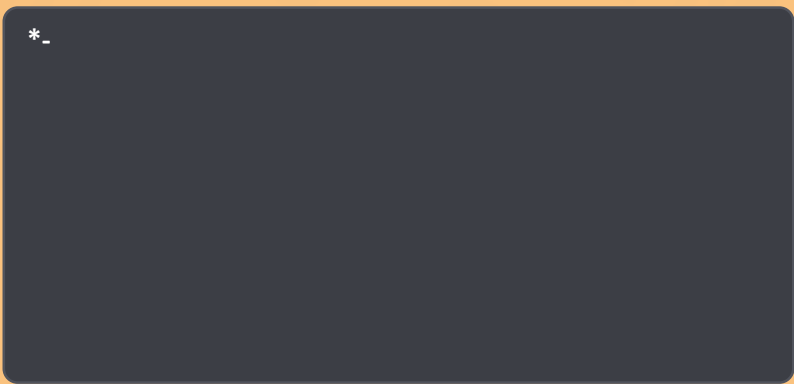
29



MENDOZA

Aeropuerto Internacional - El Plumerillo.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 060500Z 0606/0706 23005KT
9999 FEW045 TX30/0620Z TN11/0611Z
PROB40 TEMPO 0609/0611 VRB03KT 5000 BR
FEW040 BECMG 0618/0620 29025G35KT
5000 BLDU SCT040 BECMG 0700/0703
23010KT 9999 SCT030 BECMG 0703/0706
36010KT

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	BLDU	
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

***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	05-05-2026 13:30 23:30	12-05-2026 19:30 03:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	05-05-2026 13:30 23:30	12-05-2026 19:30 03:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
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 BAIREZ VÍA LOLAS/SINAL - VÍA ELABO/RAXUR	20:00 00:00	22:00 02:00	DEMANDA/MET

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	05-05-2026 00:00 14:00	12-05-2026 04:00 20:00	SVC FMU ANM (SCEZ)



Miércoles 06/05/2026

Información NOTAM



FIR RESISTENCIA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(NOTAM A1733/2026) A/G FAC FREQ 125.75 MHZ EAVA FORMOSA WITH INTERFERENCE. FM 2026-05-04 19:08 TO 2026-05-18 00:00

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



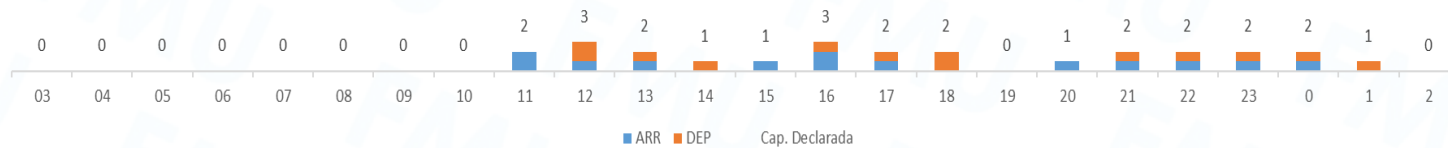
Información Gráfica de Demanda desde 260506 03:00 UTC / 260507 02:59 UTC Av. Com. Reg.
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD NO DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES

RWY 13/31
CLSD



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 060500Z 0606/0706 07005KT
CAVOK TX32/0619Z TN18/0610Z

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	N/D	N/D	N/D

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

IGUAZU



Aeropuerto Internacional - Cataratas del Iguazú.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1728/2026) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT 05 0300-0900, **06 07 0230-0900**, 08 0300-0900, 09 0100-0900 AND 10 0130-0900

*Sin información que afecte la capacidad.

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

Miércoles 06/05/2026

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	08-02-2026 00:00	07-05-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR

Medias ATFM externas – Cross Border

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



Miércoles 06/05/2026

Información NOTAM



FIR COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS :

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260506 03:00 UTC / 260507 02:59 UTC Av. Com. Reg.

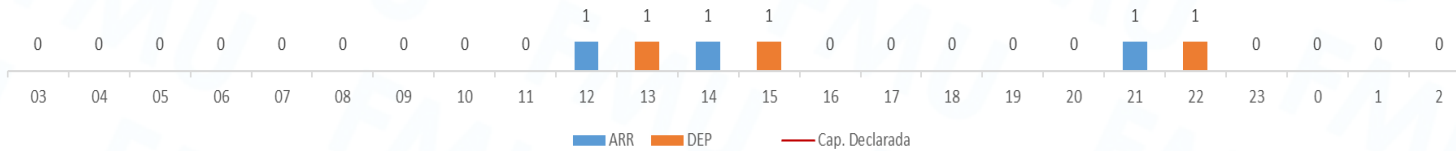
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

11



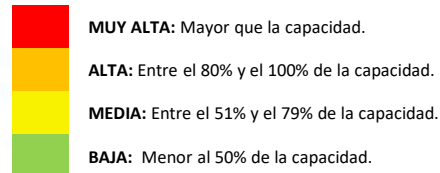
INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 060500Z 0606/0706 VRB05KT
9000 -RA BKN040 TX05/0619Z TN03/0609Z
TEMPO 0606/0612 02006KT 8000 -SHRA
BKN030

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		
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.**

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

Miércoles 06/05/2026

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**