

# PLAN DIARIO ATFM

## FMU EZEIZA

Fecha: 08 de Febrero de 2026 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 08 de Febrero de 2026

03:00 Hs UTC del día 09 de Febrero 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:

-

### CNS:

**(NOTAM A4688/2025)** CONTINGENCIA PROC ATS ACT ACC EZEIZA NO PROVEE DEBIDO A FALLA DE COMUNICACION EN W29 BTN GBE-VOTRA FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y KTS FM. W31 BTN PULPA-TENIL FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y KTS FM PULPA. . W59 BTN TEDAR-MUDNO FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y KTS FM . W18 BTN GBE-KALIM FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y KTS FM GBE. W18 BTN KALIM-GBE FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y KTS FM KALIM. W27 BTN SORSI-ISTER FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y KTS FM SORSI. W27 BTN ISTER-SORSI FM FL50-FL100 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y KTS FM ISTER.. PROC OPERACIONAL PARA PILOTOS, EN SECTOR WO ATS, LOS PROC DE FLT BCST EN FREQ 123.45MHZ (ENR 1.15-10 ANEXO III, APENDICE I). PERM.

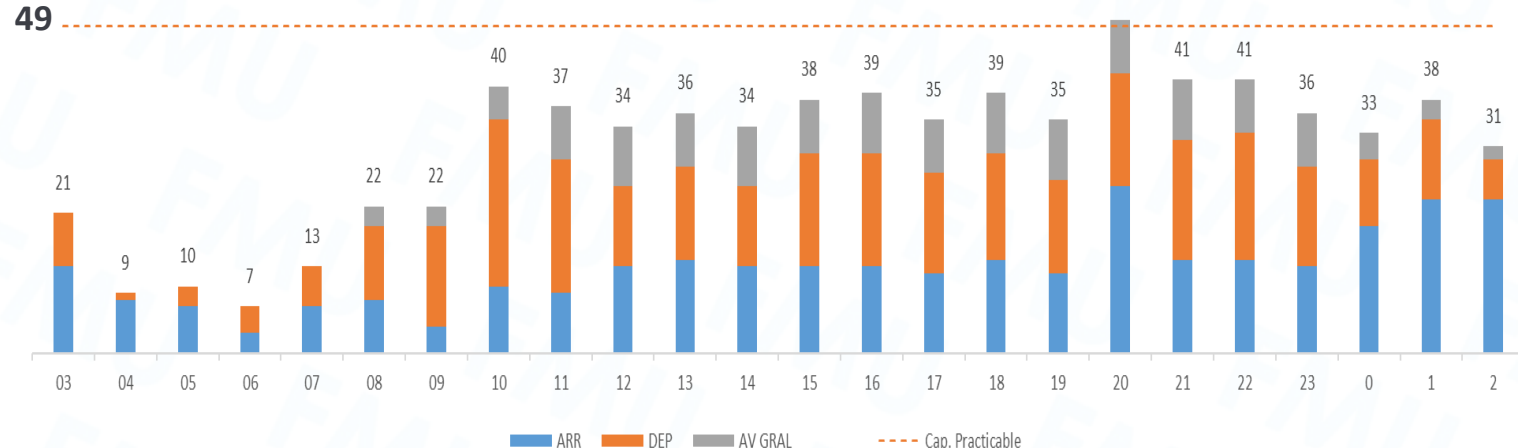
### Otras informaciones | Eventos especiales:

-



# BAIRES CONTROL

DESPEGUES - ARRIBOS  
MOVIMIENTOS/HR



## - Demanda Prevista.

MAÑANA 09:00 a 14:59 UTC	TARDE 15:00 a 20:59 UTC	NOCHE 21:00 a 02:59 UTC
Yellow	Red	Yellow



## 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

\*\_-

\*Sin información que afecte la capacidad.

## MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
TMA BARIES	MDI 7 MIN HACIA SARR	03-02-2026 00:00	13-02-2026 23:59	CNS LIMITADA
TMA BARIES	MDI 7 MIN HACIA SCEL	04-02-2026 14:00	10-02-2026 17:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
TMA BARIES	MDI 5 MIN HACIA TMA CRR	23-01-2026 12:00	28-02-2602 02:00	PASSBACK
TMA BARIES	MDI 5 MIN VIA DORVO HACIA UN857	23-01-2026 12:00	28-02-2026 02:00	PASSBACK
SABE	MDI 3 MIN	10:00	23:00	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA
SAEZ	MDI 5 MIN	09:00	12:00	DEMANDA

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

Información Gráfica de Demanda desde 260208 07:00 UTC./260209 02:59 UTC.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES

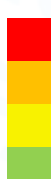


## INFORMACION METEOROLOGIA

**TAF EZEIZA:** 080500Z 0806/0906 09005KT  
CAVOK TX30/0818Z TN20/0810Z BECMG  
0806/0808 05005KT BECMG 0811/0813  
02010KT =

## 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.

METEOROLOGIA

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

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

EZEIZA



Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

## INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

**(NOTAM A451/2026) RWY 17/35 CLSD WIP MAINT DLY**  
**1200-0100. FM 2026-02-05 12:00 TO 2026-02-19 01:00.**

\*Sin información que afecte la capacidad.

## MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRRES HACIA SARR	03-02-2026 00:00	13-02-2026 23:59	CNS LIMITADA
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRRES HACIA SCEL	04-02-2026 14:00	10-02-2026 17:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 5 MIN HACIA TMA CRR	23-01-2026 12:00	28-02-2026 02:00	PASSBACK
MDI 5 MIN VIA DORVO HACIA UN857	23-01-2026 12:00	28-02-2026 02:00	PASSBACK
MDI 5 MIN	09:00	12:00	DEMANDA

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

Información Gráfica de Demanda desde 260208 07:00 UTC./260209 02:59 UTC.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

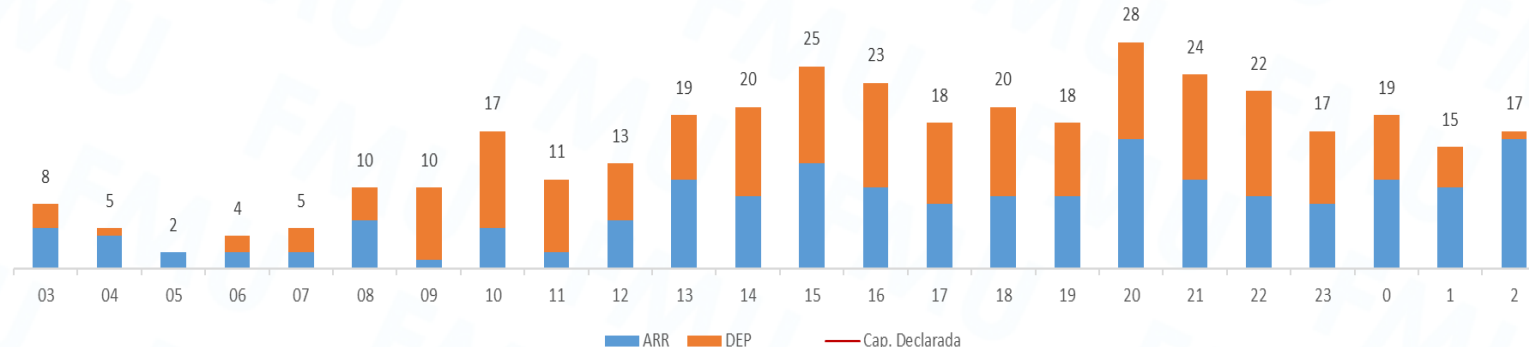
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIMIENTOS/HR

39



ARRIBOS Y DESPEGUES



## INFORMACION METEOROLOGIA

**TAF AEROPARQUE: 080500Z 0806/0906**  
 07005KT CAVOK TX28/0819Z TN22/0810Z  
 BECMG 0808/0811 05010KT =

## 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			



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.

## METEOROLOGIA

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

\*\_-

\*Sin información que afecte la capacidad.

## MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE TMA BARIES HACIA SARR	03-02-2026 00:00	13-02-2026 23:59	CNS LIMITADA
MDI 7 MIN DESDE TMA BARIES HACIA SCEL	04-02-2026 14:00 22:00	10-02-2026 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 5 MIN HACIA TMA CRR	23-01-2026 12:00	28-02-2026 02:00	PASSBACK
MDI 5 MIN VIA DORVO HACIA UN857	23-01-2026 12:00	28-02-2026 02:00	PASSBACK
MDI 3 MIN	10:00	23:00	DEMANDA

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

Información Gráfica de Demanda desde 260208 07:00 UTC./260209 02:59 UTC.

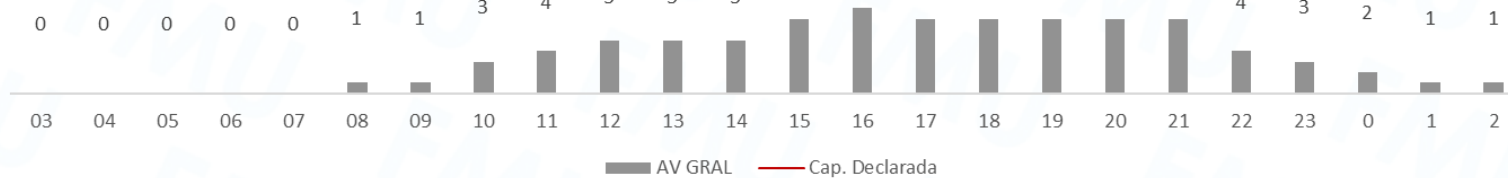
Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



## INFORMACION METEOROLOGIA

**TAF SAN FERNANDO:** 080500Z 0806/0906  
09010KT CAVOK TX28/0818Z TN20/0810Z  
BECMG 0810/0812 05005KT BECMG  
0815/0817 09010KT =

## 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.

METEOROLOGIA

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

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

## SAN FERNANDO



Aeropuerto Internacional.

## INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

\*-

\*Sin información que afecte la capacidad.

## MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRRES HACIA SARR	03-02-2026 00:00	13-02-2026 23:59	CNS LIMITADA
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRRES HACIA SCEL	04-02-2026 14:00 22:00	10-02-2026 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 5 MIN HACIA TMA CRR	23-01-2026 12:00	28-02-2026 02:00	PASSBACK
MDI 5 MIN VIA DORVO HACIA UN857	23-01-2026 12:00	28-02-2026 02:00	PASSBACK
MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA

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

Información Gráfica de Demanda desde 260208 07:00 UTC./260209 02:59 UTC.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

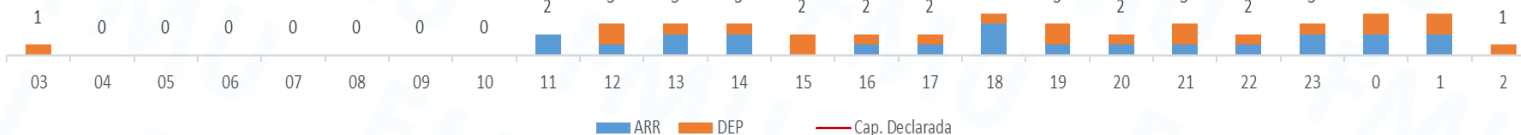
CAPACIDAD DECLARADA.

MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



## INFORMACION METEOROLOGIA

**TAF BARILOCHE:** 080500Z 0806/0906  
18005KT CAVOK TX22/0818Z TN11/0810Z  
BECMG 0813/0815 29020G30KT =

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.

METEOROLOGIA

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.

## INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

\*\_

\*Sin información que afecte la capacidad.

Domingo 08/02/2026

## MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	10:00	23:00	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA
FMU EZE	SAEZ	MDI 5 MIN	09:00	12:00	DEMANDA
FMU EZE	SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VIA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS MIT 20 NM DESDE SACF HACIA TMA BAires VÍA MJZ	09:00 17:00 00:00	15:00 23:00 03:00	DEMANDA
FMU EZE	SAMF - SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC DESDE SAMF HACIA TMA BAires VÍA LOLAS/SINAL - VÍA ELABO/RAXUR	11:00 16:00 00:00	13:00 18:00 02:00	DEMANDA
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAires VÍA KIMID/SANBU - VÍA PUGLI/PULNA	18:00 00:00	21:00 04:00	DEMANDA
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAires VÍA TODES/RIOKA/KORTA – VÍA GEGUS	17:00	19:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAires VÍA PAPIX/KUKEN	10:00 19:00	15:00 02:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 25 NM DESDE TMA CARRASCO VÍA KUKEN HACIA SADF	23-01-2026 12:00	28-02-2026 02:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 40 NM VÍA UGIMI	23-01-2026 12:00	28-02-2026 02:00	DEMANDA

Domingo 08/02/2026

## MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	TMA BARIES	MDI 5 MIN DESDE TMA BARIES HACIA TMA CARRASCO	23-01-2026 12:00	28-02-2026 02:00	SUPLEMENTO AIP NR S 001
FMU EZE	TMA BARIES	MDI 5 MIN DESDE TMA BARIES VIA DORVO HACIA UN857	23-01-2026 12:00	28-02-2026 02:00	SUPLEMENTO AIP NR S 001
FMU EZE	TMA BARIES	MDI 7 MIN DESDE TMA BARIES HACIA SCEL	04-02-2026 14:00 22:00	10-02-2026 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	04-02-2026 14:30 22:30	10-02-2026 17:30 02:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	TMA BARIES	MDI 7 MIN DESDE TMA HACIA SARR	03-02-2026 00:00	13-02-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SAEF	MIT 50 NM DESDE SAEF HACIA SARR VÍA OPNIN/GEGUS – VÍA TODES/RIOKA/KORTA	03-02-2026 00:00	13-02-2026 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	04-02-2026 15:00 23:00	10-02-2026 18:00 03:00	SVC FMU ANM (SCEZ)
FMU URU	FMU EZE	MDI 5 MIN HACIA TMA CARRASCO	23-01-2026 12:00	28-02-2026 02:00	SUPLEMENTO AIP NR S 001
FMU URU	FMU EZE	MDI 5 MIN VÍA DORVO HACIA UN857	23-01-2026 12:00	28-02-2026 02:00	SUPLEMENTO AIP NR S 001



## FIR CORDOBA

### Restricciones del espacio aéreo:

**(NOTAM A239/2026)** RESTRICTED AREA ANTI-HAIL CAMPAIGN ACT IN THE PROVINCES OF JUJUY AND SALTA ESTABLISHED RULES AIP ENR 3,3-18, 3,3-18, 3,3-20 WEF 28 NOV 2024 GND FL305 FM 2026-01-18 21:48 TO 2026-03-20 23:59.

### CNS:

**(NOTAM A337/2026)** CONTINGENCIA PROC ATS ACT CORDOBA ACC NO PROVEE DEBIDO A FALLA DE COMUNICACION EN COORD (VER NOTAM) . AFECTA AWY KONRI, UL550, ALGAR, ARMOS, UM543, MUMUK, KADAT, UM789 JUJUY. PUNTO DE ENTRADA (CORDOBA FIR) LOA UM789 KADAT-JUJUY UT672 ROS, LOA UM789 KADAT-JUJUY UT675 UL550 ROS: 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y MACH FM KADAT, 1 ACFT EV 5 MIN DIFERENTE FL FM KADAT. ABANDONA FREQ FIR ANTOFAGASTA EN KADAT CONTACTAR FREQ CORDOBA FIR EN JUJUY. LOA UN543 ARMOS-MUMUK-CAT UW15/UM543 CBA UW24 SNT: 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y MACH FM ARMOS, 1 ACFT EV 5 MIN DIFERENTE FL Y MACH FM ARMOS, ABONDONA FREQ ANTOFAGASTA FIR EN ARMOS CONTACTAR FREQ CORDOBA EN MUMUK. PUNTOS DE SALIDA (CORDOBA FIR) FM PAR UW8 ERE UT680 TUC UL550 LOA Y ROS UT672 ERE UT680 TUC UL550 LOA: 1 ACFT EV 10 MIN MISMO FL Y MACH, 1 ACFT EV 5 MIN DIFERENTE FL. ABANDONA FREQ CORDOBA FIR EN ALGAR CONTACTAR FREQ ANTOFAGASTA FIR EN KONRI. OPERACIONES PROC PARA PILOTOS, EN SECT WO ATS,LOS BCST PROC DE FLT INFORMACION EN FREQ 123.45MHZ (ENR 1.15-10 ANEXO III, APENDICE I)

### Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 260208 07:00 UTC./260209 02:59 UTC.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR

21



ARRIBOS Y DESPEGUES



## INFORMACION METEOROLOGIA

**TAF CORDOBA:** 080500Z 0806/0906 34005KT  
CAVOK TX32/0818Z TN16/0809Z BECMG  
0812/0815 02015KT 9999 FEW040 TEMPO  
0818/0824 SCT040 FEW040TCU BECMG 0900  
0903 32005KT 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.

METEOROLOGIA

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 260208 07:00 UTC./260209 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

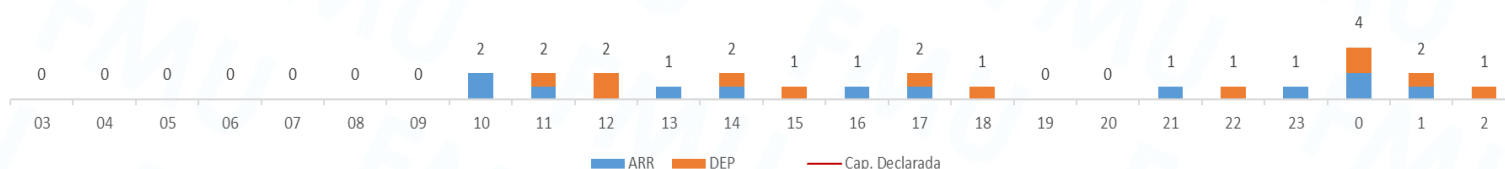
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR

23



## ARRIBOS Y DESPEGUES



## INFORMACION METEOROLOGIA

**TAF SALTA:** 080500Z 0806/0906 05005KT  
9999 SCT015 OVC040 TX28/0820Z  
TN18/0810Z PROB40 TEMPO 0806/0811  
VRB02KT 6000 DZ BR BKN010 OVC020 BECMG  
0811/0814 9999 NSW BKN020 BECMG  
0815/0818 05010KT 9999 BKN025  
FEW040TCU =

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.

## METEOROLOGIA

SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..

IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos.

VMC: con presencia de fenómenos significativos.

VMC: CAVOK SKC NSC



## INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

\* -

\*Sin información que afecte la capacidad.

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

Domingo 08/02/2026

## MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

FIR  
CORDOBA

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF	MIT 15 NM VÍA SOLER/ORABA/PAMAL HACIA SCEL	04-02-2026 14:30 22:30	10-02-2026 17:30 02:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SACF	MIT 50 NM DESDE SACF HACIA SARR ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA SARNA/IREKA – VÍA SIKOB	03-02-2026 00:00	13-02-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC VIA ROS MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA ROS MIT 20 NM DESDE SACF HACIA TMA BAires VÍA MJZ	09:00 17:00 00:00	15:00 23:00 03:00	DEMANDA
FMU EZE	SAMF - SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC DESDE SAMF HACIA TMA BAires VÍA LOLAS/SINAL - VÍA ELABO/RAXUR	11:00 16:00 00:00	13:00 18:00 02:00	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	04-02-2026 15:00 23:00	10-02-2026 18:00 03:00	SVC FMU ANM (SCEZ)



# FIR MENDOZA

## Restricciones del espacio aéreo:

**(NOTAM A386/2026)** 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 EGIKAUL322 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 ASIMOUM799 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 ASIMOUL416 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 ILSURUN527 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/0693736WUM529 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 ASIMOB560 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 EDRARB560 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 2026-01-30 18:18 TO 2026-03-15 05:00.

## CNS:

**(NOTAM A388/2026)** 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 2026-01-30 18:18 TO 2026-03-15 05:00.

## Otras informaciones | Eventos especiales:



Información Gráfica de Demanda desde 260208 07:00 UTC./260209 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

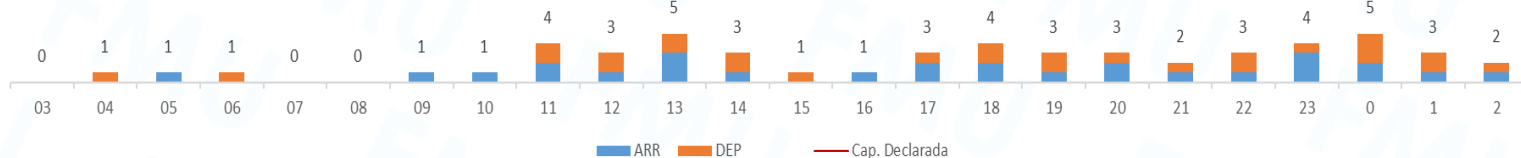
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR

29



ARRIBOS Y DESPEGUES



## INFORMACION METEOROLOGIA

**TAF MENDOZA:** 080500Z 0806/0906 18005KT  
9999 FEW045 TX35/0821Z TN19/0810Z  
BECMG 0815/0817 05005KT 9999 SCT045 =

## 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			



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.

## METEOROLOGIA

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.**

Domingo 08/02/2026

## MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF	MIT 15 NM VÍA SOLER/ORABA/PAMAL HACIA SCEL	28-01-2026 14:30 22:30	10-02-2026 17:30 02:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	28-01-2026 14:30 22:30	10-02-2026 17:30 02:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAMF-SACF	MIT 50 NM ENTRE VUELOS NAC/INT DESDE SAMF HACIA SARR VÍA PAMAL – VÍA SOLER/MUBLU	03-02-2026 00:00	13-02-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SAMF - SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 15 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC DESDE SAMF HACIA TMA BALES VÍA LOLAS/SINAL - VÍA ELABO/RAXUR	11:00 16:00 00:00	13:00 18:00 02:00	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	04-02-2026 15:00 23:00	10-02-2026 18:00 03:00	SVC FMU ANM (SCEZ)



**FIR  
RESISTENCIA**

**Restricciones del espacio aéreo:**

-

**CNS:**

-

**Otras informaciones | Eventos especiales:**

-



Información Gráfica de Demanda desde 260208 07:00 UTC./260209 02:59 UTC. Av. Com. Reg.  
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD NO DECLARADA



ARRIBOS Y DESPEGUES



#### INFORMACION METEOROLOGIA

**TAF IGUAZU:** 080500Z 0806/0906 09005KT  
CAVOK TX34/0818Z TN18/0809Z =

#### 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.

#### METEOROLOGIA

**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.**

**EANA** | NAVEGACIÓN AÉREA ARGENTINA

Domingo 08/02/2026

## 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	03-02-2026 00:00	13-02-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SACF	MIT 50 NM DESDE SACF HACIA SARR ENTRE VUELOS INT/NAC VÍA SARNA/IREKA – VÍA SIKOB	03-02-2026 00:00	13-02-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAILES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – VÍA GEGUS	17:00	19:00	DEMANDA

## Medidas ATFM externas – Cross Border

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



**FIR  
COMODORO**

**Restricciones del espacio aéreo:**

-

**CNS :**

-

**Otras informaciones | Eventos especiales:**

-



Información Gráfica de Demanda desde 260208 07:00 UTC./260209 02:59 UTC. Av. Com. Reg.  
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.  
MOVIMIENTOS/HR

11



ARRIBOS Y DESPEGUES



## INFORMACION METEOROLOGIA

**TAF USHUAIA:** 080500Z 0806/0906 VRB05KT  
4000 BR DZ BKN025 OVC045 TX20/0818Z  
TN05/0810Z BECMG 0812/0814 36010KT  
9999 NSW SCT030 OVC070 BECMG  
0823/0901 6000 RABR BKN015 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			RABR
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.

## METEOROLOGIA

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

Fuente : Servicio Meteorológico Nacional

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.**

Domingo 08/02/2026

## MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE


**FIR**  
**COMODORO**

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIRRES VÍA KIMID/SANBU - VÍA PUGLI/PULNA	18:00 00:00	21:00 04:00	DEMANDA

## Medidas ATFM externas – Cross Border

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



- **TELEFONOS:** +54 (011) 4480 2318 / RTI 57318
- **EMAIL:** +54 (011) 15 7024 5542  
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>