

FMU EZE

INFORME DIARIO POST OPERACIONES

24 de Junio de 2026



Secretaría
de Transporte
Ministerio de Economía

EANA | NAVEGACIÓN
AÉREA ARGENTINA

FMU EZE | Gestión de Afluencia
Área de gestión post operaciones

Introducción

El Análisis posterior a las operaciones es el paso final en el proceso de planificación y gestión ATFM.

Durante esta fase, se lleva a cabo un proceso analítico para medir, investigar e informar los sucesos y actividades diarias. El mismo es fundamental para el desarrollo de prácticas y/o enseñanzas que mejoren aún más los procedimientos y actividades operacionales.

En este informe se incluye la planificación prevista para el día de operación y lo efectivamente acontecido con el fin de generar un aprendizaje y establecer un proceso de mejora continua.

En una primera etapa el informe post-operaciones incluye información respecto al sector TMA BAIREES por entenderse que es el más crítico del sistema actual, sin perjuicio a que eventualmente puedan sumarse otros sectores aéreos y/o aeropuertos.

La FMU EZE comparte el INFORME DIARIO POST OPERACIONES con la comunidad aeronáutica y se invita a la misma a que proporcione una retroalimentación respecto a las operaciones realizadas.

Demanda de tránsito

Comparación entre la demanda de tránsito
prevista y las operaciones reales



Cantidad de movimientos previstos

A continuación, se detalla en forma gráfica la planificación prevista en lo que respecta a demanda comercial regular y un inferido con la predicción de aviación general (SADF-SABE-SAEZ) para el TMA BAIRES.

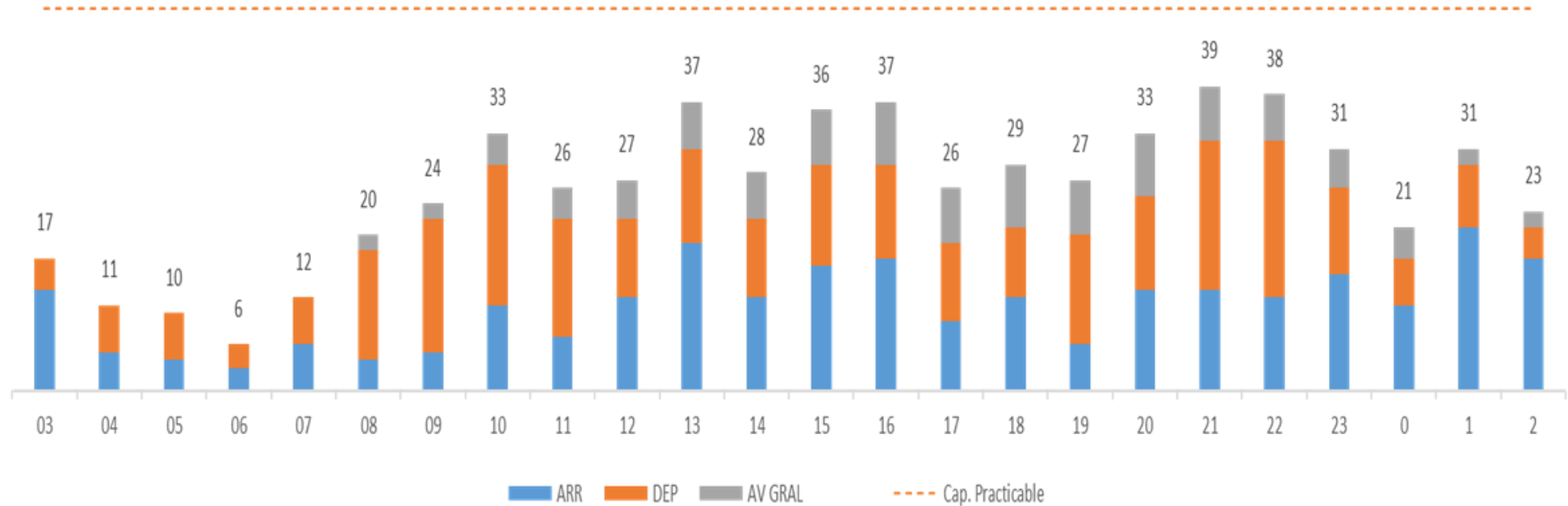
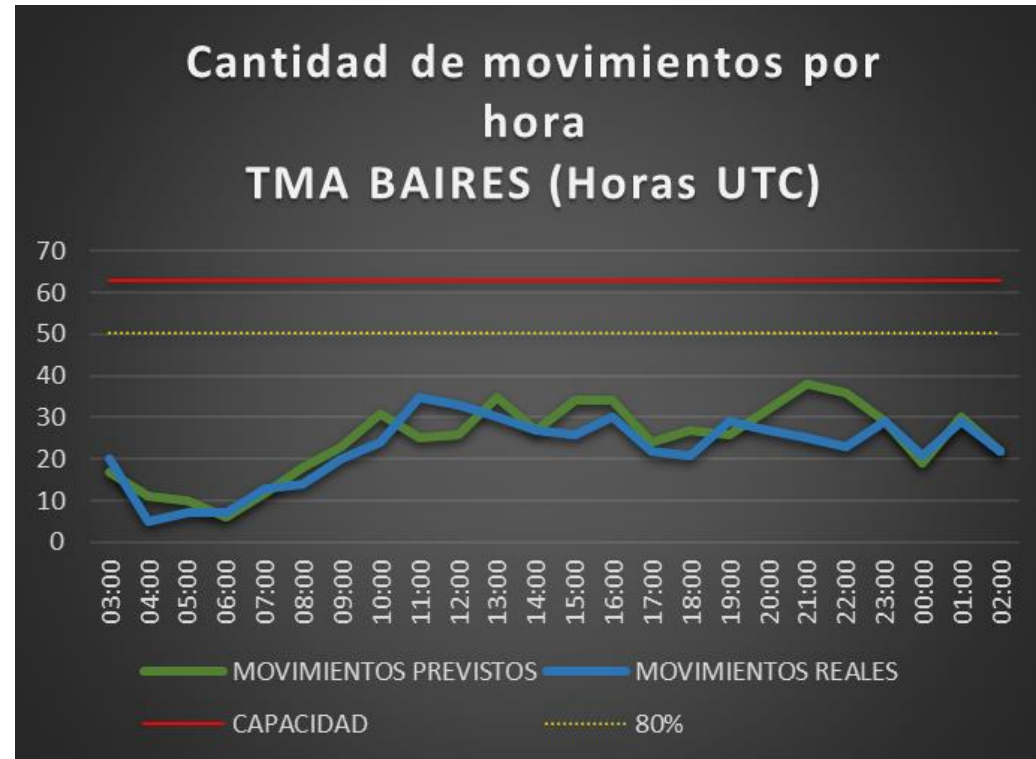


Ilustración. Cantidad de tránsito previsto TMA BAIRES (Hora UTC)

Cantidad de movimientos en el TMA BAIRES

A continuación, se compara en forma gráfica la cantidad de movimientos que efectivamente hubo en el TMA BAIRES durante toda la jornada respecto de lo planificado.



Aclaración:

*La información de demanda "Prevista" utilizada en este informe se compone del reporte de itinerarios aprobados suministrado por ANAC para aviación comercial regular y un inferido con la predicción de aviación general.

** La información de demanda "Real" utilizada en este informe (aviación comercial regular, general y militar) es resultado del conteo manual de las FPV de los mismos.

Detalle de movimientos en el TMA BAIRES

miércoles, 24 de junio de 2026			Av. Comercial				Av. General						Av. Militar						Otros					
HORA UTC	DEMANDA TOTAL PREVISTA	DEMANDA TOTAL REAL	SAEZ	SABE	SADP	Total/H	SAEZ	SABE	SADF	SADP	SADM	SADL	OTRO	Total/H	SAEZ	SABE	SADF	SADP	SADM	SADO	Total/H	CRUCES	STAS	
03:00	17	20																						
04:00	11	5																						
05:00	10	7																						
06:00	6	7																						
07:00	12	13																						
08:00	18	14																						
09:00	23	20																						
10:00	31	24																						
11:00	25	35																						
12:00	26	33																						
13:00	35	30																						
14:00	27	27																						
15:00	34	26																						
16:00	34	30																						
17:00	24	22																						
18:00	27	21																						
19:00	26	29																						
20:00	32	27																						
21:00	38	25																						
22:00	36	23																						
23:00	29	29																						
00:00	19	21																						
01:00	30	29																						
02:00	22	22																						
TOTAL	592	539	163	276	0		8	18	48	1	13	3	1		0	6	0	0	0	0	0	2	5	
	Previsto	Real	Total Av. Com.				439	Total Av. Gen.						92	Total Av. Mil.						6			

Capacidad operativa

Factores que influyen en la capacidad operativa



INFRAESTRUCTURA

SAEZ	<p>(NOTAM A2508/2026) RWY 17/35 CLSD WIP MAINT 23 1000-2200 24 AND 26 1600-2200 27 1000-2200. (NOTAM A2501/2026) RWY 11/29 CLSD WIP MAINT 24 AND 26 1130-1530. (NOTAM A2473/2026) TWY F CLSD WIP MAINT FM 2026-06-24 11:30 TO 2026-06-25 01:30.</p>
SABE	<p>(NOTAM A1749/2026) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT 2, 4, 6, 9, 11, 13, 16, 18, 20, 23 , 25, 27 AND 30 0400-0700.</p>
SADF	<p>(NOTAM A2455/2026) RWY 05/23 CLSD WIP MAINT 19 0500-0830, 24 AND 26 0430-0830 .</p>
SAZS	-
BAIRES	<p>(NOTAM A2407/2026) PJE WILL TAKE PLACE IN AD LOBOS-BUENOS AIRES-AFFECTS TMA BAIRES SECT S II AND AWY T654 ACT SUBJ TFC IN DEVELOPMENT GND FL100 DLY 1100-2100. FM 2026-06-22 11:00 TO 2026-06-25 21:00.</p>

CNS

SAEZ	-
SABE	-
SADF	-
SAZS	-
BAIRES	-

RESTRICCIONES

SAEF

(NOTAM A2159/2026) PJE WILL TAKE PLACE IN AD CASILDA -SANTA FE- COORD GEO 330343S/0611238W RDO 2NM AFFECTS TMA ROSARIO, AWY W24 F) GND G) FL120 DLY SR-SS. FM 2026-06-04 19:03 TO 2026-09-02 21:50.

(NOTAM A2297/2026) TEMPO RESTRICTED AREA DUE ROCKET LAUNCH IN LAGUNA LA MALACARA -BUENOS AIRES- COORD GEO 382739S/0581704W 402043S/0551344W 404733S/0555754W 382801S/0581748W AFFECTS W33, UW33, CTA EZEIZA IV SECT SUR AND SRR/FIR EZEIZA SECT OCEANICO MSL UNL DLY 1200-2100 FM 2026-06-17 12:00 TO 2026-07-03 21:00.

(NOTAM A2364/2026) SAR 68 MARCOS JUAREZ ESTE SECT I ACT, AFFECTED AWY W10 AND UW10 BTN ELABO AND XOPIS, UT670 BTN RAXUR AND ENTIB, UT684 BTN OGSAN AND RAXUR, UZ113 BTN NINSI AND ELABO F) 2000FT AGL G) FL285 DLY 1130-1330, 1500-1700 AND 1800-2000. FM 2026-06-22 11:30 TO 2026-06-26 20:00.

(NOTAM A2407/2026) PJE WILL TAKE PLACE IN AD LOBOS-BUENOS AIRES- COORD GEO 351239S/0590812 RDO 2NM AFFECTS TMA BAIRESECT S II AND AWY T654 ACT SUBJ TFC IN DEVELOPMENT GND FL100 DLY 1100-2100. FM 2026-06-22 11:00 TO 2026-06-25 21:00.

(SUP AIP A106/2026) ATS CONTINGENCY PROCEDURES ACTIVATED. FM 2026-04-24 15:00 TO 2027-04-21 15:00.

CNS

SAEF

(NOTAM A2133/2026) VOR/DME OEL CHOELE CHOEL 113.4 CH81X U/S. FM 2026-06-03 13:45 TO 2026-06-26 21:00.

(NOTAM A2484/2026) EXPECTED DLA IN EZEIZA DUE TO NEW ATM SYSTEM IMPLEMENTATION FM 2026-06-19 21:09:00 TO 2026-07-03 23:59:00

(NOTAM A2515/2026) FLOW CTL PROC ACT 1 ACFT EV 10 MIN AT THE ENTRANCE EZEIZA FIR TO SABE BY TFC MANAGEMENT EXC SAN, HUM MEDEVAC, SAR AND STATE FLT. FM 2026-06-22 19:03 TO 2026-06-26 23:59.

EVENTOS ESPECIALES

SAEF

(NOTAM A2484/2026) EXPECTED DLA IN EZEIZA DUE TO NEW ATM SYSTEM IMPLEMENTATION. FM 2026-06-19 21:09 TO 2026-07-03 23:59.

Medidas ATFM

Planificación ATFM



MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	08:00 18:00	11:00 23:00	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	10:00	23:00	DEMANDA/CNS
FMU EZE	CTA EZE RDR IV	MIT 50 NM VÍA ASADA	03:00	02:59	DEMANDA/CNS
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 25 NM DESDE SACF HACIA TMA BAIREES VÍA MJZ	03:00	02:59	DEMANDA/CNS
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 BAIREES VÍA LOLAS/SINAL - VÍA ELABO/RAXUR	03:00	02:59	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SARR	MIT 50 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE SARR HACIA TMA BAIREES VÍA TODES/RIOKA/KORTA - GEGUS	03:00	02:59	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SAVF	MIT 50 NM DESDE SAVF HACIA TMA BAIREES VIA KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA	03:00	02:59	DEMANDA/CNS
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIREES VÍA PAPIX/KUKEN	03:00	02:59	DEMANDA/CNS

MEDIDAS ATFM aplicadas por la FMU EZE ARR SABE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	SACF SAMF SARR SAVF	MINIT 10 MIN FM SACF SAMF SARR SAVF TO SABE	22/06/26 19:03	26/06/26 23:59	NOTAM A2515/2026
FMU EZE	SACF	MINIT 10 MIN DESDE SACF TO SABE VIA ISOPO/ROKER MINIT 10 MIN DESDE SACF TO SABE VIA MJZ	00:00	23:59	NOTAM A2515/2026
FMU EZE	SAMF - SACF	MINIT 10 MIN DESDE SAMF TO SABE VIA LOLAS/SINAL MINIT 10 MIN DESDE SAMF TO SABE VIA ELABO/RAXUR	00:00	23:59	NOTAM A2515/2026
FMU EZE	SARR	MINIT 10 MIN DESDE SARR TO SABE VIA TODES/RIOKA/KORTA MINIT 10 MIN DESDE SARR TO SABE VIA GEGUS	00:00	23:59	NOTAM A2515/2026
FMU EZE	SAVF	MINIT 10 MIN DESDE SAVF TO SABE VIA KIMID/SANBU MINIT 10 MIN DESDE SAVF TO SABE VIA PUGLI/PULNA	00:00	23:59	NOTAM A2515/2026
FMU EZE	SUEO	MIT 70 NM DESDE SUEO HACIA SABE VÍA PAPIX/KUKEN	00:00	23:59	NOTAM A2515/2026

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	23-06-2026 12:30 22:30	30-06-2026 19:00 03:00	PASSBACK SCEL
FMU EZE	SAEF	MINIT 7 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VÍA TOSOR	23-06-2026 13:30 23:30	30-06-2026 19:30 03:30	PASSBACK SCEL
FMU EZE	SAEF	MIT 40 NM DESDE SAEF HACIA SARR ENTRE VUELOS DEL MISMO AEROPUERTO DE PROCEDENCIA VIA GEGUS – OPNIN – TODES – RIOKA – KORTA	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SAEZ	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SABE	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	30-06-2026 23:59	CNS LIMITADA SARR
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN HACIA SARR	08-02-2026 00:00	30-06-2026 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	23-06-2026 14:00 00:00	30-06-2026 20:00 04:00	SVC FMU ANM (SCEZ)

Capacidad Horaria del Sector (CHS) TMA Baires

El siguiente cuadro muestra las horas del día en que la capacidad declarada (63 movimientos/hora) y/o el 80 % de dicho máximo se vieron superados por la demanda de tránsito en términos nominales y porcentuales.

CAPACIDAD	Cantidad de horas	Porcentaje del día
Cantidad de horas en las que se superó la Capacidad Declarada del TMA Baires.	0	0%
Cantidad de horas en las que se superó el 80% de la Capacidad Declarada.	0	0 %

Resumen meteorológico del TMA BAIREs:

Durante el día de la fecha se observó reducción de visibilidad por niebla rastrera por la madrugada, con reducciones de hasta 9km en EZE y de 7000 metros en PAL.

El resto del día condiciones visuales.

El viento fue del oeste, moderado a leve.

OMA EZE

OBSERVACIONES:

-

- **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