

INFORME DIARIO POST OPERACIONES FMU EZE

FECHA: 2 DE JUNIO DE 2020

Introducción

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

Durante esta fase, se lleva a cabo un proceso analítico para medir, investigar e informar los procesos y actividades operacionales. Este proceso es la piedra fundamental para el desarrollo de mejores prácticas y/o enseñanzas que mejoren aún más los procesos y actividades operacionales.

Si bien la mayor parte del proceso de análisis posterior a las operaciones se puede llevar adelante dentro de la dependencia ATFM, la coordinación y colaboración estrecha con las partes interesadas ATFM dará resultados mejores y más confiables.

La FMU EZE realiza un análisis post operaciones diario en donde 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 (POST OPS) 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.

Este informe es compartido con la comunidad aeronáutica y se invita a la misma a que proporcione un feedback respecto a las operaciones realizadas.

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 (SABE, SADP y SAEZ) para el TMA BAIRES.

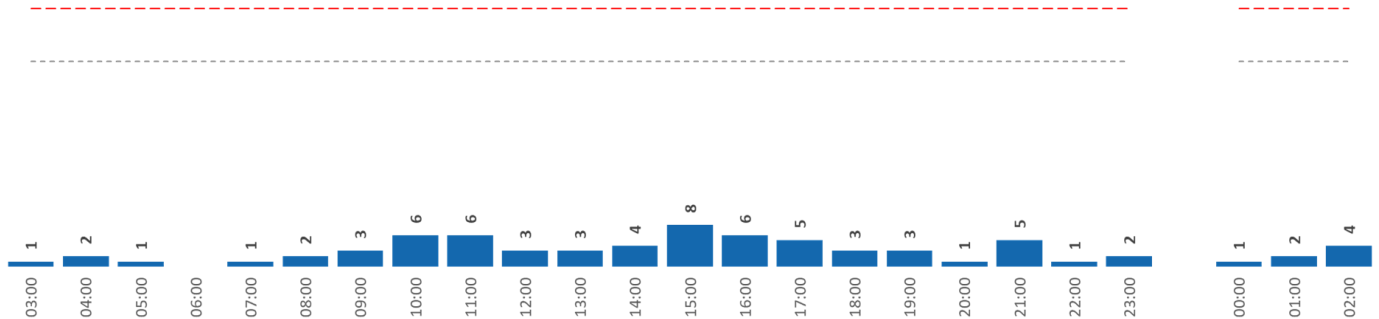


Ilustración 1. Cantidad de transito previsto TMA BAIRES (Hora UTC)

Infraestructura

SABE: (NOTAM A2747/2020) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT. JUN 02,04,09,11,16,18,23,25 Y 30 0400-0730.

SADP: (NOTAM A5501/2019) AD OPS ACFT COMMERCIAL RESTRICTED EXC ACFT SAN, STATE AND MIL DLY 0100-1000

SAEZ:(NOTAMA 2901/2020) RWY17/35 CLSD WIP MAINT 02 AND 04 1300-2100

CNS

SAEZ: (NOTAM A2828/2020) VOR/DME EZE 116.5 MHZ CH 112X U/S FM 2005261311 UNTIL 2006092000.

SADP :(NOTAM A2995/2020) ARO HR SER H 24

SADP:(NOTAM A2996/2020) AIS HR SER H 24

Meteorología: Durante el día de la fecha se registraron nieblas durante la madrugada hasta primeras horas de la mañana. Luego las condiciones fueron CAVOK. El viento fue predominante del norte y la intensidad máxima estuvo alrededor del mediodía/primeras horas de la tarde con 8/10kt.

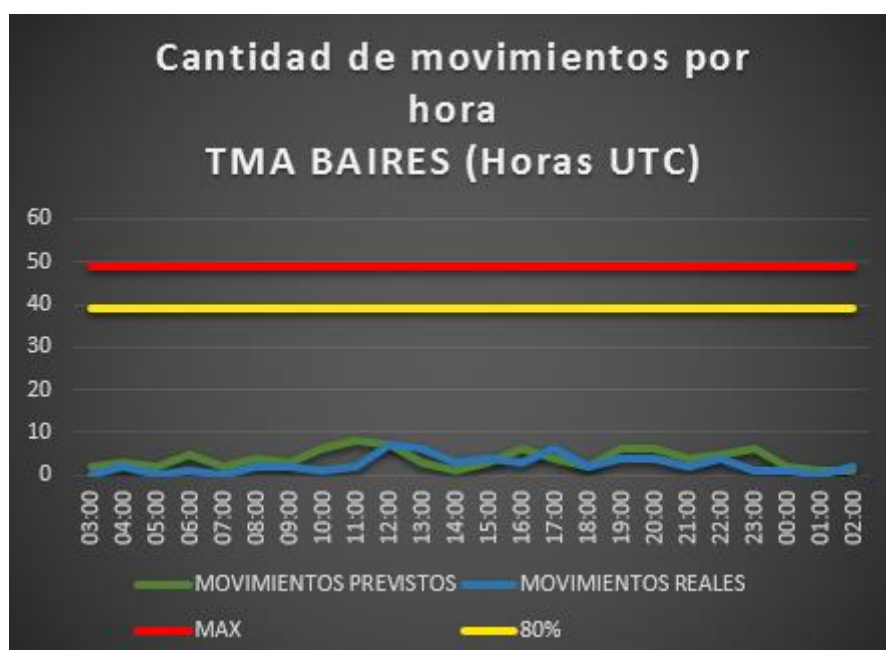
OMA EZE

Medidas ATFM que fueron aplicadas por la FMU EZE

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SIN MEDIDAS ATFM					

Cantidad de movimientos en el TMA Baires

A continuación, se detalla en forma gráfica la cantidad de movimientos que efectivamente hubo en el TMA BAIRES durante toda la jornada y teniendo en cuenta las variaciones de capacidad que pudieran haber tenido lugar.



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%

Detalle los movimientos del TMA Baires

martes, 02 de junio de 2020			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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
04:00	3	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
05:00	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
06:00	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
07:00	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
08:00	4	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
09:00	3	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10:00	6	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11:00	8	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12:00	7	7	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0	1	3	0	0	
13:00	3	6	1	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14:00	1	3	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15:00	3	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16:00	6	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
17:00	4	6	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	2	0	0	
18:00	2	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19:00	6	4	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20:00	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	4	0	0		
21:00	4	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22:00	5	4	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23:00	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
00:00	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
01:00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
02:00	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	92	59	18	0	0		3	7	20	0	0	0	1		0	2	0	5	0	3		0	0	
	Previsto	Real	Total Av. Com.				18	Total Av. Gen.							31	Total Av. Mil.						10		

Observaciones:

NIL. -