

FMU EZE

INFORME DIARIO POST OPERACIONES

02 de Mayo de 2024

EANA | NAVEGACIÓN
AÉREA ARGENTINA



**Secretaría
de Transporte**
Ministerio de Economía



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.

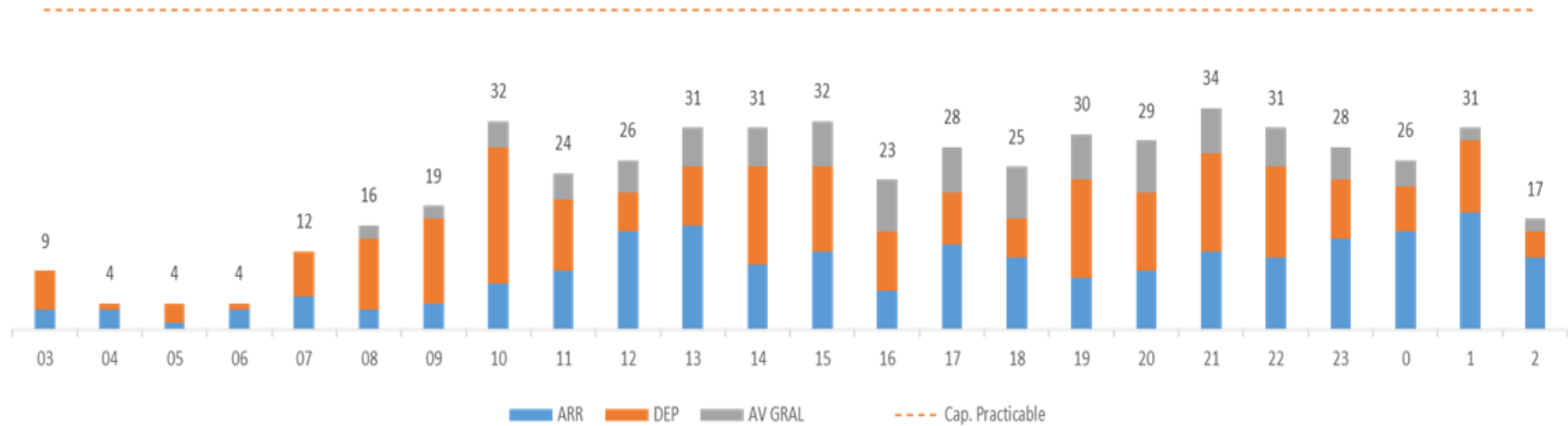
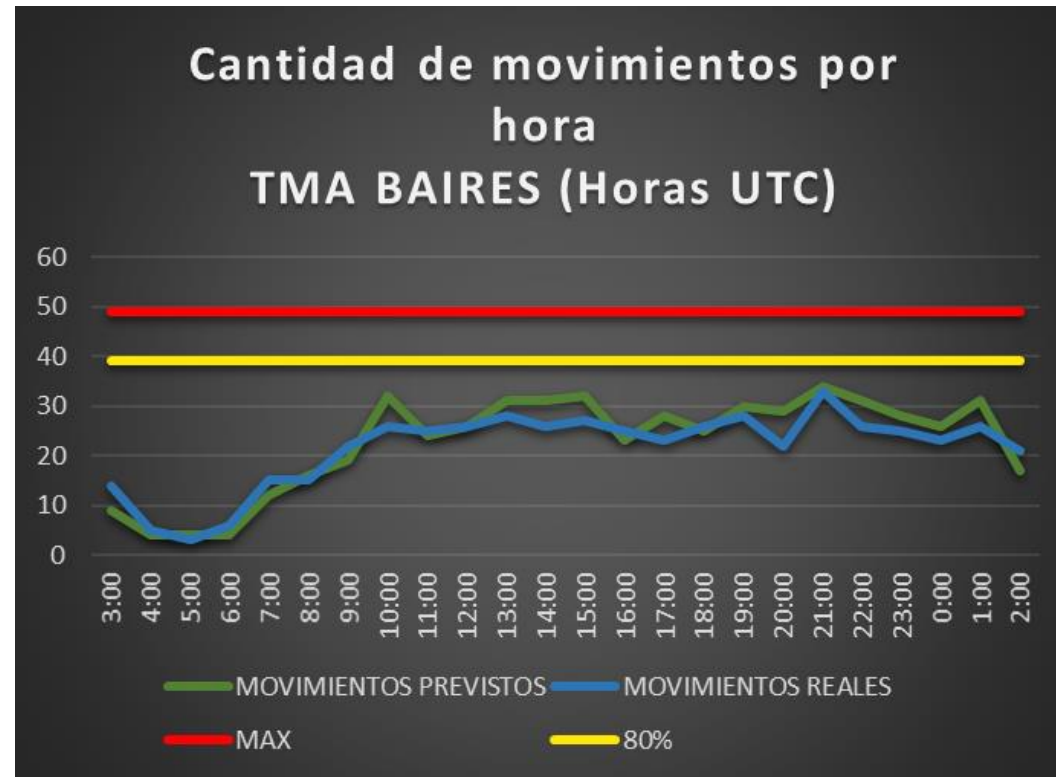


Ilustración. Cantidad de tránsito previsto TMA BAIRES (Hora UTC)

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 los movimientos del TMA BAIRES

jueves, 2 de mayo de 2024		
HORA UTC	DEMANDA TOTAL PREVISTA	DEMANDA TOTAL REAL
3:00	9	14
4:00	4	5
5:00	4	3
6:00	4	6
7:00	12	15
8:00	16	15
9:00	19	22
10:00	32	26
11:00	24	25
12:00	26	26
13:00	31	28
14:00	31	26
15:00	32	27
16:00	23	25
17:00	28	23
18:00	25	26
19:00	30	28
20:00	29	22
21:00	34	33
22:00	31	26
23:00	28	25
0:00	26	23
1:00	31	26
2:00	17	21
TOTAL	546	516
	Previsto	Real

Av. Comercial				Av. General								Av. Militar						Otros		
SAEZ	SABE	SADP	Total/H	SAEZ	SABE	SADF	SADP	SADM	SADL	OTRO	Total/H	SAEZ	SABE	SADF	SADP	SADM	SADO	Total/H	CRUCES	STAS
13	0	0	13	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	7	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	6	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	7	0	19	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	13	0	23	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	11	0	18	1	1	4	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	14	0	22	0	1	1	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0
7	18	0	25	0	1	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0
5	16	0	21	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	10	0	21	0	2	3	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	0	1	0	0
4	15	0	19	0	0	2	0	1	0	1	4	0	1	0	0	0	1	2	0	0
5	11	0	16	1	1	4	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	12	0	16	0	0	9	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	16	0	19	0	2	6	0	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	10	0	19	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	19	0	26	0	2	4	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	1	0	0
5	16	0	21	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0
6	14	0	20	0	1	2	0	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0
9	13	0	22	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	12	0	25	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	9	0	20	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	250	0		4	12	55	2	3	2	2		0	4	0	3	0	1		0	0
Total Av. Com.			428	Total Av. Gen.								80	Total Av. Mil.						8	

Capacidad operativa

Factores que influyen en la capacidad operativa



INFRAESTRUCTURA

Aeropuerto	NOTAM
SAEZ	(NOTAM A1792/2024) RWY 17/35 CLSD WIP MAINT 30 APR, 02 AND 04 MAY 1300-2100.
SABE	(NOTAM A1511/2024) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT 2, 4, 7, 9, 11, 14, 16, 18, 21, 23, 24,28 AND 30 0400-0700
SADF	(NOTAM A1896/2024) RWY 05/23 CLSD WIP MAINT 03,08,10,15,17,22,24,29 AND 31 MAY 0430-0830.
SAZS	-
BAIRES	-

CNS

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

RESTRICCIONES

SAEF

-

CNS

SAEF

(NOTAM A724/2024) VOR/DME PDI 114,1MHZ CH88X U/S FM 2024-02-26 14:48 TO 2024-05-26 17:00.

EVENTOS ESPECIALES

SAEF

-

Medidas ATFM

Planificación ATFM



Medidas ATFM que fueron aplicadas por la FMU EZE

ORIGINADOR	AFECTADO	FMU EZE	INICIO (UTC)	FIN (UTC)	MOTIVO
FMU EZE	SABE	MDI 3 MIN	10:00	11:00	DEMANDA
FMU EZE	SAEZ	MDI 5 MIN	10:00	11:00	DEMANDA
FMU EZE	TMA BAIRES	MDI 10 MIN DESDE BAIRES HACIA SCEL	2024-04-30 00:00	2024-07-29 23:59	PASSBACK
FMU EZE	SAEF	MINIT 5 MIN DESDE SAEF HACIA SCEL VIA TOSOR	2024-04-30 00:00	2024-07-29 23:59	PASSBACK
FMU EZE	SACF	MINIT 5 MIN DESDE SACF HACIA SCEL	2024-04-30 00:00	2024-07-29 23:59	PASSBACK
FMU EZE	SAMF	MINIT 5 MIN DESDE SAMF HACIA SCEL	2024-04-30 00:00	2024-07-29 23:59	PASSBACK

Medidas ATFM Externas – Cross Border

Originador	Destinatario	FMU EZE	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SCEZ	FMU EZE	MINIT 5 MIN VIA UMKAL/ASIMO/ANKON HACIA SCEL	2024-04-30 00:00	2024-07-29 23:59	MSG DE SVC GHO 291837

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.	0	0,0%

Resumen meteorológico del TMA BAIRES:

El día de la fecha se presentó con nubosidad baja quebrada y lluvia que redujo la visibilidad a 5000 metros en las primeras cuatro horas y luego predominan las condiciones visuales durante todo el día.

El viento predominante fue del sector S leve

OMA EZE

Observaciones / Novedades:

-

- **TELEFONOS:** +54 (011) 4480 2318 / RTI 57318
+54 (011) 15 7024 5542
- **EMAIL:** fmueze@eana.com.ar
- **PUBLICACIONES:** www.eana.com.ar/servicios#mensaje-atfm
- **SUSCRIPCION A NEWSLETTER MSG ATFM:** publicaciones-atfm@eana.com.ar
- **WEB CADENA OIS CANSO:** www.cadenaois.org/index.html



FMU EZE

EANA | NAVEGACIÓN
AÉREA ARGENTINA



**Secretaría
de Transporte**
Ministerio de Economía

