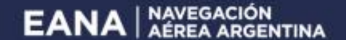
## FMU EZE

# INFORME DIARIO POST OPERACIONES

21 Octubre de 2024





FMU EZE | Gestión de Afluencia

### 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 BAIRES 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.

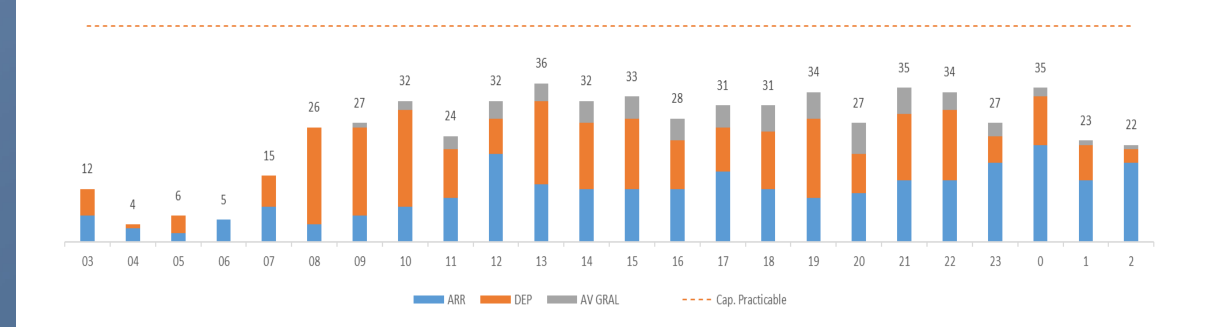
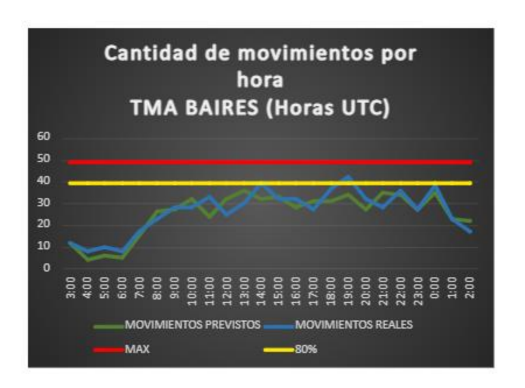


Ilustración. Cantidad de tránsito previsto TMA BAIRES (Hora UTC)

### 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.

lunes, 21 de octubre de 2024							
HORA UTC	DEMANDA TOTAL PREVISTA	DEMANDA TOTAL REAL					
3:00	12	12					
4:00	4	8					
5:00	6	10					
6:00	5	8					
7:00	15	17					
8:00	26	23					
9:00	27	28					
10:00	32	28					
11:00	24	33					
12:00	32	25					
13:00	36	30					
14:00	32	39					
15:00	33	32					
16:00	28	32					
17:00	31	27					
18:00	31	37					
19:00	34	42					
20:00	27	32					
21:00	35	28					
22:00	34	36					
23:00	27	27					
0:00	35	38					
1:00	23	23					
2:00	22	17					
TOTAL	611	632					
	Previsto	Real					

	Av. Cor	mercial		Av. General Av. Militar					Oti	ros										
SAEZ	SABE	SADP	Тотаі/н	SAEZ	SABE	SADF	SADP	SADIM	SADL	ОТКО	Тота!/Н	SAEZ	SABE	SADF	SADP	SADM	SADO	Тота!/Н	CRUCES	STAS
9	2	0	11	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	4	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	7	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	9	0	22	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	9	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	12	0	25	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	18	0	28	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0
4	15	0	19	0	0	4	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	17	0	23	1	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	1	0	0
5	26	0	31	0	1	7	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	18	0	26	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	21	0	25	1	1	3	0	0	0	1	6	0	0	0	0	1	0	1	0	0
4	18	0	22	0	2	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	19	0	27	0	1	8	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	0	1	0	0
9	26	0	35	1	1	3	0	0	0	0	5	0	0	0	1	1	0	2	0	0
4	16	0	20	0	3	8	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	18	0	22	0	2	3	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	25	0	32	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2
13	13	0	26	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	20	0	35	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8	14	0	22	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	8	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
200	339	0		5	12	64	1	2	1	2		0	0	0	4	2	0		0	4
	Total A	lv. Com.	539						Total	Av. Gen.	87				Tota	l Av.	Mil.	6		

# Capacidad operativa

Factores que influyen en la capacidad operativa

# Aeropuerto NOTAM SAEZ - SABE - SADF - SAZS - BAIRES - -

	CNS						
Aeropuerto	NOTAM						
SAEZ							
SABE	-						
SADF	-						
SAZS	-						
BAIRES							

RESTRICCIONES RESTRICCIONES RESTRICCIONES RESTRICCIONES RESTRICCIONES RESTRICCIONES RESTRICCIONES RESTRICCIONES							
SAEF	(NOTAM A4335/2024) TEMPO RESTRICTED AREA ACT EXER GUN IN MAGDALENA - BUENOS AIRES- COORD GEO 350644S/0572749W - 350352S/0572425W - 350424S/0572344W - 350710S/0572720W AFFECTS TMA BAIRES SECT S I F) GND G) FL040 OCT 15-17, 22-24, 29-31 1200-1500 AND 1800-2100. FM 2024-10-15 12:00 TO 2024-10-31 21:00.						
	CNS CNS						
SAEF							
EVENTOS ESPECIALES							
SAEF							

# **Medidas ATFM**

Planificación ATFM

### Medidas ATFM que fueron aplicadas por la FMU EZE

ORIGINADOR	AFECTADO	MEDIDAS	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	MOTIVO
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	10:00 19:00 21:00	15:00 20:00 23:00	DEMANDA
FMU EZE	SADF	MDI 5 MIN	10:00 19:00	15:00 23:00	DEMANDA
FMU EZE	SAZS - SAZY - SAZN	MIT 40 MN VÍA ASADA	11:00	01:00	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 21:00	14:00 02:00	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	17:00 23:00	19:00 01:00	DEMANDA
FMU EZE	SARR	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC DESDE <b>SARR</b> HACIA <b>TMA BAIRES</b> VÍA <b>TODES/RIOKA/KORTA – GEGUS</b>	14:00 22:00	17:00 01:00	DEMANDA
FMU EZE	SUEO	MIT 30 NM DESDE SUEO HACIA TMA BAIRES VÍA PAPIX/KUKEN	12:00 22:00	14:00 01:00	DEMANDA

### Medidas ATFM que fueron aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 7 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	LUNES A VIERNES 13:00 21:00 SAB-DOM 09:30 21:00	LUNES A VIERNES 19:00 02:00 SAB-DOM 17:00 02:00	PASSBACK OCTUBRE
FMU EZE	SAEF	<b>MINIT 7 MIN</b> DESDE <b>SAEF</b> HACIA <b>SCEL</b> VÍA <b>TOSOR</b>	LUNES A VIERNES 13:30 22:00 SAB-DOM 10:00 22:00	LUNES A VIERNES 19:30 03:00 SAB-DOM 17:30 03:00	PASSBACK OCTUBRE

### Medidas ATFM Externas – Cross Border

Originador	Afectado	MEDIDA	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SCEZ	FMU EZE	<b>MINIT 3 MIN</b> VÍA <b>UMKAL/ASIMO/ANKON</b> HACIA <b>SCEL</b>	LUNES A VIERNES 14:30 23:00 SAB-DOM 11:00 23:00	LUNES A VIERNES 20:00 04:00 SAB-DOM 18:00 04:00	SVC FMU ANM (SCEZ)

### Capacidad Horaria del Sector (CHS) TMA Baires

El siguiente cuadro muestra las horas del día en las que tanto el máximo de la capacidad practicable (49 movimientos/hora), como el 80 % de dicho máximo se vieron superados por la demanda de tránsito en términos nominales y porcentuales.

CAPACIDAD PRACTICABLE	Cantidad de horas	Porcentaje del día
Cantidad de horas en las que se superó el máximo de la Capacidad Practicable del TMA Baires.	0	0,0%
Cantidad de horas en las que se superó el 80% de la Capacidad Practicable.	1	4,2%

### Resumen meteorológico del TMA BAIRES:

En el día de la fecha las condiciones se mantuvieron visuales durante toda la jornada. Durante la tarde se registro la presencia de algunas nubes cumuliformes debida a una ligera inestabilidad. El viento se mantuvo del sector N y NO con una intensidad de leve a moderada.

### Observaciones / Novedades:

**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





FMU EZE | Gestión de Afluencia