

PLAN DIARIO ATFM

FMU EZEIZA

Fecha: 02 de Abril de 2026 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 02 de Abril de 2026

03:00 Hs UTC del día 03 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 A1218/2026) SAR 68 MARCOS JUAREZ E SECT I ACT, AFFECTS AWY W10 AND UW10 BTN ELABO AND XOPIS, UT670 BTN RAXUR AND ENTIB, UT684 BTN OGSAN AND RAZUR, UZ113 BTN NINSI AND ELABO.F) 2000FT AGL G) FL 285 MAR 30, 31 AND APR 01 1200-1330 1600-1730 APR 02 1200-1330 1730-1900.

(NOTAM A1070/2026) AIRPHOTOGRAPHY WILL TAKE PLACE IN ZARATE -BUENOSAIRES- COORD GEO 335611S/0585937W - 335611S/0585032W - 340434S/0585032W - 340434S/0585937W AFFECTS TMA BAIRESECT N II. ACT SUBJ TO TFC IN DEVELOPMENT FL045 FL050 DLY 2100-0100. FM 2026-03-31 21:00 TO 2026-05-15 01:00.

(NOTAM A1224/2026) WILL NOT BE ACCEPTED AFIL IN CTA EZEIZA I, CTA EZEIZA II AND TMA BAIRESEXC SAN, HUM AND STATE FLT 01,02 AND 05 1200-2359. FM 2026-04-01 12:00:00 TO 2026-04-05 23:59:00

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 BAIRESEXC SAN 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)

Otras informaciones | Eventos especiales:

-

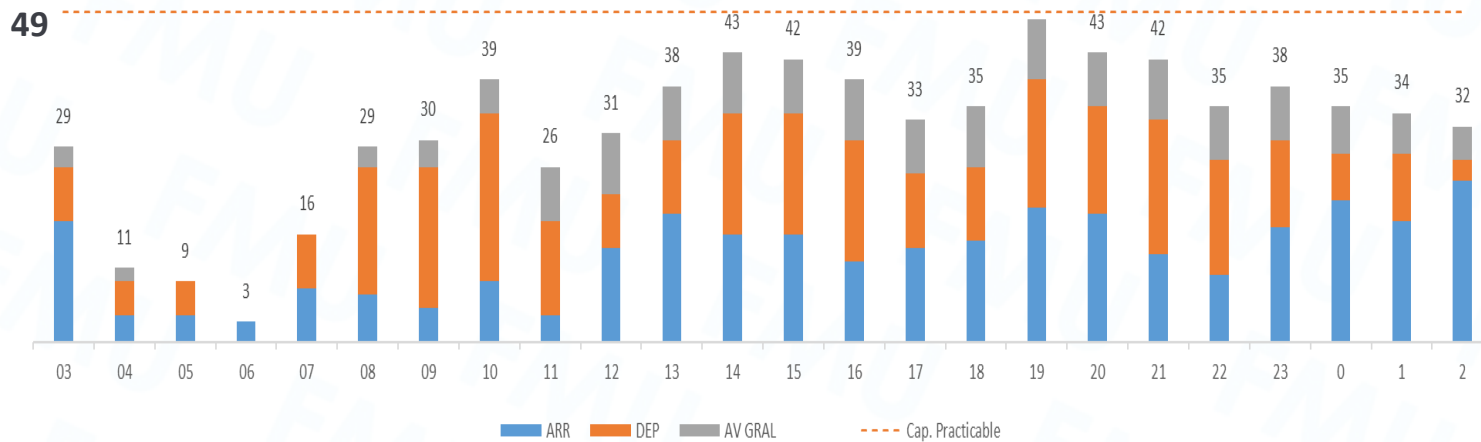


BAIRES CONTROL

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

(NOTAM A1224/2026) WILL NOT BE ACCEPTED AFIL IN CTA EZEIZA I, CTA EZEIZA II AND TMA BAIRES EXC SAN, HUM AND STATE FLT 01,02 AND 05 1200-2359. FM 2026-04-01 12:00:00 TO 2026-04-05 23:59:00

(NOTAM A1070/2026) AIRPHOTOGRAPHY WILL TAKE PLACE IN ZARATE -BUENOSAIRES- COORD GEO 335611S/0585937W - 335611S/0585032W - 340434S/0585032W - 340434S/0585937W AFFECTS TMA BAIRES SECT N II. ACT SUBJ TO TFC IN DEVELOPMENT FLO45 FLO50 DLY 2100-0100. FM 2026-03-31 21:00 TO 2026-05-15 01:00.

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	01-04-2026 14:00 22:00	07-04-2026 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
TMA BAIRES	MDI 5 MIN HACIA TMA CARRASCO	01-04-2026 00:00	06-04-2026 03:00	DEMANDA MET
SAEZ	MDI 5 MIN	10:00	11:00	DEMANDA/MET
SABE	MDI 3 MIN MDI 5 MIN VIA EZE19 Y MISMA SID	09:00	23:59	DEMANDA/MET
SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:59	DEMANDA/MET
	MDI 5 MIN VÍA KUKEN HACIA TMA CARRASCO APLICABLE A SALIDAS POR DEBAJO DE FL 100	10:00	23:59	DEMANDA MET

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

Información Gráfica de Demanda desde 260402 03:00 UTC / 260403 02:59 UTC

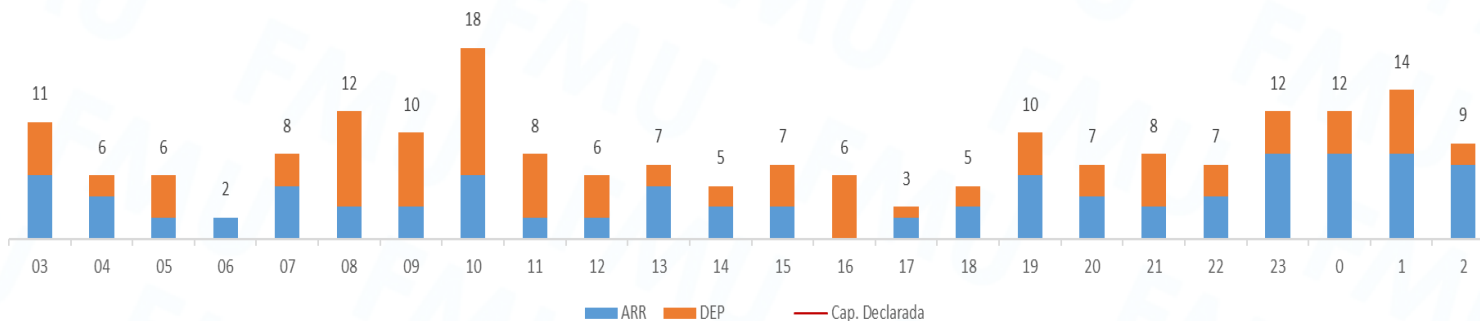
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 020500Z 0206/0306 VRB03KT
9999 SCT040
TX27/0218Z TN20/0209Z
TEMPO 0206/0212 3500 DZ BR OVC004
BECMG 0212/0215 18010KT BKN015 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	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

EZEIZA



Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1181/2026) RWY 17/35 CLSD WIP MAINT 30 MAR 1935-2359 31 MAR 0000-0135 AND 1935-2359 01 APR 0000-0135 AND 1600-2200 03 APR 1600-2200 **02**, 04 AND 05 APR **1000-2200**.

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

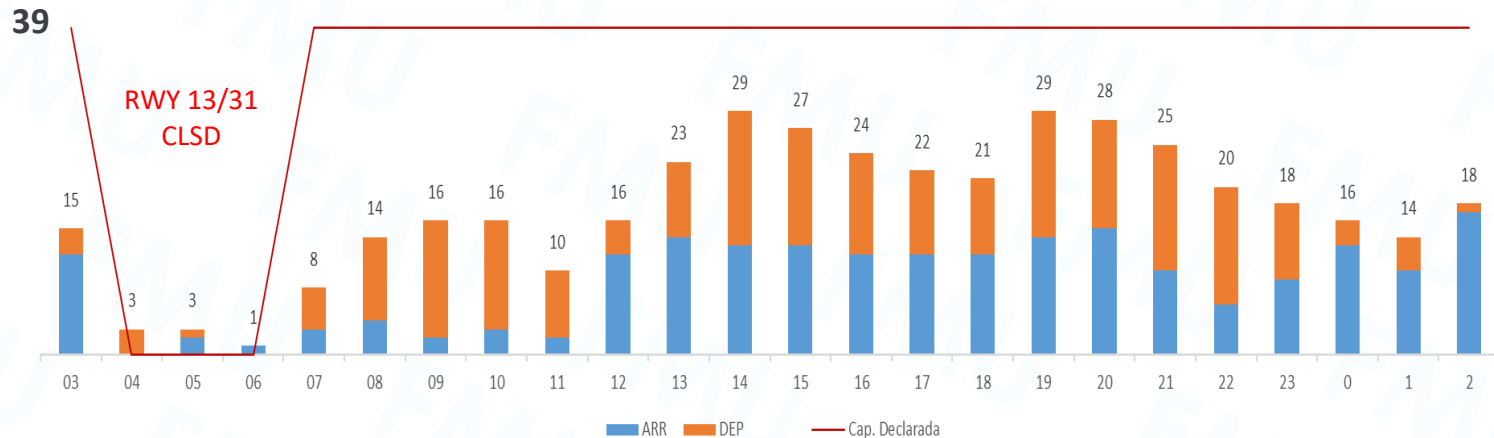
MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIREES HACIA SARR	08-02-2026 00:00	30-04-2026 23:59	CNS LIMITADA
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIREES HACIA SCEL	01-04-2026 14:00 22:00	07-04-2026 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 5 MIN HACIA TMA CARRASCO	01-04-2026 00:00	06-04-2026 03:00	DEMANDA MET
MDI 5 MIN	10:00	11:00	DEMANDA/MET

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

Información Gráfica de Demanda desde 260402 03:00 UTC / 260403 02:59 UTC

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



AEROPARQUE

Aeropuerto Internacional Jorge Newbery.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A442/2026) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT **02**, 04, 07, 09, 11, 14, 16, 18, 21, 23, 25, 28 AND 30 **0400-0700**

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIREES HACIA SARR	08-02-2026 00:00	30-04-2026 23:59	CNS LIMITADA
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIREES HACIA SCEL	01-04-2026 14:00 22:00	07-04-2026 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 5 MIN HACIA TMA CARRASCO	01-04-2026 00:00	06-04-2026 03:00	DEMANDA MET
MDI 3 MIN MDI 5 MIN VIA EZE19 Y MISMA SID	09:00	23:59	DEMANDA/MET

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

INFORMACION METEOROLOGIA



TAF AEROPARQUE: 020500Z 0206/0306
14010KT 9999 SCT044 SCT090 TX25/0218Z
TN22/0209Z
TEMPO 0209/0212 3000 TSRA SCT015
BKN040 FEW045CB BKN090
BECMG 0212/0214 05005KT 9999 NSW
SCT020 BKN040
BECMG 0218/0220 09005KT 9999 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	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

Información Gráfica de Demanda desde 260402 03:00 UTC / 260403 02:59 UTC

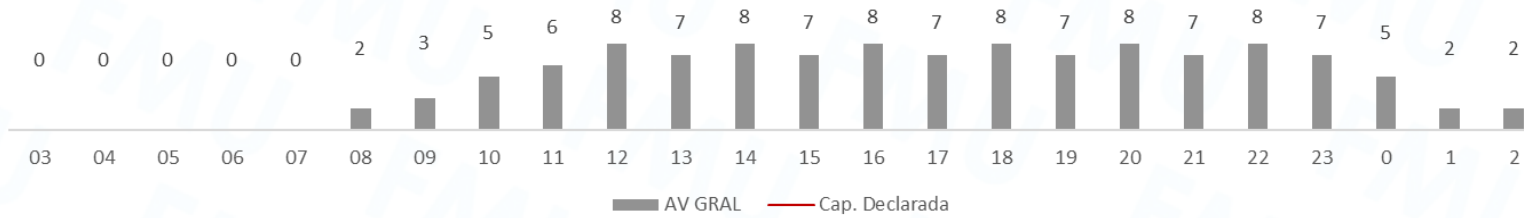
Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SAN FERNANDO: 020500Z 0206/0306
10010KT SCT040 TX26/0218Z TN21/0209Z
TEMPO 0209/0212 3000 TSRA SCT015
BKN040 FEW045CB
BECMG 0212/0214 05005KT 9999 NSW
SCT020 BKN040
BECMG 0218/0220 09005KT 9999 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	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

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 BAIREES HACIA SARR	08-02-2026 00:00	30-04-2026 23:59	CNS LIMITADA
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIREES HACIA SCEL	01-04-2026 14:00 22:00	07-04-2026 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 5 MIN HACIA TMA CARRASCO	01-04-2026 00:00	06-04-2026 03:00	DEMANDA MET
MDI 5 MIN	10:00	23:59	DEMANDA/MET
MDI 5 MIN VÍA KUKEN HACIA TMA CARRASCO APLICABLE A SALIDAS POR DEBAJO DE FL 100	10:00	23:59	DEMANDA MET

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

Información Gráfica de Demanda desde 260402 03:00 UTC / 260403 02:59 UTC

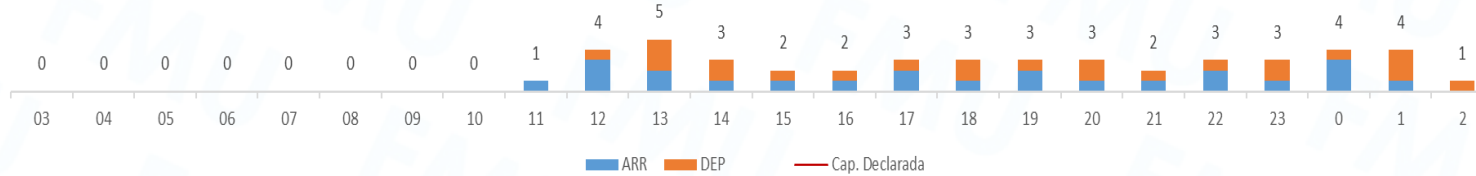
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES

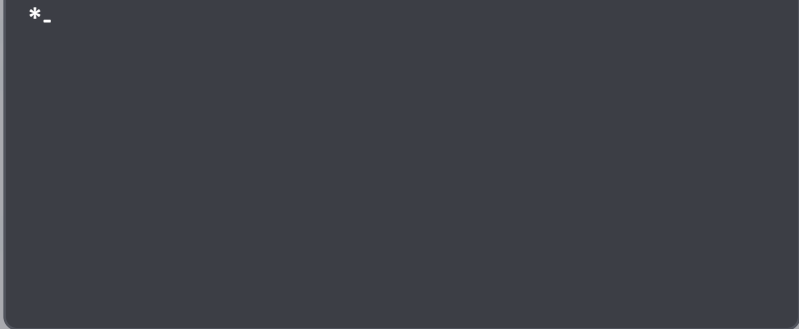


BARILOCHE

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: 020500Z 0206/0306
27010KT CAVOK TX17/0219Z TN02/0210Z
BECMG 0214/0216 30015KT=

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
---	---

Jueves 02/04/2026

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAEZ	MDI 5 MIN	10:00	11:00	DEMANDA/MET
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN MDI 5 MIN VIA EZE19 Y MISMA SID	09:00	23:59	DEMANDA/MET
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:59	DEMANDA/MET
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN VÍA KUKEN HACIA TMA CARRASCO APLICABLE A SALIDAS POR DEBAJO DE FL 100	10:00	23:59	DEMANDA/MET
FMU EZE	SAZS - SAZY - SAZN	MIT 50 MN VÍA ASADA	22:00	02:00	DEMANDA/MET
FMU EZE	SACF	MIT 50 NM ENTRE VUELOS NAC VIA ROS MIT 20 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS MIT 30 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIREs VÍA MJZ	09:00 14:00 23:00	11:00 21:00 03:00	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	12:00 18:00	14:00 03:00	DEMANDA/MET
FMU EZE	SARR	MIT 50 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIREs VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	10:00 18:00	13:00 20:00	DEMANDA/MET
FMU EZE	SAVF	MIT 50 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIREs VIA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	21:00	02:00	DEMANDA/MET
FMU EZE	SUEO	MIT 40 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIREs VÍA PAPIX/KUKEN	09:00 16:00	14:00 02:00	DEMANDA/MET
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE TMA CARRASCO VÍA KUKEN HACIA SADF	11:00	03:00	DEMANDA/MET
FMU EZE	SUEO	MIT 40 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIREs VÍA UGIMI	13:00	02:00	DEMANDA/MET

Jueves 02/04/2026

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 5 MIN HACIA TMA CARRASCO	01-04-2026 00:00	06-04-2026 03:00	DEMANDA/MET
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SCEL	01-04-2026 14:00 22:00	07-04-2026 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	01-04-2026 14:30 22:30	07-04-2026 17:30 02:30	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/GEFUS – 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	01-04-2026 00:00 15:00 23:00	07-04-2026 03:00 18:00 23:59	SVC FMU ANM (SCEZ)



FIR CORDOBA

Restricciones del espacio aéreo:

(NOTAM A1220/2026) SAR 66 RO CUARTO E SECT 1 ACT AFFECTS RIO CUARTO TMA, CORDOBA S TMA, CORDOBA CTA SECT S, AWY UT652 BTN SRC AND VUROT, UT653 BTN VURAK AND KOSNO 2000FT AGL FL285 MAR 30 AND 31 APR 01 1200-1330 AND 1600-1730 02 1200-1330 AND 1730-1900

(NOTAM A1221/2026) SAR 67 MARCOS JUAREZ W SECT 1 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 MAR 30 AND 31 APR 01 1200-1330 AND 1600-1730 02 1200-1330 AND 1730-1900.

(NOTAM A1222/2026) SAR69 AREA MATERIAL CTR ACT MAR 30 AND 31 APR 01 1200-1330 AND 1600-1730 02 1200-1330 AND 1730-1900.

(NOTAM A1223/2026) SAR 70 AREA MATERIAL TMA ACT 2000FT AGL FL245 MAR 30 AND 31 APR 01 1200-1330 AND 1600-1730 02 1200-1330 AND 1730-1900.

CNS:

(NOTAM A337/2026) CONTINGENCY PROC ACT CORDOBA ACC ATS IS NOT PROVIDED DUE TO COMMUNICATION FAILURE IN COORD GEO 231435S/0670406W 240107S/0671900W 242154S/0681047W 265452S/0664943W 251050S/0654241W 244902S/0654619W 235948S/0651659W. AFFECTS AWY KONRI, UL550, ALGAR, ARMOS, UM543, MUMUK, KADAT, UM789 JUJUY. ENTRY POINT (CORDOBA FIR) LOA UM789 KADAT-JUJUY UT672 ROS, LOA UM789 KADAT-JUJUY UT675 UL550 ROS: 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND MACH FM KADAT, 1 ACFT EV 5 MIN DIFFERENT FL FM KADAT. OUT OF FREQ ANTOFAGASTA FIR IN KADAT CONTACT FREQ CORDOBA FIR IN JUJUY. LOA UN543 ARMOS-MUMUK-CAT UW15/UM543 CBA UW24 SNT: 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND MACH FM ARMOS, 1 ACFT EV 5 MIN DIFFERENT FL AND MACH FM ARMOS, OUT OF FREQ ANTOFAGASTA FIR IN ARMOS CONTACT FREQ CORDOBA IN MUMUK. OUT OF POINT (CORDOBA FIR) FM PAR UW8 ERE UT680 TUC UL550 LOA AND ROS UT672 ERE UT680 TUC UL550 LOA: 1 ACFT EV 10 MIN SAME FL AND MACH, 1 ACFT EV 5 MIN DIFFERENT FL. OUT OF FREQ CORDOBA IN ALGAR CONTACT FREQ ANTOFAGASTA FIR IN KONRI. 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 FM 2026-01-26 19:00 TO 2026-04-24 23:59).

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260402 03:00 UTC / 260403 02:59 UTC

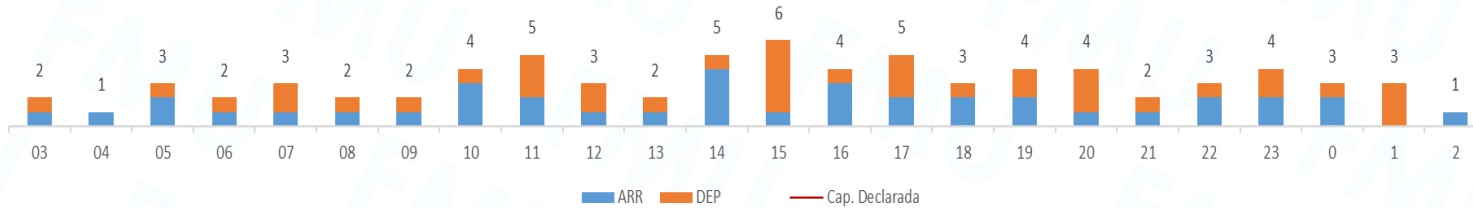
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

21



CORDOBA



Aeropuerto Internacional
Ing. Aeronáutico Ambrosio Taravella.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

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



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF CORDOBA: 020500Z 0206/0306 21005KT
9999 FEW010 SCT030 FEW050CB TX33/0218Z
TN20/0210Z BECMG 0208/0211 14010KT
2000 RA DZ BKN010 BKN020 FEW040CB
BECMG 0212/0215 12010KT 9999 NSW
SCT020 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	RA 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 260402 03:00 UTC / 260403 02:59 UTC Av. Com. Reg.

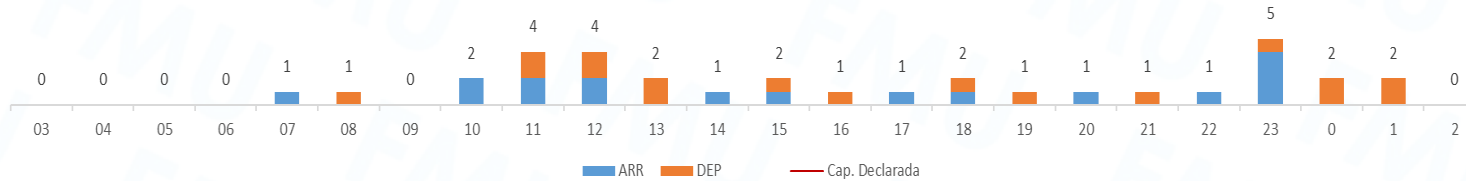
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

23



ARRIBOS Y DESPEGUES



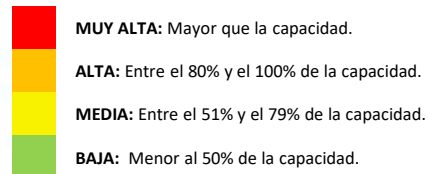
INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 020500Z 0206/0306 20008KT
9999 BKN030 FEW040TCU TX29/0218Z
TN16/0210Z PROB40 TEMPO 0208/0211
09005KT 1000 DZ FG BKN003 BKN010 BECMG
0212/0215 09005KT 9999 SCT030 =

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 FG		
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

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	01-04-2026 14:30 22:30	07-04-2026 17:30 02:30	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 50 NM ENTRE VUELOS NAC VIA ROS MIT 20 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS MIT 30 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIRES VÍA MJZ	09:00 14:00 23:00	11:00 21:00 03:00	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	12:00 18:00	14:00 03:00	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	01-04-2026 00:00 15:00 23:00	07-04-2026 03:00 18:00 23:59	SVC FMU ANM (SCEZ)





FIR MENDOZA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(NOTAM A1102/2026) 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 ASIMO UM799 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 ASIMO UL416 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 ILSUR UN527 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/0693736W UM529 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 ASIMO B560 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 EDRAR B560 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 2026-03-18 13:29 TO 2026-06-15 15:00.

(NOTAM A1103/2026) 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 2026-03-18 13:55 TO 2026-06-15 15:00

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260402 03:00 UTC / 260403 02:59 UTC Av. Com. Reg.

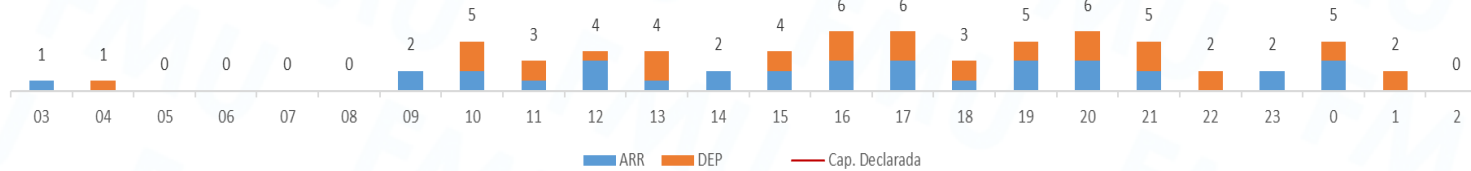
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 020500Z 0206/0306
20005KT 9999 SCT040 TX27/0220Z
TN17/0210Z BECMG 0215/0217 14005KT
9999 SCT040 BECMG 0301/0303 20005KT
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			
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	01-04-2026 14:30 22:30	07-04-2026 17:30 02:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	01-04-2026 14:30 22:30	07-04-2026 17:30 02:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
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	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	12:00 18:00	14:00 03:00	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	01-04-2026 00:00 15:00 23:00	07-04-2026 03:00 18:00 23:59	SVC FMU ANM (SCEZ)



Jueves 02/04/2026

Información NOTAM



FIR RESISTENCIA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

(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.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-

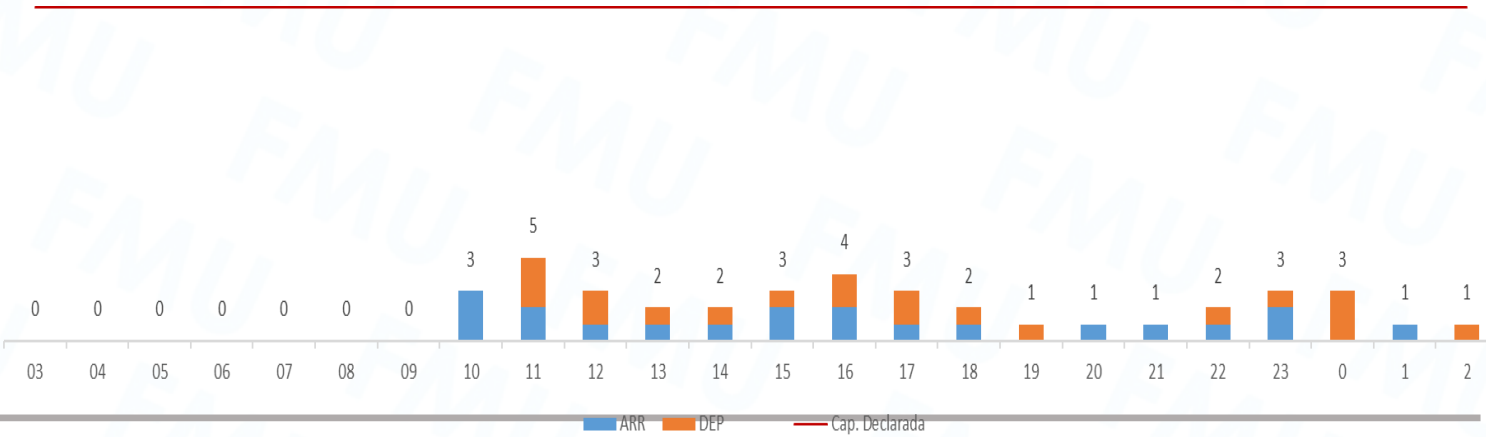


Información Gráfica de Demanda desde 260402 03:00 UTC / 260403 02:59 UTC Av. Com. Reg.
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD NO
DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 020500Z 0206/0306 VRB02KT
CAVOK TX34/0218Z TN21/0209Z PROB30
0209/0212 **4000 BR** NSC BECMG 0212/0214
05010KT BECMG 0217/0219 23005KT 9999
SCT040 BECMG 0223/0301 VRB02KT 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	BR		
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

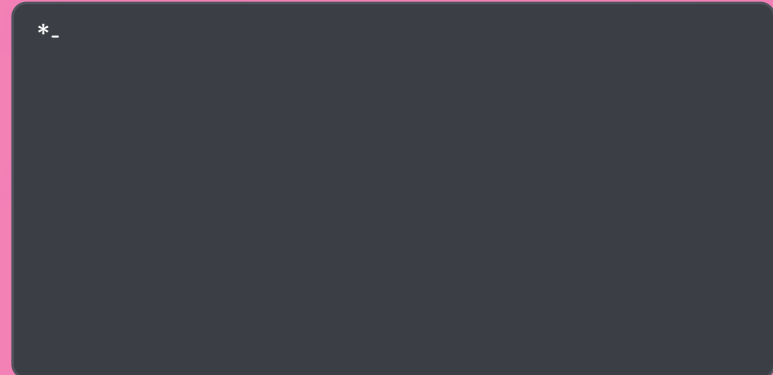
Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

IGUAZU



Aeropuerto Internacional - Cataratas del Iguazú.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

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



Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAEF	MIT 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
FMU EZE	SACF	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	SARR	MIT 50 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	10:00 18:00	13:00 20:00	DEMANDA/MET

Medias ATFM externas – Cross Border

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



Jueves 02/04/2026

Información NOTAM



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.

CNS :

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260402 03:00 UTC / 260403 02:59 UTC Av. Com. Reg.

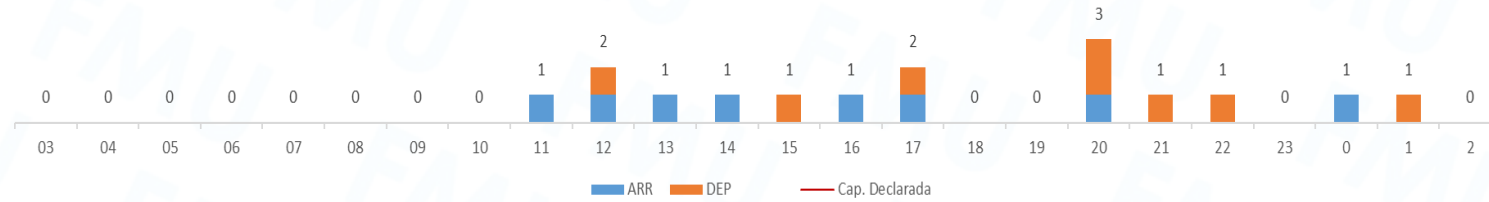
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

11



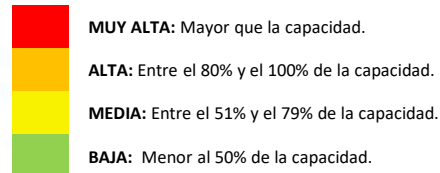
INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 020500Z 0206/0306 25015KT
9000 -RA BKN035 TX06/0219Z TN00/0210Z
BECMG 0211/0213 27010KT 9999 NSW
SCT035
BECMG 0221/0223 9999 DZ SCT035
BECMG 0301/0303 8000 SN BKN006 OVC025
=

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

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

DEMANDA



METEOROLOGÍA

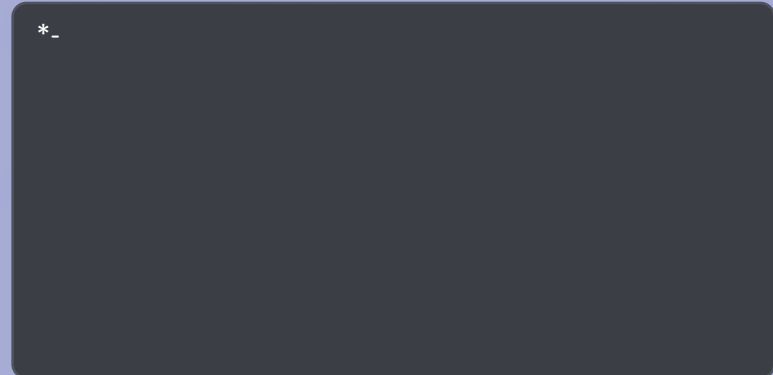
SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..
IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos.
VMC: con presencia de fenómenos significativos.
VMC: CAVOK SKC NSC

USHUAIA

Aeropuerto Internacional Malvinas Argentinas.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.

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

Jueves 02/04/2026

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



FIR
COMODORO

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAVF	MIT 50 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIRES VÍA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	21:00	02:00	DEMANDA/MET

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**