PLAN DIARIO ATFM

FMU EZEIZA

Fecha: 26 Octubre de 2025 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 26 de Octubre de 2025

03:00 Hs UTC del día 27 de Octubre de 2025





FMU EZE | Gestión de Afluencia Área de gestión pre-táctica



CNS:

(NOTAM A3271/2025) EZEIZA ACC, IS NOT PROVIDED ATS IN AWY W29 BTN GBE-VOTRA, W31 BTN PULPA-TENIL, W59 BTN TEDAR-MUDNO, W19 BTN GBE-KALIM GND FL100. FM 2025-08-01 20:19 TO 2025-10-29 23:59.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



DESPEGUES - ARRIBOS Capacidad declarada 63, Practicable 49. MOVIENTOS/HR --- Cap. Practicable

- 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 - CNS

Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

APTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	мотіvo
TMA BAIRES	MDI 5 MIN HACIA SARR	00:00	23:59	CNS LIMITATIONS
TMA BAIRES	MDI 10 MIN HACIA SARP/SARI	16-09-2025 11:00	22-11-2025 11:00	CNS LIMITATIONS
TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SCEL	22-10-2025 14:00 23:00	28-10-2025 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
SABE	MDI 3 MIN	08:00	23:59	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	09:00	23:00	DEMANDA
SAEZ	MDI 5 MIN	17:00	19:00	DEMANDA



Información Gráfica de Demanda desde 251026 02:59 UTC./ 251027 02:59 UTC.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA. MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES





INFORMACION METEOROLOGIA

9999 MIFG NSC TX20/2619Z TN05/2610Z BECMG 2606/2608 36005KT 3000 BR PROB30 TEMPO 2606/2610 VRB03KT 0900 BCFG BECMG 2612/2614 36010KT 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	MIFG 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

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 5 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SARR	00:00	23:59	CNS LIMITATIONS
MDI 10 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SARP/SARI	16-09-2025 11:00	22-11-2025 11:00	CNS LIMITATIONS
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SCEL	22-10-2025 14:00 23:00	28-10-2025 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 5 MIN	17:00	19:00	DEMANDA





Información Gráfica de Demanda desde 251026 02:59 UTC./ 251027 02:59 UTC.

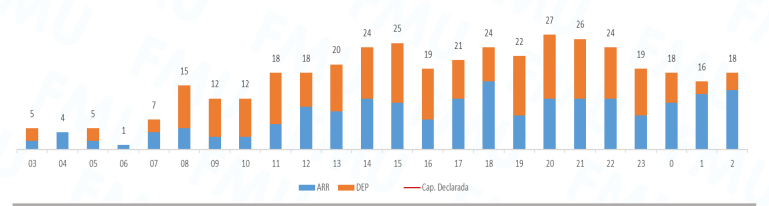
Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA. MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

39





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 260500Z 2606/2706 VRB03KT CAVOK TX21/2618Z TN11/2610Z BECMG 2606/2609 36010KT =

DATOS ESTIMADOS PARA EL DIA DE LA FECHA

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

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	мотіvo
MDI 5 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SARR	00:00	23:59	CNS LIMITATIONS
MDI 10 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SARP/SARI	16-09-2025 11:00	22-11-2025 11:00	CNS LIMITATIONS
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SCEL	22-10-2025 14:00 23:00	28-10-2025 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 3 MIN	08:00	23:59	DEMANDA





Información Gráfica de Demanda desde 251026 02:59 UTC./ 251027 02:59 UTC. Av. Gral. Inferencia estadística Fuente: EANA

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SAN FERNANDO: 260500Z 2606/2706 VRB03KT 7000 NSC TX22/2618Z TN07/2609 PROB30 2606/2608 VRB03KT 0900 BCFG BECMG 2607/2610 36010KT 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

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

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDAS ATFM PREVISTAS

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 5 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SARR	00:00	23:59	CNS LIMITATIONS
MDI 10 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SARP/SARI	16-09-25 11:00	22-11-25 11:00	CNS LIMITATIONS
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SCEL	22-10-2025 14:00 23:00	28-10-2025 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 5 MIN	09:00	23:00	DEMANDA



Información Gráfica de Demanda desde 251026 02:59 UTC./ 251027 02:59 UTC. Av. Com. Reg. Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF BARILOCHE: 260500Z 2606/2706 30015KT 9999 FEW030 SCT040 TX08/2618Z TN03/2610Z TEMPO 2606/2618 8000 -RA SCT010 BKN020 BECMG 2615/2618 16010KT 9999 SCT030 =

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	
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

BARILOCHE

Aeropuerto Internacional Tte. Luis Candelaria.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A4428/2025) AD NOT AVBL AS ALTN EXC SAN, HUM AND STATE OCT 15-31 AND NOV 01 0300-1000.

*Sin información que afecte la capacidad.



Domingo 26/10/2025

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	08:00	23:59	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	09:00	23:00	DEMANDA
FMU EZE	SAEZ	MDI 5 MIN	17:00	19:00	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	12:00 23:00	15:00 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 - ELABO/RAXUR	15:00 23:00	19:00 03:00	DEMANDA
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	17:00	21:00	DEMANDA
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIRES VIA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	18:00	21:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIRES VÍA PAPIX/KUKEN	14:00 21:00	17:00 01:00	DEMANDA0



Domingo 26/10/2025

EANA | NAVEGACIÓN | AÉREA ARGENTINA

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAEF	MIT 60 NM DESDE SAEF HACIA SARP/SARI VÍA KORTA	16-09-2025 11:00	22-11-2025 11:00	CNS LIMITATIONS
FMU EZE	SAEF	MIT 40 NM DESDE SAEF HACIA SARR VÍA OPNIN/GEGUS – TODES/RIOKA/KORTA	16-09-2025 11:00	31-10-2025 23:59	CNS LIMITATION SARR
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	22-10-2025 14:30 23:30	28-10-2025 17:30 02:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SCEL	22-10-2025 14:00 23:00	28-10-2025 17:00 02:00	PASSBACK DEMANDA SCEL

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	22-10-2025 00:00 15:00	28-10-2025 03:00 18:00	SVC FMU ANM (SCEZ)
FIR SUEO	SAEF	MIT 40 NM DESDE SAEF HACIA SUEO DE ACUERDO A LOS DIAS INDICADOS EN EL NOTAM	04-10-2025 22:00	30-10-2025 10:00	ATC STAFF SHORTAGE (NOTAM A1077/2025)





(NOTAM A3887/2025) SAD 60 CHAMICAL ACT COORD GEO 303442S/0653328W 303710S/0652538W 302138S/0652351W 302119S/0652819W AFFECTS AWY W16 AND Z121 F) GND G) FL090 DLY 0900-2000. FM 2025-09-28 09:00 TO 2025-11-29 20:00.

CNS:

(NOTAM A4239/2025) ATS CONTINGENCY PROC ACT CORDOBA ACC 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 2025-10-03 16:20 TO 2025-12-31 23:59.

Otras informaciones | Eventos especiales:

(NOTAM A4460/2025) Desde: 2025-10-16 17:17:00 Hasta: 2026-01-13 23:59:00 RESTRICTED AREA ANTI HAIL CAMPAIGN ACT IN THE PROVINCES OF JUJUY AND SALTA ESTABLISHED RULES AIP ENR 3.3-18 3.3-19 3.3-20 WEF 28 NOV 2024 GND FL305



Información Gráfica de Demanda desde 251026 02:59 UTC./ 251027 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

21





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF CORDOBA: 260500Z 2606/2706 34005KT CAVOK TX26/2618Z TN06/2610Z BECMG 2614/2617 05010KT 9999 FEW040 BECMG 2700/2703 36010KT 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

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

CORDOBA

Aeropuerto Internacional Ing. Aeronáutico Ambrosio Taravella.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

*_

*Sin información que afecte la capacidad.



Información Gráfica de Demanda desde 251026 02:59 UTC./ 251027 02:59 UTC. Av. Com. Reg.

Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

23





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 260500Z 2606/2706 VRB03KT 6000 DZ BR OVC004 TX25/2618Z TN10/2610Z BECMG 2608/2611 9999 NSW BKN012 BECMG 2615/2618 05015KT 9999 SCT035 BECMG 2702/2705 VRB03KT 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	DZ BR		
DEMANDA PREVISTA			

DEMANDA

MUY ALTA: Mayor que la capacidad.

 $\mbox{\bf ALTA:}$ 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



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

*_





Originador	Destinatario	FMU EZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF	MIT 15 NM VIA SOLER/ORABA/PAMAL HACIA SCEL	22-10-2025 14:30 23:30	28-10-2025 17:00 02:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
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	12:00 23:00	15:00 03:00	DEMANDA MET
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 - ELABO/RAXUR	15:00 23:00	19:00 03:00	DEMANDA MET

Medias ATFM externas – Cross Border

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU CHILE	FMU EZE	MINIT 3 MIN VIA UMKAL/ASIMO HACIA SCEL	22-10-2025 00:00 15:00	28-10-2025 03:00 18:00	SVC FMU ANM (SCEZ)





CNS:

(NOTAM A4342/2025) MENDOZA ACC ATS SER IS NOT PROVIDED IN AWYS UT671 BTN MIBAS-EGIKA FM FL250-FL350 UL322 BTN ILSUR-ASIMO FM FL250-FL350 UM799 BTN REPEV-ASIMO FM FL250-FL350 UL416 BTN MIBAS-ILSUR FM FL250-FL350 UN527 BTN GUVOL-320639.00S/0693736.00W FM FL250-FL350 UM529 BTN 314600.00S/0693611.00W FM FL250-FL350 B560 BTN MIBAS-EDRAR FM FL200-FL250 F) FL200 G) FL350. FM 2025-10-09 16:41 TO 2025-12-30 15:00.

(NOTAM A3710/2025) MENDOZA ACC ATS IS NOT PROVIDED IN COORD GEO: 343007.11S/0672823.56W 370316.37S/0673119.39W 355536.98S/0644921.89W 343809.37S/0643649.56W AFFECTS AWY M424 W68 AND B684 F) GND G) FL160 FM 2025-09-01 01:34 TO 2025-11-29 23:59.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



Información Gráfica de Demanda desde 251026 02:59 UTC./ 251027 02:59 UTC. Av. Com. Reg. Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES







INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 260500Z 2606/2706 20005KT CAVOK TX27/2620Z TN07/2610Z BECMG 2614/2616 09005KT BECMG 2701/2703 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



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.



Domingo 26/10/2025

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF	MIT 15 NM VIA SOLER/ORABA/PAMAL HACIA SCEL	22-10-2025 14:30 23:30	28-10-2025 17:30 02:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	22-10-2025 14:30 23:30	28-10-2025 17:00 02:30	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 BAIRES VÍA LOLAS/SINAL - ELABO/RAXUR	15:00 23:00	19:00 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	22-10-2025 00:00 15:00	28-10-2025 03:00 18:00	SVC FMU ANM (SCEZ)





-

CNS:

(NOTAM A3898/2025) RESISTENCIA ACC RADAR CTL SER IS NOT PROVIDED IN SECT CTA I RESISTENCIA F)FL195 G)FL600. FM 2025-09-16 11:00 TO 2025-11-22 11:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

_



Información Gráfica de Demanda desde 251026 02:59 UTC./ 251027 02:59 UTC. Av. Com. Reg. Fuente: Aeropuertos Argentina.

CAPACIDAD NO DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES

0 0 0 0 0 0 0 0 1



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 260500Z 2606/2706 05010KT 8000 -TSRA SCT020 FEW040CB OVC100 TX28/2618Z TN17/2610Z PROB40 2608/2611 0500 FG OVC010 BECMG 2612/2614 9999 BKN030 OVC100 =

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 FG		
DEMANDA PREVISTA	7 /		

DEMANDA

MUY ALTA: Mayor que la capacidad.

ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad.

 $\textbf{MEDIA:} \ \, \textbf{Entre el 51\% y el 79\% de la capacidad}.$

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

IGUAZU

Aeropuerto Internacional - Cataratas del Iguazú.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.



MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



ORIGINADOR	AFECTADO	MEDIDAS	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	MOTIVO
FMU EZE	SAEF	MIT 60 NM DESDE SAEF HACIA SARP/SARI VÍA KORTA	16-09-2025 11:00	22-11-2025 11:00	CNS LIMITATIONS
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIRES VÍA TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS	17:00	21:00	DEMANDA MET

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FIR SUEO	SAEF	MIT 40 NM DESDE SARR HACIA SUEO DE ACUERDO A LOS DIAS INDICADOS EN EL NOTAM	04-10-2025 22:00	30-10-2025 10:00	ATC STAFF SHORTAGE (NOTAM A1077/2025)





-

CNS:

Otras informaciones | Eventos especiales:

_



Información Gráfica de Demanda desde 251026 02:59 UTC./ 251027 02:59 UTC. Av. Com. Reg. Fuente: Aeropuertos Argentina.

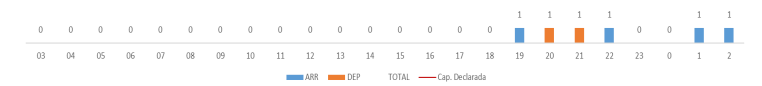
CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR





ARRIBOS Y DESPEGUES

11





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 260500Z 2606/2706 21015KT 6000 -RA OVC015 TX07/2619Z TNM02/2609Z PROB30 TEMPO 2606/2612 18020G35KT 3000 +SNRA SCT004 OVC010 BECMG 2615/2618 23010KT 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	RA		
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

USHUAIA

Aeropuerto Internacional Malvinas Argentinas.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

*_

'Sin información que afecte la capacidad.

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



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional



ORIGINADOR	AFECTADO	MEDIDAS	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	мотіvo
FMU EZE	SAVF	MIT 40 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIRES VIA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	18:00	21:00	DEMANDA



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



