

# PLAN DIARIO ATFM

## FMU EZEIZA

Fecha: 14 de Mayo de 2026 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 14 de Mayo de 2026

03:00 Hs UTC del día 15 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 A1431/2026)** PJE WILL TAKE PLACE IN AD PERGAMINO-BUENOS AIRES- COORD GEO 335512S/0603854W RDO 2NM. AFFECTS AWY W10 GND FL100 FRI-SAT-SUN, SR-SS FM: 2026-04-17 10:20 TO: 2026-07-12 21:10

**(NOTAM A1729/2026)** 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 2026-05-11 11:30 TO 2026-05-15 20:00

**(NOTAM A1741/2026)** PJE WILL TAKE PLACE IN AD LOBOS -BUENOS AIRES- COORD GEO 351239S/0590812W RDO 2NM AFFECTS TMA BAIRES SECT II AND AWY T654 F) GND G) FL120 DLY 1100-2100. FM 2026-05-11 11:00 TO 2026-05-15 21:00

**(NOTAM A1755/2026)** AEROBATICS FLT IN GENERAL RODRIGUEZ -BUENOS AIRES- COORD GEO 344049S/0590209W RDO 3NM AFFECTS TMA BAIRES SECT S I AND SECT VFR ESCUELA MORON 1500 FT AGL 3500FT AGL DLY 1200-2100. FM 2026-05-09 12:00 TO 2026-05-21 21:00

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

**(NOTAM A1825/2026)** 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 OCEANICO F) MSL G) UNL) DLY 1200-2100.

## 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

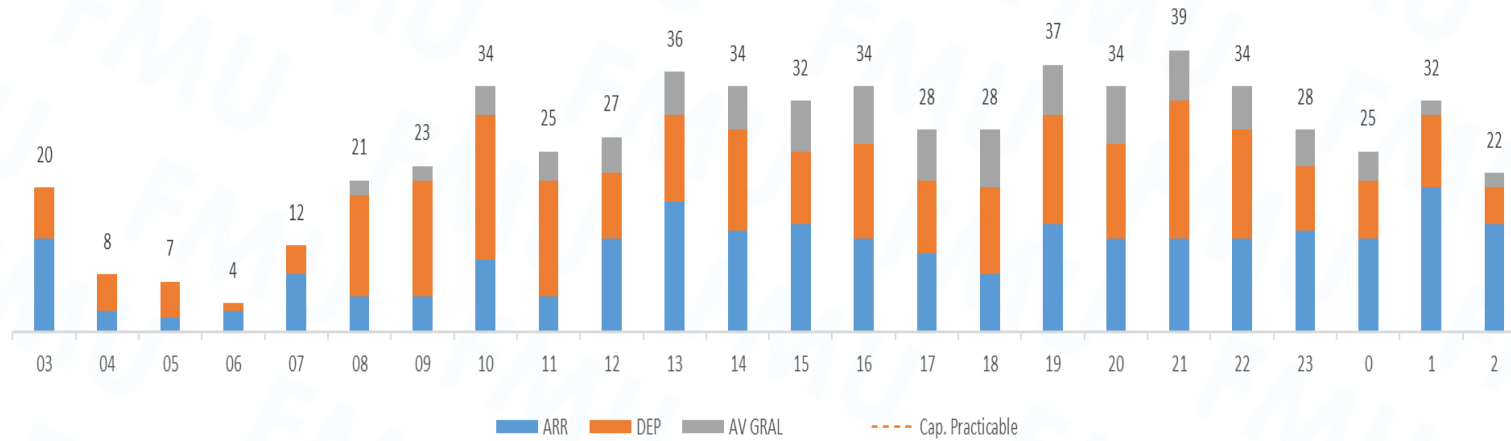
DESPEGUES - ARRIBOS

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

(NOTAM A1741/2026) PJE WILL TAKE PLACE IN AD LOBOS -BUENOS AIRES- COORD GEO 351239S/0590812W RDO 2NM AFFECTS TMA BAIRES SECT II AND AWY T654 F) GND G) FL120 **DLY 1100-2100**. FM 2026-05-11 11:00 TO 2026-05-15 21:00

(NOTAM A1755/2026) AEROBATICS FLT IN GENERAL RODRIGUEZ -BUENOS AIRES- COORD GEO 344049S/0590209W RDO 3NM AFFECTS TMA BAIRES SECT S I AND SECT VFR ESCUELA MORON 1500 FT AGL 3500FT AGL **DLY 1200-2100**. FM 2026-05-09 12:00 TO 2026-05-21 21:00

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	18-05-2026 23:59	CNS LIMITADA
TMA BAIRES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	12-05-2026 13:00 23:00	19-05-2026 19:00 03:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
SABE	MDI 3 MIN	09:00 13:00 19:00	11:00 15:00 23:00	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	09:00	23:59	DEMANDA

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

Información Gráfica de Demanda desde 260514 03:00 UTC / 260515 02:59 UTC

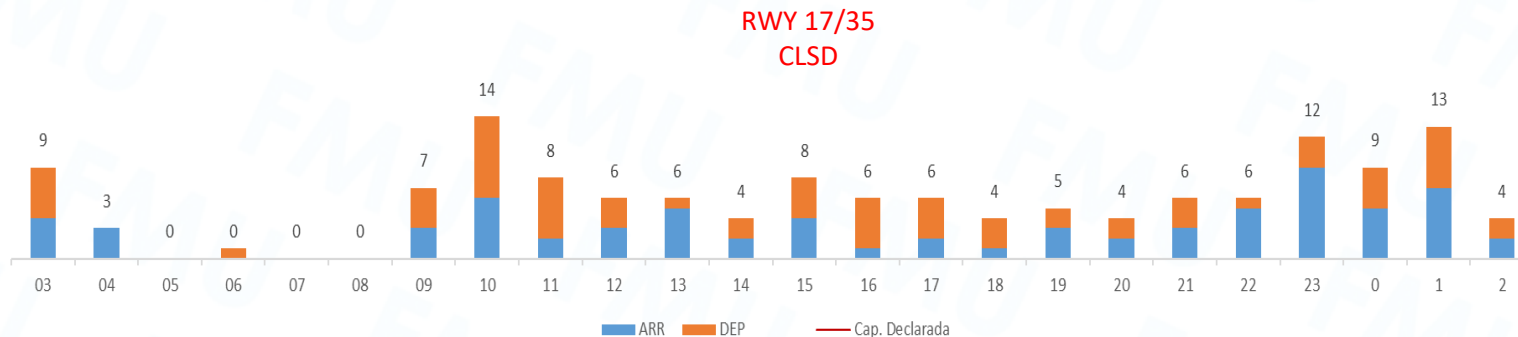
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1790/2026) RWY 17/35 CLSD WIP MAINT 08, 11, 13, 15 1600-2200, 12 AND 14 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	14-05-2026 23:59	CNS LIMITADA
MDI 7 MIN HACIA SCEL	12-05-2026 13:00 23:00	19-05-2026 19:00 03:00	PASSBACK DEMANDA SCEL



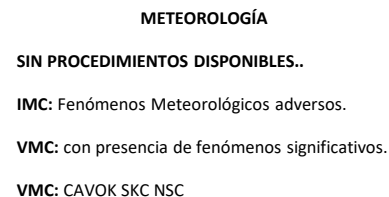
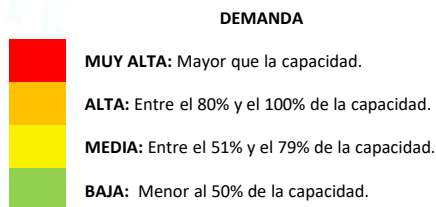
INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 140500Z 1406/1506 VRB03KT  
7000 NSC TX16/1418Z TN06/1410Z PROB30  
TEMPO 1406/1411 3000 BR BECMG  
1413/1415 20005KT CAVOK BECMG  
1600/1602 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	BR		
DEMANDA PREVISTA			

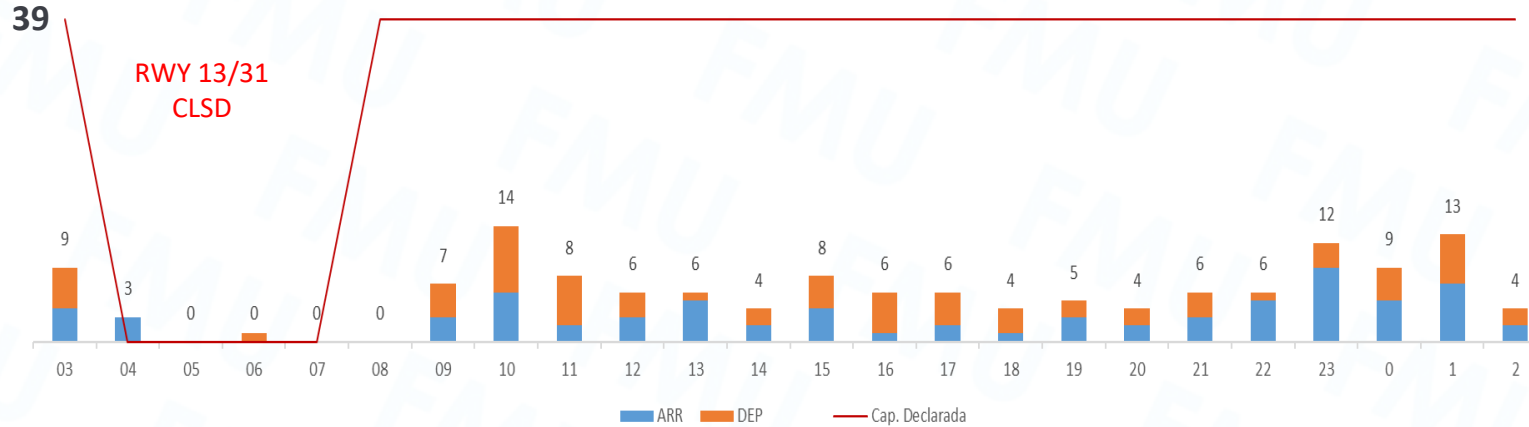


\*El ACC asignará horas de despegue para ajustarse a las medidas ATFM previstas.

Información Gráfica de Demanda desde 260514 03:00 UTC / 260515 02:59 UTC

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR



# 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	14-05-2026 23:59	CNS LIMITADA
MDI 7 MIN HACIA SCEL	12-05-2026 13:00 23:00	19-05-2026 19:00 03:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 3 MIN	09:00 13:00 19:00	11:00 15:00 23:00	DEMANDA



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 140500Z 1406/1506  
VRB03KT CAVOK TX16/1418Z TN10/1410Z  
BECMG 1410/1412 14005KT BECMG  
1418/1420 36005KT BECMG 1500/1502  
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	METEOROLOGÍA
<span style="color: red;">■</span> <b>MUY ALTA:</b> Mayor que la capacidad.	<b>SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..</b>
<span style="color: orange;">■</span> <b>ALTA:</b> Entre el 80% y el 100% de la capacidad.	<b>IMC:</b> Fenómenos Meteorológicos adversos.
<span style="color: yellow;">■</span> <b>MEDIA:</b> Entre el 51% y el 79% de la capacidad.	<b>VMC:</b> con presencia de fenómenos significativos.
<span style="color: green;">■</span> <b>BAJA:</b> Menor al 50% de la capacidad.	<b>VMC:</b> CAVOK SKC NSC

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

Información Gráfica de Demanda desde 260514 03:00 UTC / 260515 02:59 UTC

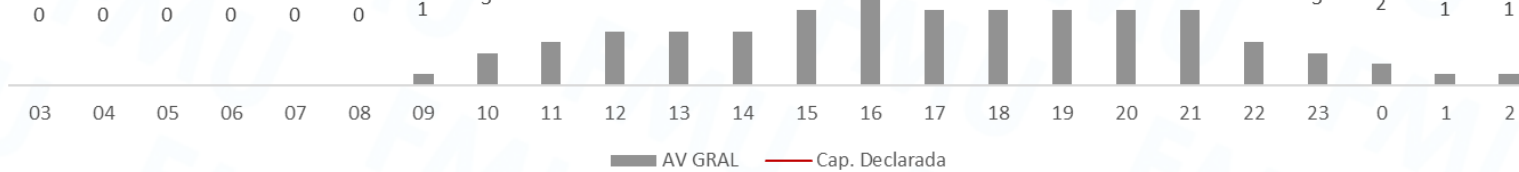
Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SAN FERNANDO: 140500Z 1406/1506  
VRB02KT CAVOK TX18/1418Z TN09/1410Z  
BECMG 1408/1410 12005KT BECMG  
1418/1420 VRB02KT =

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**

<span style="color: red;">■</span>	<b>MUY ALTA:</b> Mayor que la capacidad.
<span style="color: orange;">■</span>	<b>ALTA:</b> Entre el 80% y el 100% de la capacidad.
<span style="color: yellow;">■</span>	<b>MEDIA:</b> Entre el 51% y el 79% de la capacidad.
<span style="color: green;">■</span>	<b>BAJA:</b> Menor al 50% de la capacidad.

**METEOROLOGÍA**

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

# SAN FERNANDO

Aeropuerto Internacional.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

\*\_

\*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
<b>MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SARR</b>	<b>08-02-2026 00:00</b>	<b>14-05-2026 23:59</b>	<b>CNS LIMITADA</b>
<b>MDI 7 MIN HACIA SCEL</b>	<b>12-05-2026 13:00 23:00</b>	<b>19-05-2026 19:00 03:00</b>	<b>PASSBACK DEMANDA SCEL</b>
<b>MDI 5 MIN</b>	<b>09:00</b>	<b>23:59</b>	<b>DEMANDA</b>

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

Información Gráfica de Demanda desde 260514 03:00 UTC / 260515 02:59 UTC

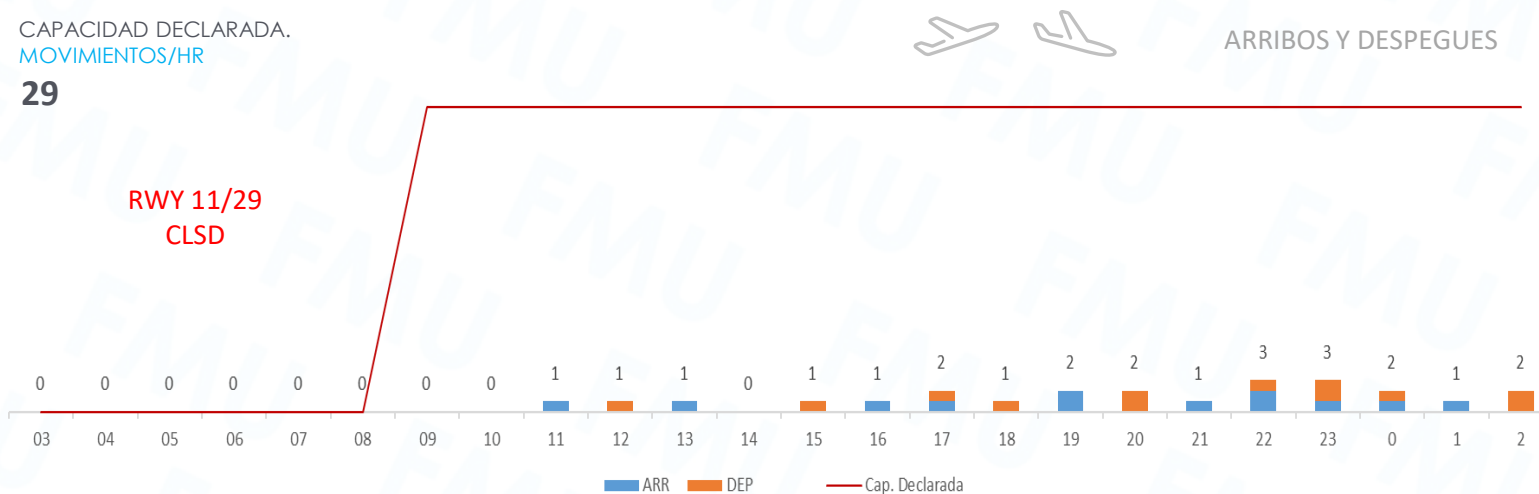
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIMIENTOS/HR

29

RWY 11/29  
CLSD



# BARIOLOCHE

Aeropuerto Internacional Tte. Luis Candelaria.



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A1846/2026) RWY 11/29 CLSD WIP MAINT 2026 05 14 0230 - 0830.

\*Sin información que afecte la capacidad.

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



## INFORMACION METEOROLOGIA

TAF BARILOCHE: 140500Z 1406/1506  
16010KT CAVOK TX12/1419Z TN00/1412Z  
PROB30 TEMPO 1410/1413 5000 BR NSC  
BECMG 1418/1420 29010KT BECMG  
1500/1502 14005KT =

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

## DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

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

Jueves 14/05/2026

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	09:00 13:00 19:00	11:00 15:00 23:00	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	09:00	23:59	DEMANDA
FMU EZE	CTA EZE RDR IV	MIT 30 NM VIA ASADA	00:00	02:00	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 14:00 20:00	11:00 16:00 23:59	DEMANDA
FMU EZE	SAMF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS NAC/INT DESDE SAMF HACIA TMA BAIREs VIA LOLAS/SINAL - ELABO/RAXUR	12:00	16:00	DEMANDA
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIREs VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	12:00	14:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIREs VÍA PAPIX/KUKEN	10:00 20:00	11:00 02:00	DEMANDA



Jueves 14/05/2026

## 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	12-05-2026 13:00 23:00	19-05-2026 19:00 03:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	12-05-2026 13:30 23:30	19-05-2026 19:30 03:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE TMA HACIA SARR	08-02-2026 00:00	18-05-2026 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	18-05-2026 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	12-05-2026 00:00 14:00	19-05-2026 04:00 20:00	SVC FMU ANM (SCEZ)

Jueves 14/05/2026

## Información NOTAM



**FIR**  
**CORDOBA**

### Restricciones del espacio aéreo:

**(NOTAM A1532/2026)** SAD 60 CHAMICAL ACT COORD GEO 302119S//0652819W 302138S/0652351W 303710S/0652539W 303442S/0653325W AFFECTS AWY W16 BTN UMKAD AND DADEB F)GND G) FL080 DLY 1100-2100. FM 2026-05-11 11:00 2026-05-15 21:00

**(NOTAM A1721/2026)** SAR 67 MARCOS JUAREZ W 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 F)2000FT AGL G)FL285 DLY 1130-1330, 1500-1700 AND 1800-2000. FM 2026-05-11 11:30 TO 2026-05-15 20:00

**(NOTAM A1724/2026)** SAR 66 RIO CUARTO ESTE SECT I ACT AFFECTS RIO CUARTO TMA, CORDOBA TMA SECT S, CORDOBA CTASECT S, AWY UT652 BTN SRC AND VUROT, UT653 BTN VURAK AND KOSNO, 2000FT AGL FL285 DLY 1130-1330, 1500-1700 AND 1800-2000. FM 2026-05-11 11:30 TO 2026-05-15 20:00

**(SUP AIP A 111/2026)** PROCEDIMIENTOS DE CONTINGENCIA ACTIVADOS. FM 2026-04-27 15:00 UTC TO 2027-04-21 15:00 UTC.

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260514 03:00 UTC / 260515 02:59 UTC

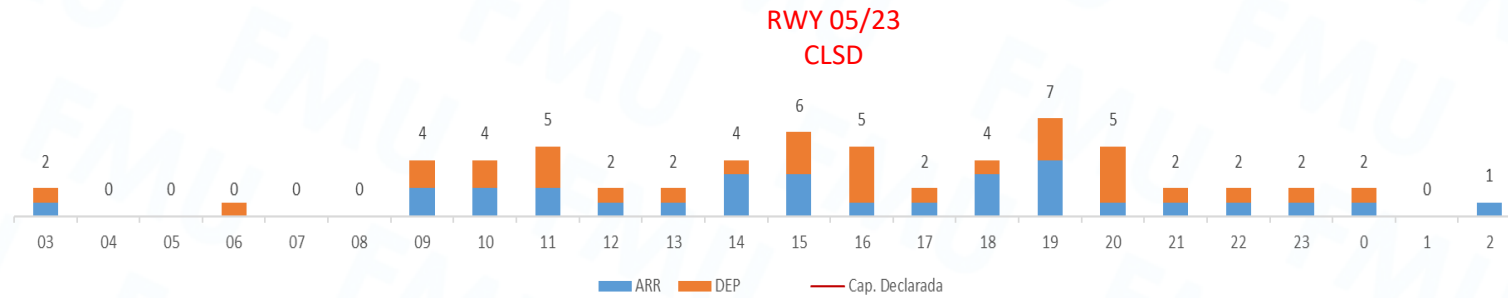
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

21



# CORDOBA



Aeropuerto Internacional  
Ing. Aeronáutico Ambrosio Taravella.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A 1826/2026) RWY 05/23 CLSD WIP MAINT 14 1100-2100 Y 19, 20, 21 1200-2100.

\*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:** 140500Z 1406/1506 23005KT  
CAVOK TX19/1418Z TN05/1411Z  
BECMG 1407/1409 3000 BR BKN003  
PROB30 TEMPO 1410/1412 0500 FG OVC002  
BECMG 1413/1416 09005KT 9999 NSW NSC  
BECMG 1421/1424 36005KT

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			

<p><b>DEMANDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; margin-right: 5px;"></span> <b>MUY ALTA:</b> Mayor que la capacidad.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; margin-right: 5px;"></span> <b>ALTA:</b> Entre el 80% y el 100% de la capacidad.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> <b>MEDIA:</b> Entre el 51% y el 79% de la capacidad.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgreen; margin-right: 5px;"></span> <b>BAJA:</b> Menor al 50% de la capacidad.</li> </ul>	<p><b>METEOROLOGÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..</b></li> <li><b>IMC:</b> Fenómenos Meteorológicos adversos.</li> <li><b>VMC:</b> con presencia de fenómenos significativos.</li> <li><b>VMC:</b> CAVOK SKC NSC</li> </ul>
---	---

Información Gráfica de Demanda desde 260514 03:00 UTC / 260515 02:59 UTC Av. Com. Reg.

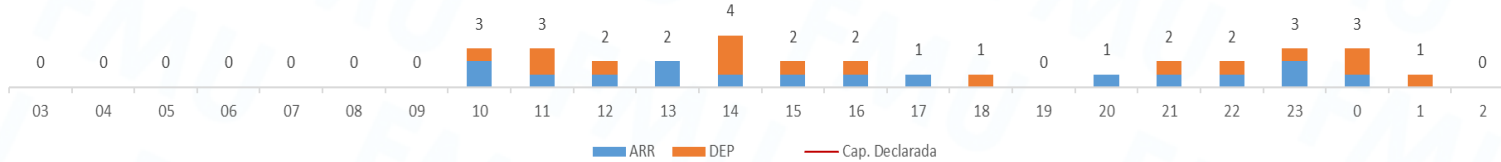
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

23



INFORMACION METEOROLOGIA

**TAF SALTA:** 140500Z 1406/1506 VRB02KT  
CAVOK TX21/1418Z TN07/1411Z PROB40  
TEMPO 1408/1412 5000 BR NSC BECMG  
1413/1416 07005KT BECMG 1422/1501  
VRB02KT =

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			

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	12-05-2026 13:30 23:30	19-05-2026 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	18-05-2026 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	14-05-2026 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 14:00 20:00	11:00 16:00 23:59	DEMANDA
FMU EZE	SAMF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS NAC/INT DESDE SAMF HACIA TMA BAIRES VIA LOLAS/SINAL - ELABO/RAXUR	12:00	16:00	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	12-05-2026 00:00 14:00	19-05-2026 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:

-

## Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260514 03:00 UTC / 260515 02:59 UTC Av. Com. Reg.

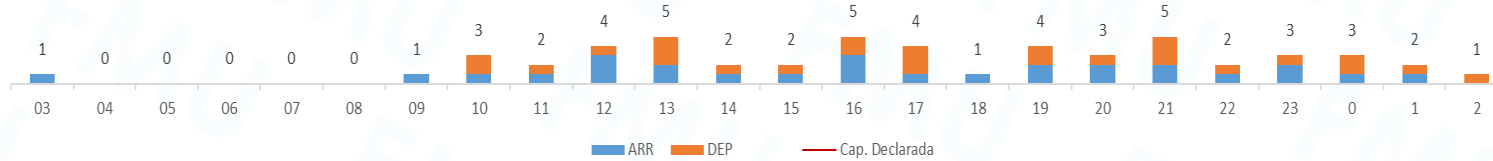
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 140500Z 1406/1506  
20005KT CAVOK TX20/1420Z TN10/1411Z  
BECMG 1416/1419 09005KT BECMG  
1501/1503 VRB02KT =

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	12-05-2026 13:30 23:30	19-05-2026 19:30 03:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAMF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS NAC/INT DESDE SAMF HACIA TMA BAIRES VIA LOLAS/SINAL - ELABO/RAXUR	12:00	16:00	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	12-05-2026 00:00 14:00	19-05-2026 04:00 20:00	SVC FMU ANM (SCEZ)





# FIR RESISTENCIA

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-

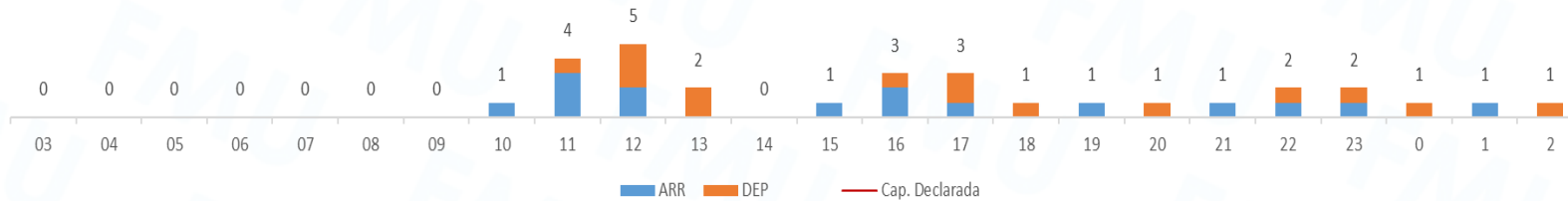


Información Gráfica de Demanda desde 260514 03:00 UTC / 260515 02:59 UTC Av. Com. Reg.  
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD NO  
DECLARADA.



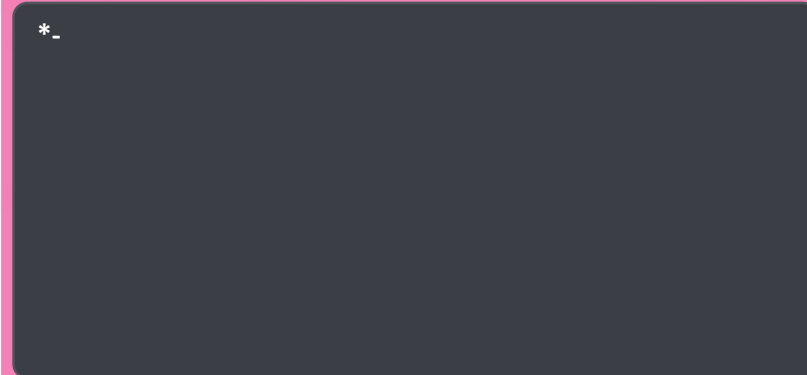
ARRIBOS Y DESPEGUES



# 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

**TAF IGUAZU:** 140500Z 1406/1506 09005KT  
2000 BR NSC TX25/1419Z TN09/1410Z  
PROB40 1408/1411 0800 BCFG NSC BECMG  
1411/1413 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	BCFG		
DEMANDA PREVISTA	N/D	N/D	N/D

<p><b>DEMANDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red; margin-right: 5px;"></span> <b>MUY ALTA:</b> Mayor que la capacidad.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: orange; margin-right: 5px;"></span> <b>ALTA:</b> Entre el 80% y el 100% de la capacidad.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> <b>MEDIA:</b> Entre el 51% y el 79% de la capacidad.</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgreen; margin-right: 5px;"></span> <b>BAJA:</b> Menor al 50% de la capacidad.</li> </ul>	<p><b>METEOROLOGÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..</b></li> <li><b>IMC:</b> Fenómenos Meteorológicos adversos.</li> <li><b>VMC:</b> con presencia de fenómenos significativos.</li> <li><b>VMC:</b> CAVOK SKC NSC</li> </ul>
---	---

Jueves 14/05/2026

## 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/GEUS – VÍA TODES/RIOKA/KORTA	08-02-2026 00:00	18-05-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEUS	12:00	14:00	DEMANDA

## Medias ATFM externas – Cross Border

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



Jueves 14/05/2026

## Información NOTAM



# FIR COMODORO

Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS :

-

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260514 03:00 UTC / 260515 02:59 UTC Av. Com. Reg.

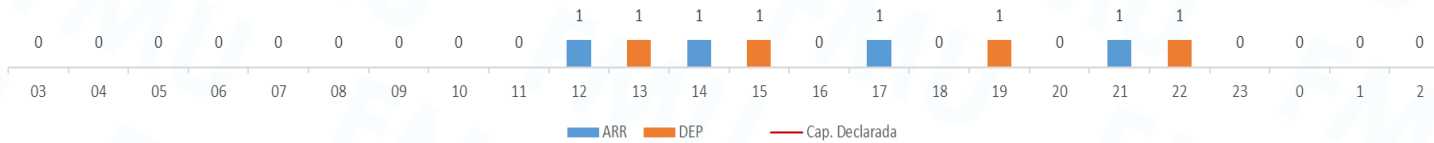
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

11



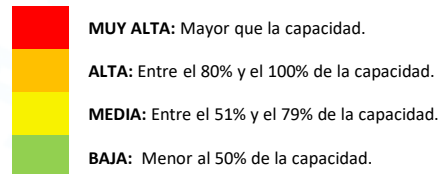
INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 140500Z 1406/1506 26025KT  
9999 BKN020 BKN030 TX06/1418Z  
TN01/1410Z BECMG 1420/1422 5000 RASN =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

	MAÑANA 09:00 - 14:59	TARDE 15:00 - 20:59	NOCHE 21:00 - 02:59
PRONOSTICO		RASN	RASN
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 14/05/2026

## 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](mailto:fmueze@eana.com.ar)
- **PUBLICACIONES:** <https://eana.com.ar/servicios#mensaje-atfm>
- **SUSCRIPCION A NEWSLETTER MSG ATFM:** [publicaciones-atfm@eana.com.ar](mailto: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**