

PLAN DIARIO ATFM

FMU EZEIZA

Fecha: 29 de Abril de 2026 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 29 de Abril de 2026

03:00 Hs UTC del día 30 de Abril 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 BAIRESECT N II, AWY W74, N785, W8, W5, W2 F) FL060 G) FL060) DLY 1100-2000. FM 2026-04-15 TO 2026-05-20.

(NOTAM A1425/2026) PJE WILL TAKE PLACE IN AD LOBOS-BUENOS AIRES- COORD GEO: 351239S/0590812W RDO 2 NM. AFFECTS TMA BAIRESECT S II AND AWY T654. ACT SUBJ TO TFC DEVELOPMENT DLY 1100-2100 FM: 2026-04-27 TO: 2026-04-30

(NOTAM A1521/2026) 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: 2026-04-27 TO: 2026-05-01

(NOTAM A1566/2026) TEMPO RESTRICTED AREA AIR DISPLAY COORD GEO: 343006S/0585733W - 343019S/0583231W - 344322S/0583223W - 344745S/0584147W - 344118S/0585442W. AFFECTS CTR EZEIZA, CTR AEROPARQUE, TMA BAIRESECT I AND II, ATZ MORON, ATZ MORENO, ATZ EL PALOMAR, ATZ CAMPO DEMAYO, ATZ SAN FERNANDO SECT II, AWY W5, W8, W24, W13, W9, N785 AND W74. AFFECTS SECT VFR ESCUELA MORON,HELICORRIDORS: BUEN AYRE, MORON, PALOMAR, GAONA, BELGRANO, RUTA 8,FFCC SAN MARTIN, HAEDO MERCADO CENTRAL AND RUTA 24. OVERFLIGHT ONLY PREV AUTH JURISDICTION ATCF) GND G) FL070 DLY 1100-1800 FM: 2026-04-29 11:00 TO: 2026-05-01 18:00

CNS:

(NOTAM A4688/2025) ATS CONTINGENCY PROC ACT EZEIZA ACC IS NOT PROVIDED DUE TO COMMUNICATION FAILURE IN COORD GEO, 354503S/0582753W-361810S/0584448W FOLLOWING BORDER TANDIL TMA AND MAR DEL PLATA TMA UNTIL 370350S/0580146W- 365943S/0574951W- 364529S/0571246W- 352658S/0574302W-353228S/0575002W-354503S/0582753W. AWY AFFECTED W29 BTN GBE-VOTRA FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND KTS FM GBE. OUT OF FREQ EZEIZA FIR IN GBE AND CONTACT FREQ MAR DEL PLATA TWR IN VOTRA. W31 BTN PULPA-TENIL FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND KTS FM PULPA. OUT OF FREQ MAR DEL PLATA TWR IN PULPA AND CONTACT FREQ BAIRESECT TMA IN TENIL. W59 BTN TEDAR-MUDNO FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND KTS FM TEDAR. OUT OF FREQ EZEIZA FIR IN TEDAR AND CONTACT FREQ MAR DEL PLATA TWR IN MUDNO. W18 BTN GBE-KALIM FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND KTS FM GBE. OUT OF FREQ EZEIZA FIR IN GBE AND CONTACT FREQ TANDIL TWR IN KALIM. W18 BTN KALIM-GBE FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND KTS FM KALIM. OUT OF FREQ TANDIL TWR IN KALIM AND CONTACT FREQ EZEIZA FIR IN GBE. W27 BTN SORSI-ISTER FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND KTS FM SORSI. OUT OF FREQ TANDIL TWR IN SORSI AND CONTACT FREQ EZEIZA FIR IN ISTER. W27 BTN ISTER-SORSI FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND KTS FM ISTER. OUT OF FREQ EZEIZA FIR IN ISTER AND CONTACT FREQ TANDIL TWR IN SORSI. OPERATIONAL PROC FOR PILOTS, IN SECT WO ATS, THE BCST PROC OF FLT INFORMATION IN FREQ 123.45MHZ (ENR 1.15-10 ANNEX III, APPENDIX I). Hasta: Perm

(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:



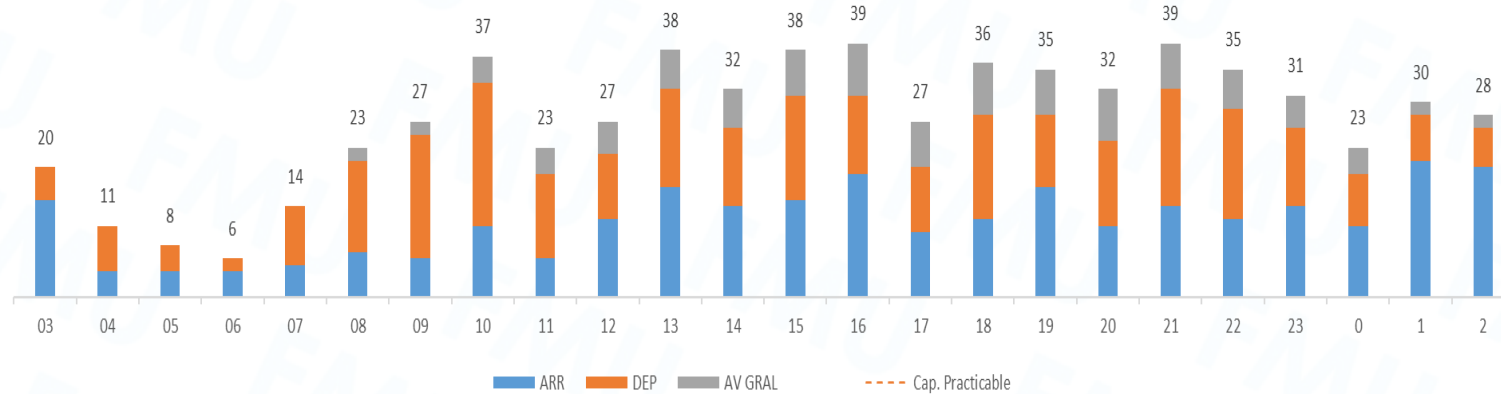
BAIRES CONTROL

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 COORD GEO 342203S/0583921W 342358S/0583543W - 343031S/0583939W - 342851S/0584321W 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	30-04-2026 23:59	CNS LIMITADA
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	28-04-2026 13:00 23:00	05-05-2026 19:00 03:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
SABE	MDI 3 MIN	09:00 13:00 20:00	11:00 16:00 23:00	DEMANDA
SAEZ	MDI 5 MIN	10:00	11:00	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	09:00 13:00 20:00	11:00 16:00 23:00	DEMANDA

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

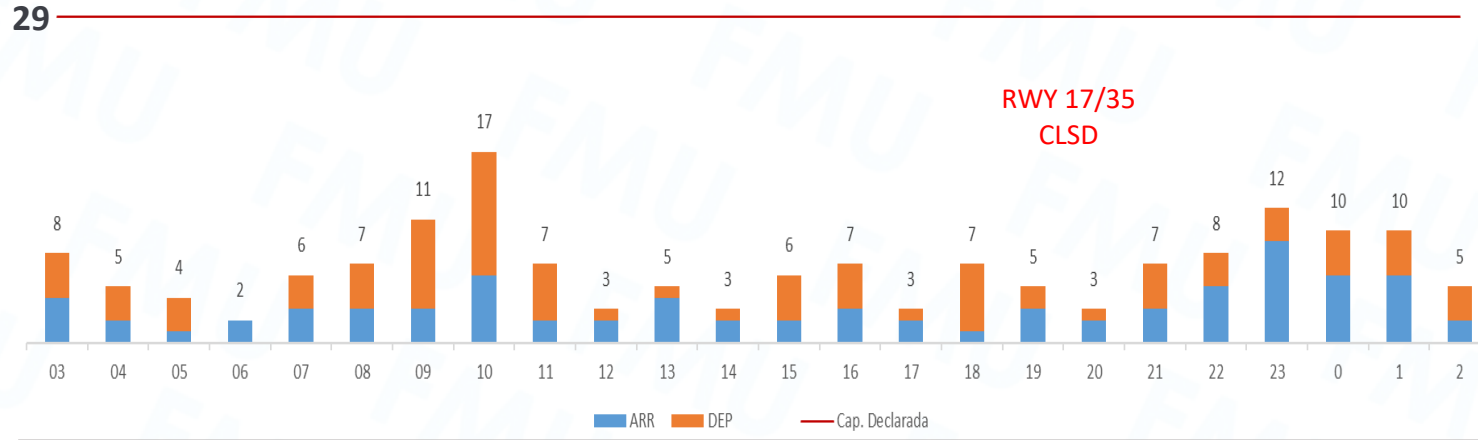
Información Gráfica de Demanda desde 260429 03:00 UTC / 260430 02:59 UTC

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES



EZEIZA

Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1644/2026) RWY 17/35 CLSD WIP MAINT 28 1940-2359 29 0000-0140 AND 1600-2200 AND 30 1000-2200

*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	30-04-2026 23:59	CNS LIMITADA
MDI 7 MIN HACIA SCEL	28-04-2026 13:00 23:00	05-05-2026 19:00 03:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 5 MIN	10:00	11:00	DEMANDA



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 290500Z 2906/3006 34010KT
CAVOK TX22/2918Z TN10/2909Z BECMG
2909/2911 34015G25KT BECMG 2921/2923
20010KT BECMG 3002/3004 27005KT

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
---	---

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

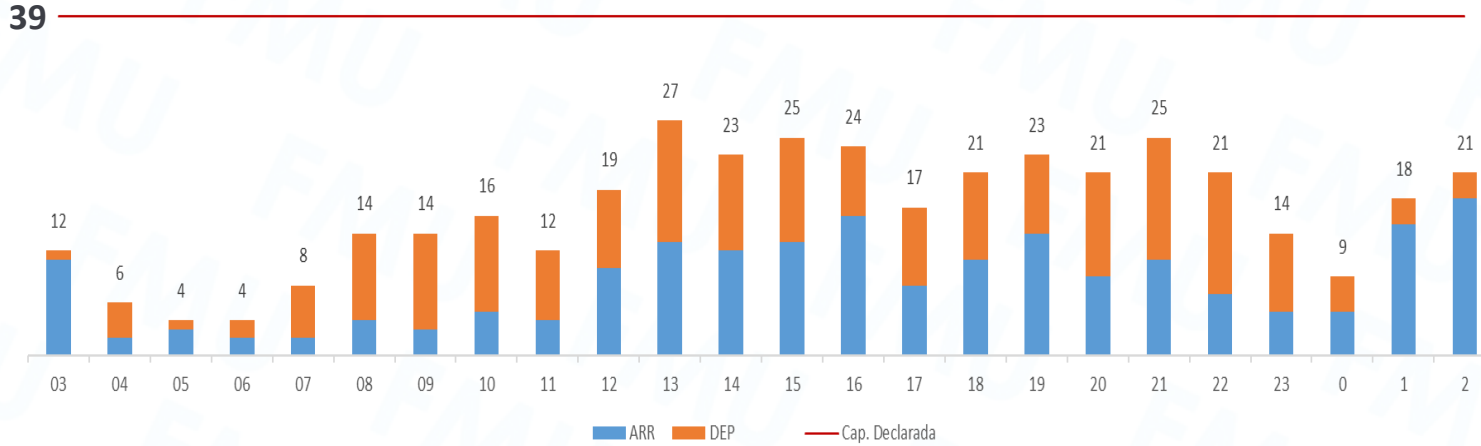
Información Gráfica de Demanda desde 260429 03:00 UTC / 260430 02:59 UTC

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 290500Z
2906/3006 32010KT CAVOK TX22/2918Z
TN12/2910Z BECMG 2910/2912 32010G20KT
BECMG 2916/2918 27015G25KT BECMG
2920/2922 25005KT BECMG
3002/3004 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

AEROPARQUE

Aeropuerto Internacional Jorge Newbery.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1344/2026) 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	30-04-2026 23:59	CNS LIMITADA
MDI 7 MIN HACIA SCEL	28-04-2026 13:00 23:00	05-05-2026 19:00 03:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 3 MIN	09:00 13:00 20:00	11:00 16:00 23:00	DEMANDA

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

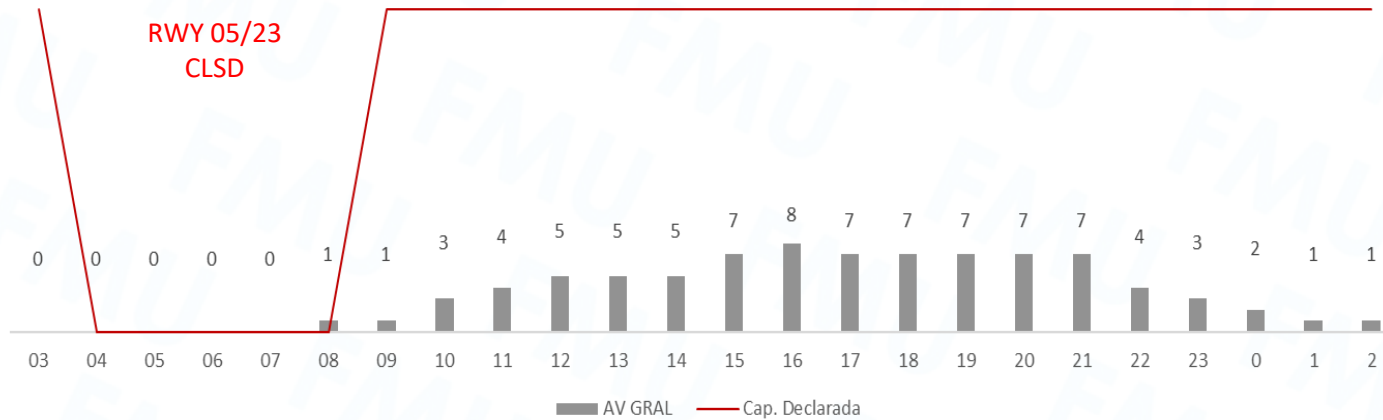
Información Gráfica de Demanda desde 260429 03:00 UTC / 260430 02:59 UTC

Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

29

RWY 05/23
CLSD



ARRIBOS Y DESPEGUES

SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1158/2026) RWY 05/23 CLSD WIP MAINT
01,03,08,10,15,17,22,24 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	30-04-2026 23:59	CNS LIMITADA
MDI 7 MIN HACIA SCEL	28-04-2026 13:00 23:00	05-05-2026 19:00 03:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 5 MIN	09:00 13:00 20:00	11:00 16:00 23:00	DEMANDA

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF SAN FERNANDO: 290500Z 2906/3006
34005KT CAVOK TX22/2918Z TN10/2910Z
BECMG 2912/2914 30010G20KT BECMG
2916/2918 27015G25KT BECMG 2920/2922
00000KT

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

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

Información Gráfica de Demanda desde 260429 03:00 UTC / 260430 02:59 UTC

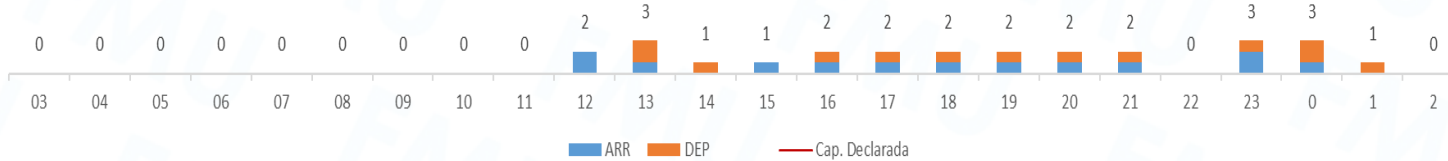
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



BARILOCHE

Aeropuerto Internacional Tte. Luis Candelaria.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

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



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF BARILOCHE: 290500Z 2906/3006
30035G45KT 9999 BKN035 TX08/2918Z
TN04/2910Z BECMG 2916/2918 29015G25KT
CAVOK BECMG 3000/3002 BKN030

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
---	---



Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	09:00 13:00 20:00	11:00 16:00 23:00	DEMANDA
FMU EZE	SAEZ	MDI 5 MIN	10:00	11:00	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	09:00 13:00 20:00	11:00 16:00 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 VIA ROS MIT 20 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIRES VIA MJZ	09:00 21:00	17:00 02:00	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	13:00	15:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIRES VÍA PAPIX/KUKEN	09:30 15:30 22:30	14:00 20:00 23:59	DEMANDA



Miércoles 29/04/2026

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	28-04-2026 13:00 23:00	05-05-2026 19:00 03:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	28-04-2026 13:30 23:30	05-05-2026 19:30 03:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE TMA HACIA SARR	08-02-2026 00:00	30-04-2026 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	30-04-2026 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	28-04-2026 00:00 14:00	05-05-2026 04:00 20:00	SVC FMU ANM (SCEZ)

Miércoles 29/04/2026

Información NOTAM



FIR
CORDOBA

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A1629/2026) 28 0300-0600 AND 29 0300-0430 ACC CORDOBA NO BRINDA ATS VIGILANCIA RADAR EN FIR CORDOBA FM: 2026-04-28 03:00 TO: 2026-04-29 04:30

(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 11:00:00 TO: 2026-05-08 20:00:00

(NOTAM A1540/2026) SAR 65 RIO CUARTO OESTE SECT I ACT AFFECTS TMA RIO CUARTO,CTR AND TMA SANTA ROSA DE CONLARA, CTA CORDOBA SECT S, AWY W19 BTN SOLER AND RCU,W23 BTN ISIPO AND ALDEX,Z104 BTN ISIPO AND ALDEX,UT652 BTN MUBLU AND VUROT,UT653 BTN KOPSI AND KOSNO,UT684 BTN RCU AND PAMAL,UT685 BTN ISIPO AND ALDEX,UW57 BTN ESKOP AND RCU,UZ125 BTN ISIPO AND ALDEX OVERFLIGHT ONLY WITH AUTH SANTA ROSA DE CONLARA TWR OR CORDOBA CONTROL F) 2000FT AGL G) FL285) DLY 1130-1330 1500-1700 AND 1800-2000 FM: 2026-04-27 TO: 2026-05-01

(NOTAM A1539) 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: 2026-04-27 11:30:00 TO: 2026-05-01 20:00:00

(NOTAM A1522/2026) 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 KOSNOF) 2000FT AGL G) FL285 DLY 1130-1330 1500-1700 AND 1800-2000 FM: 2026-04-27 TO: 2026-05-01

(NOTAM A1520/2026): 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: 2026-04-27 TO: 2026-05-01

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260429 03:00 UTC / 260430 02:59 UTC

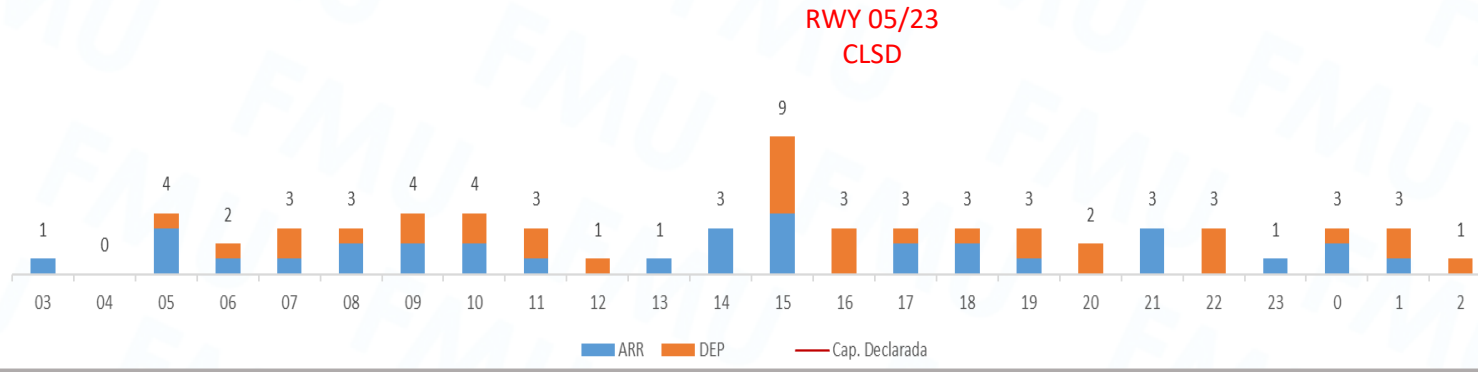
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

21



CORDOBA
Aeropuerto Internacional
Ing. Aeronáutico Ambrosio Taravella.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1528/2026) COMMERCIAL APN LTD TO GA AND NON SKED DUE TO SATURATION EXC STATE SAN AND HUM FLT REST COOR 2HR BFR FM: 2026-04-21 13:43 TO 2026-04-30 23:00

(NOTAM A1582/2026) RWY 05/23 CLSD WIP MAINT **29** AND 30 **1100-2100** FM: 2026-04-29 11:00 TO: 2026-04-30 21:00

*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.



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF CORDOBA: 290500Z 2906/3006 34005KT
CAVOK TX22/2918Z TN05/2910Z BECMG
2910/2913 18005G15KT BECMG 2918/2921
11008KT 9999 FEW035 BECMG 3000/3003
34005KT 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			
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

Información Gráfica de Demanda desde 260429 03:00 UTC / 260430 02:59 UTC Av. Com. Reg.

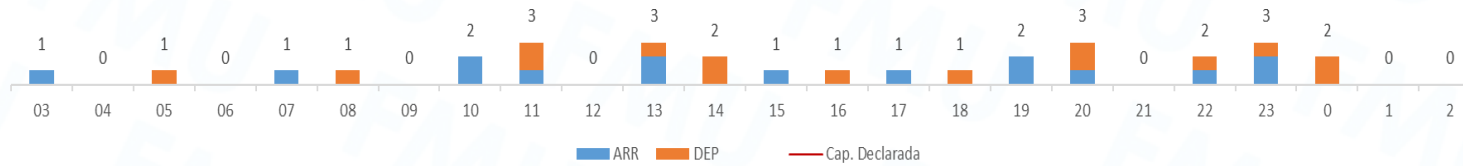
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

23



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 290500Z 2906/3006 VRB02KT
9999 SCT006 BKN009 TX24/2918Z
TN09/2910Z PROB40 TEMPO 2906/2911 3000
+DZ BR BKN003 OVC007 BECMG 2912/2915
8000 BKN025 BECMG 2916/2919 05005KT
9999 SCT035

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO	3000 +DZ 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



*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	28-04-2026 13:30 23:30	05-05-2026 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	30-04-2026 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	30-04-2026 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 VIA ROS MIT 20 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIRES VIA MJZ	09:00 21:00	17:00 02:00	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	13:00	15:00	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	28-04-2026 00:00 14:00	05-05-2026 04:00 20:00	SVC FMU ANM (SCEZ)





FIR MENDOZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260429 03:00 UTC / 260430 02:59 UTC Av. Com. Reg.

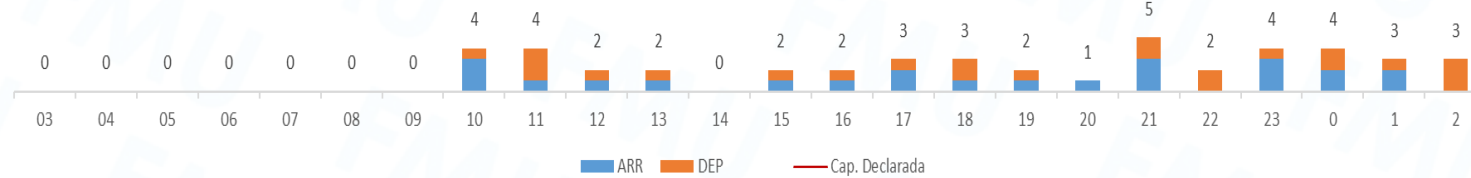
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 290500Z 2906/3006 18005KT
CAVOK TX26/2919Z TN07/2911Z BECMG
2911/2913 05005KT BECMG 3001/3003
20005KT

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

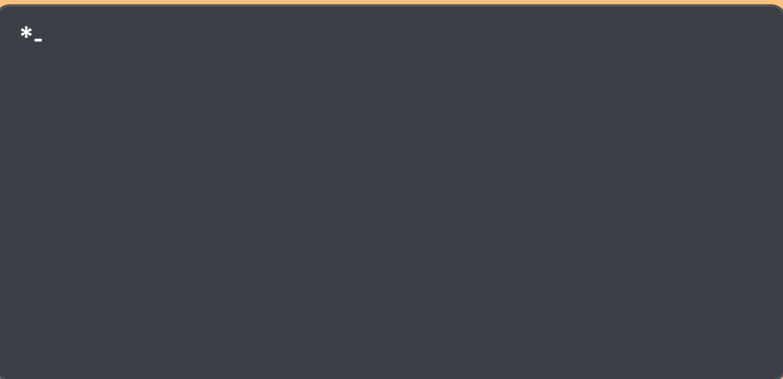
Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

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	28-04-2026 13:30 23:30	05-05-2026 19:30 03:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	28-04-2026 13:30 23:30	05-05-2026 19:30 03:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
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	13:00	15:00	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	28-04-2026 00:00 14:00	05-05-2026 04:00 20:00	SVC FMU ANM (SCEZ)





FIR RESISTENCIA

Restricciones del espacio aéreo:

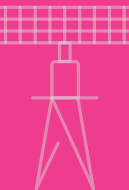
-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260429 03:00 UTC / 260430 02:59 UTC Av. Com. Reg.
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD NO
DECLARADA.



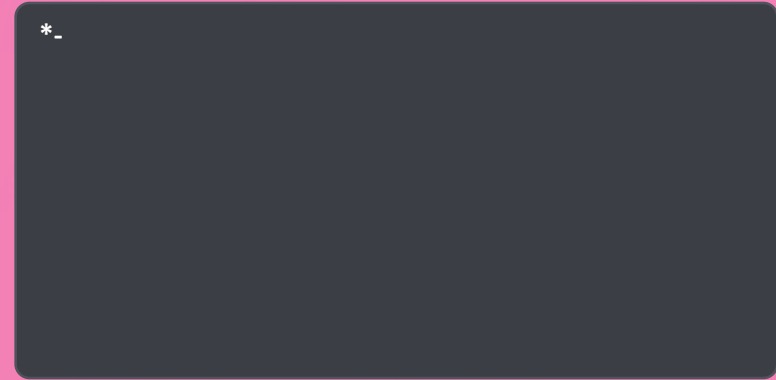
ARRIBOS Y DESPEGUES

IGUAZU



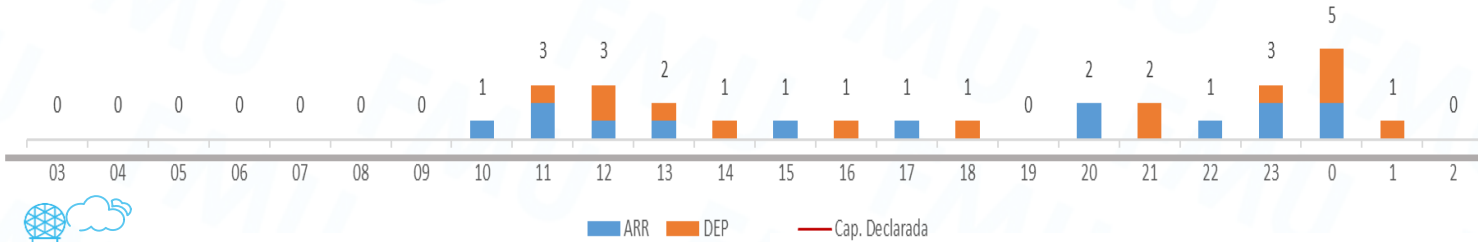
Aeropuerto Internacional - Cataratas del Iguazú.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

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



INFORMACION METEOROLOGIA

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

TAF IGUAZU: 290500Z 2906/3006 VRB02KT
5000 -RA BKN020 OVC040 TX25/2919Z
TN12/2909Z PROB40 2908/2912 0800 -RA FG
OVC015 OVC035 BECMG 2918/2921 2000 BR
BKN015

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO	0800 -RA FG	2000 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

Miércoles 29/04/2026

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	30-04-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR

Medias ATFM externas – Cross Border

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



Miércoles 29/04/2026

Información NOTAM



FIR COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS :

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260429 03:00 UTC / 260430 02:59 UTC Av. Com. Reg.

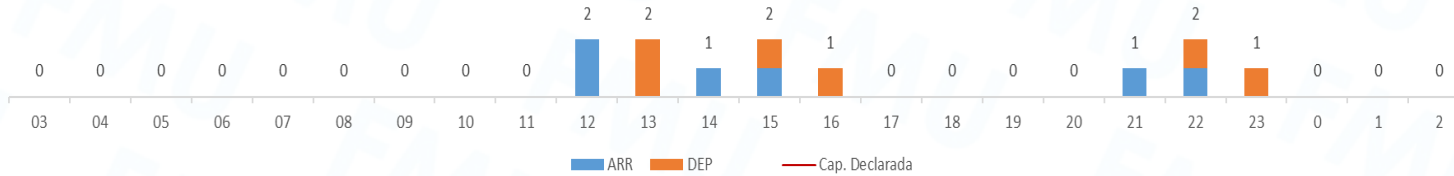
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

11



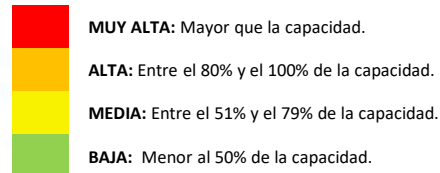
INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 290500Z 2906/3006 25010KT
8000 RA BKN030 TX07/2919Z TN00/2910Z
BECMG 2912/2914 BKN010 OVC030 TEMPO
2921/3000 7000 RA BKN010 OVC030 BECMG
3004/3006 0800 FG BKN008

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO			7000 RA
DEMANDA PREVISTA			

DEMANDA



METEOROLOGÍA

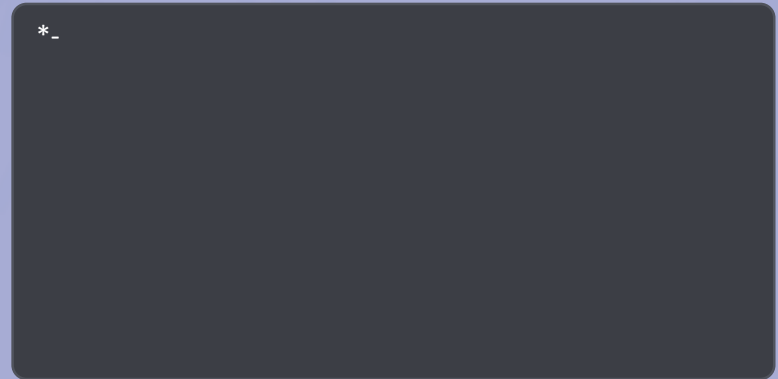
SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..
IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos.
VMC: con presencia de fenómenos significativos.
VMC: CAVOK SKC NSC

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 29/04/2026

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**