PLAN DIARIO ATFM

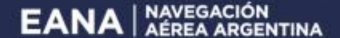
FMU EZEIZA

Fecha: 29 de agosto de 2025 a las 07:00 Hs UTC

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 29 de agosto de 2025

03:00 Hs UTC del día 30 de agosto de 2025





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



Restricciones del espacio aéreo:

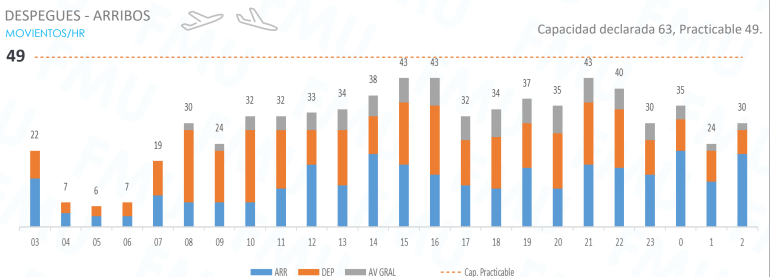
(NOTAM A3484/2025) TEMPO RESTRICTED AREA ACT EXER GUN IN MAGDALENA -BUENOS AIRES- COORD GEO 350352S/0572425W - 350424S/0572344W - 350710S/0572720W - 350644S/0572749W. AFFECT TMA BAIRES SECT S I F) GND G) FL040 26-28, SEP 02-04 1200-1500 AND 1700-2000. FM 2025-08-26 12:00 TO 2025-09-04 20:00.

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:

BAIRES CONTROL Av. Comercial Regular de SAEZ, SABE e inferido estadístico de Av. Gral.



- Demanda Prevista.

MAÑANA	TARDE	NOCHE		
09:00 a 14:59 UTC	15:00 a 20:59 UTC	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.

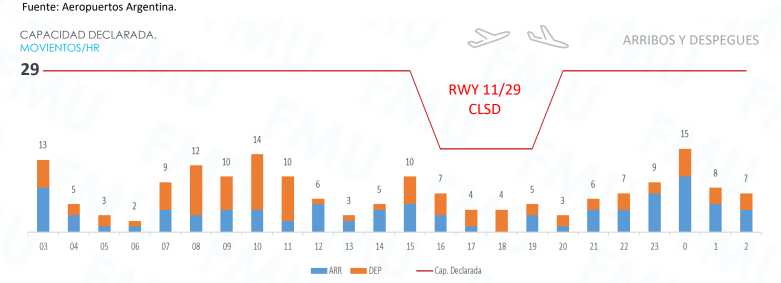
INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



APTO. SECTOR	MEDIDA	DESDE	HASTA	мотіvo
TMA BAIRES	MDI 5 MIN HACIA SARR	00:00	23:59	CNS LIMITATIONS
TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SCEL	27-08-2025 23:00 14:00	29-08-2025 05:00 20:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	27-08-2025 23:30 14:30	29-08-2025 05:30 20:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
SABE	MDI 3 MIN	10:00 13:00	11:00 21:00	DEMANDA
SADF	MDI 5 MIN	10:00 13:00	11:00 21:00	DEMANDA



Información Gráfica de Demanda desde 250829 02:59 UTC./ 250830 02:59 UTC.





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF EZEIZA: 290500Z 2906/3006 02005KT CAVOK TX22/2918Z TN13/2910Z BECMG 2913/2915 09010KT 9999 SCT035 =

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

EZEIZA

Aeropuerto Internacional Ministro Pistarini.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A3617/2025) RWY 11/29 CLSD, WIP MAINT 23,25, 27, 29 AND 30 1640-1940

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDA	DESDE	HASTA	мотіvo
MDI 5 MIN HACIA SARR	00:00	23:59	CNS LIMITATIONS
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SCEL	27-08-2025 23:00 14:00	29-08-2025 05:00 20:00	PASSBACK DEMANDA SCEL



Información Gráfica de Demanda desde 250829 02:59 UTC./ 250830 02:59 UTC.







INFORMACION METEOROLOGIA

TAF AEROPARQUE: 290500Z 2900/2924 05010KT CAVOK TX19/2918Z TN14/2910Z BECMG 2916/2918 11010KT BECMG 3000/3002 07010KT =

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.

---- Cap. Declarada

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

AEROPARQUE

Aeropuerto Internacional Jorge Newbery.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A3670/2025) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT 0445 - 0515

*Sin información que afecte la capacidad.

MEDIDA	DESDE	HASTA	MOTIVO
MDI 5 MIN HACIA SARR	00:00	23:59	CNS LIMITATIONS
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SCEL	27-08-2025 23:00 14:00	29-08-2025 05:00 20:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 3 MIN	10:00 13:00	11:00 21:00	DEMANDA



Información Gráfica de Demanda desde 250829 02:59 UTC./ 250830 02:59 UTC. Av. Gral. Inferencia estadística Fuente: EANA



AV GRAL



INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SAN FERNANDO: 290500Z 2900/2924 08010KT CAVOK TX20/2918Z TN13/2909Z PROB30 TEMPO 2908/2911 5000 BR BKN010 BECMG 2913/2915 9999 SCT025 BECMG 2916/2918 11010KT =

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.

BAJA: Menor al 50% de la capacidad.

—— Cap. Declarada

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

MEDIA: Entre el 51% y el 79% de la capacidad.

METEOROLOGÍA SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..

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 A3673/2025) RWY 05/23 CLSD 29 0400-0830.

*Sin información que afecte la capacidad

MEDIDA	DESDE	HASTA	мотіvo
MDI 5 MIN HACIA SARR	00:00	23:59	CNS LIMITATIONS
MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SCEL	27-08-2025 23:00 14:00	29-08-2025 05:00 20:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
MDI 5 MIN	10:00 13:00	11:00 21:00	DEMANDA



CAPACIDAD DECLARADA. MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF BARILOCHE: 290500Z 2906/3006 16005KT CAVOK TX15/2919Z TN00/2910Z BECMG 2916/2918 VRB05KT 9999 SCT015 BKN025 BECMG 3000/3002 16015KT =

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

BARILOCHE

Aeropuerto Internacional Tte. Luis Candelaria.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

(NOTAM A2369/2025) AD NOT AVBL AS ALTN AD FOR ACFT WITH MORE THAN 20 SEATS. FM 2025-07-01 10:00 TO 2025-09-15 23:59.

Sin información que afecte la capacidad.



Viernes 29/08/2025

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	27-08-2025 23:30 14:30	29-08-2025 05:30 20:30	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE TMA BAIRES HACIA SCEL	27-08-2025 23:00 14:00	29-08-2025 05:00 20:00	PASSBACK DEMANDA SCEL
FMU EZE	SAEF	MIT 40 NM DESDE SAEF HACIA SARR VÍA OPNIN/GEGUS – TODES/RIOKA/KORTA	22-08-2025 23:59	29-08-2025 23:59	CNS LIMITATION
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	10:00 13:00	11:00 21:00	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	10:00 13:00	11:00 21:00	DEMANDA
FMU EZE	CTA EZEIZA IV	MIT 30 MN VÍA ASADA	14:00	23:59	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	10:00 21:00	16:00 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	23:00	03:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIRES VÍA PAPIX/KUKEN	10:00 14:00 23:00	11:00 17:00 02:00	DEMANDA



Viernes 29/08/2025

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

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

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	27-08-2025 00:00 15:00	29-08-2025 06:00 21:00	SVC FMU ANM (SCEZ)





Restricciones del espacio aéreo:

CNS:

(NOTAM A3548/2025) CORDOBA ACC ATS IS NOT PROVIDED 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 JUJ. FM 2025-08-19 11:54 TO 2025-10-18 15:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

_



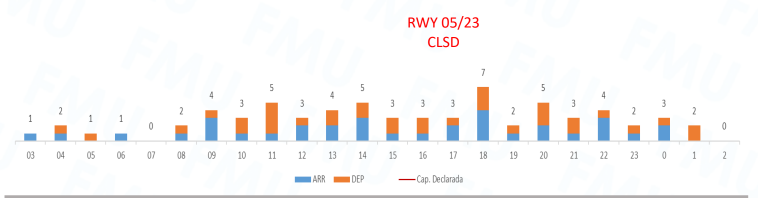
CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR





ARRIBOS Y DESPEGUES

21





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF CORDOBA: 290500Z 2906/3006 34010KT CAVOK TX26/2918Z TN08/2910Z BECMG 2913/2916 05015G25KT BECMG 2923/3002 16015KT 6000 RA DZ BKN020 BKN030 FEW040CB =

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			

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

(NOTAM A3576/2025) RWY 05/23 CLSD WIP MAINT. FM 2025-08-26 12:00 TO 2025-08-31 21:00.

Sin información que afecte la capacidad.



CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

23





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF SALTA: 290500Z 2906/3006 07010KT CAVOK TX26/2918Z TN06/2910Z BECMG 2907/2910 33005KT BECMG 2913/2916 07010KT =

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
PRON	OSTICO			
	IANDA VISTA			

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.



MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



ORIGINADOR	AFECTADO	MEDIDAS	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	мотіvo
FMU EZE	SAMF-SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC/INT DESDE SAMF HACIA SARR VÍA PAMAL – SOLER/MUBLU	22-08-2025 23:59	29-08-2025 23:59	CNS LIMITATION
FMU EZE	SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC /INT DESDE SACF HACIA SARR VÍA SARNA/IREKA - SIKOB	22-08-2025 23:59	29-08-2025 23:59	CNS LIMITATION
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	10:00 21:00	16:00 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	23:00	03:00	DEMANDA

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	27-08-2025 00:00 15:00	29-08-2025 06:00 21:00	SVC FMU ANM (SCEZ)



Información NOTAM



Restricciones del espacio aéreo:

_

CNS:

(NOTAM A2307/2025) ACC MENDOZA 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 2025-06-03 22:28 TO 2025-08-31 23:59.

(NOTAM A2893/2025) MENDOZA ACC ATS SER IS NOT PROVIDED IN AWYS UT671 BTN MIBAS-EGIKA FM FL250-FL350UL322 BTN ILSUR-ASIMO FM FL250-FL350UM799 BTN REPEV-ASIMO FM FL250-FL350UL416 BTN MIBAS-ILSUR FM FL250-FL350UN527 BTN GUVOL-320639.00S/0693736.00W FM FL250-FL350UM529 BTN 314600.00S/0693611.00W FM FL250-FL350B560 BTN MIBAS-EDRAR FM FL200-FL250F) FL200 G) FL350) FM 2025-07-11 18:04 TO 2025-10-09 15:00.

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

29





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF MENDOZA: 290500Z 2906/3006 23005KT CAVOK TX24/2919Z TN08/2911Z BECMG 2914/2916 18010KT BECMG 3001/3003 9999 SCT040 =

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.

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

BAJA: Menor al 50% de la capacidad.

METEOROLOGÍA

SIN PROCEDIMIENTOS DISPONIBLES..

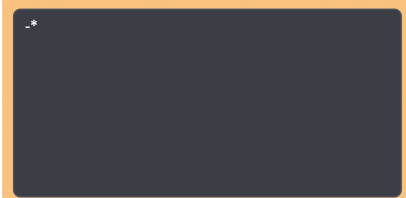
IMC: Fenómenos Meteorológicos adversos.

 $\label{local_vmc} \textbf{VMC:} \ con \ presencia \ de \ fen\'omenos \ significativos.$

VMC: CAVOK SKC NSC



INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS



*Sin información que afecte la capacidad.



MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



ORIGINADOR	AFECTADO	MEDIDAS	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	мотіvо
FMU EZE	SAMF-SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC/INT DESDE SAMF HACIA SARR VÍA PAMAL – SOLER/MUBLU	22-08-2025 23:59	29-08-2025 23:59	CNS LIMITATION
FMU EZE	SAMF	MINIT 3 MIN VIA UMKAL/ASIMO HACIA SCEL	27-08-2025 00:00 15:00	29-08-2025 06:00 21:00	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	23:00	03:00	DEMANDA

MEDIDAS ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SCEL	MINIT 5 MIN Desde Scel hacia Sarr vía Guvol – Nebeg/Albal	22-08-2025 23:59	29-08-2025 23:59	CNS LIMITATION
FMU CHILE	FMU EZE	MINIT 3 MIN VIA UMKAL/ASIMO HACIA SCEL	27-08-2025 00:00 15:00	29-08-2025 06:00 21:00	SVC FMU ANM (SCEZ)





Restricciones del espacio aéreo:

-

CNS:

_

Otras informaciones | Eventos especiales:

-



CAPACIDAD NO DECLARADA.



ARRIBOS Y DESPEGUES





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF IGUAZU: 290500Z 2906/3006 VRB02KT CAVOK TX27/2918Z TN11/2909Z PROB30 2909/2913 3000 **BR** NSC BECMG 2914/2916 02010KT TEMPO 2917/2921 9999 SCT025 =

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	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

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)	мотіvo
FMU EZE	SAEF	MIT 40 NM DESDE SAEF HACIA SARR VÍA OPNIN/GEGUS – Todes/Rioka/Korta	22-08-2025 23:59	29-08-2025 23:59	CNS LIMITATION
FMU EZE	SACF-SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC /INT DESDE SACF HACIA SARR VÍA SARNA/IREKA - SIKOB	22-08-2025 23:59	29-08-2025 23:59	CNS LIMITATION

Medias ATFM externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SCEL	MINIT 5 MIN DESDE SCEL HACIA SARR VÍA GUVOL – NEBEG/ALBAL	22-08-2025 23:59	29-08-2025 23:59	CNS LIMITATION





Restricciones del espacio aéreo:

CNS:

(NOTAM A3209/2025) COMODORO RIVADAVIA ACC SURVEILLANCE RADAR N CTL SER IS NOT PROVIDED BTN COORD GEO 404601S/0681326W-430124S/0690944W-445954S/0674551W- 450010S/0713258W- 412656S/0715043W-412000S/0702700W AFFECTS AWY W33 W38 W39 W40 W41 T657 W50 T658 L775UW33 UW38 UW39 UW40 UW41 UW44 UZ108 UW50 UT657 UT658 F) GND G) UNL FM 2025-08-06 00:00 TO 2025-10-11 23:59.

Otras informaciones | Eventos especiales:



CAPACIDAD DECLARADA.
MOVIENTOS/HR



ARRIBOS Y DESPEGUES

11





INFORMACION METEOROLOGIA

TAF USHUAIA: 290500Z 2906/3006 VRB05KT CAVOK TX09/2919Z TN01/2910Z BECMG 2920/2922 30010KT =

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

USHUAIA

Aeropuerto Internacional Malvinas Argentinas.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA - CNS

_*

*Sin información que afecte la capacidad



MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE



ORIGINADOR	AFECTADO	MEDIDAS	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	мотіvo
-	-	-	-	-	-



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



