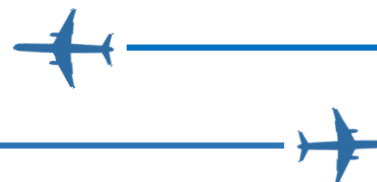


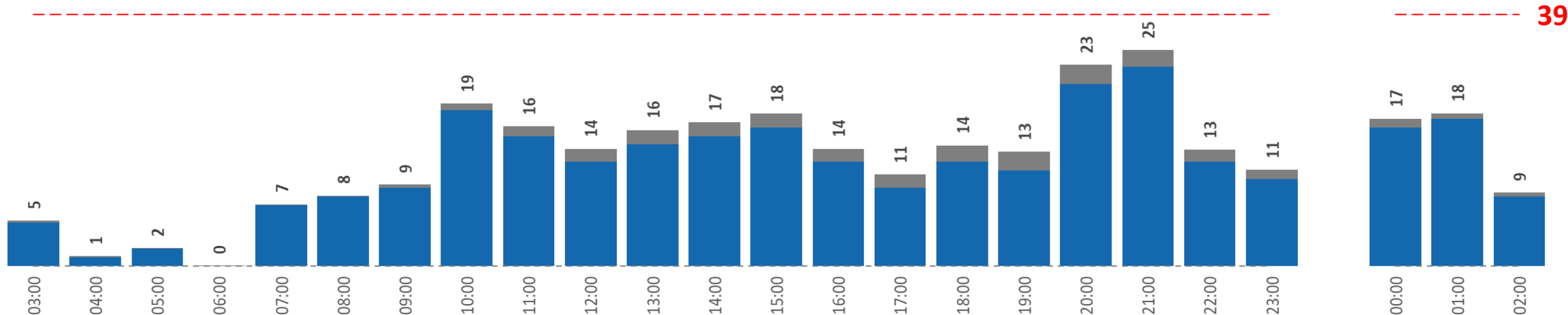
FMU EZE: PDA



Publicado: Día 26 Febrero 2020 a las 07:00 Hs UTC.

Vigencia: 07:00 Hs UTC del día 26 de Febrero de 2020.
03:00 Hs UTC del día 27 de Febrero de 2020.

Gráfico de Demanda (Fuente ANAC): 200226 **03:00** /200227 **02:59** UTC Av. Com. Reg. + Av. Gral. (Inferida)



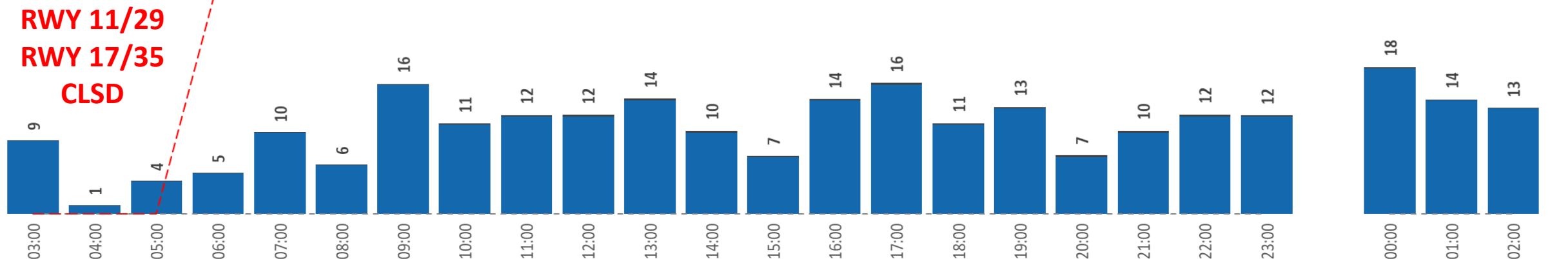
TAF SABE: 260500Z 2606/2706 09010KT CAVOK TX24/2619Z TN17/2610Z BECMG 2608/2610 16010KT 9999 BKN020 BECMG 2617/2620 11010KT 9999 SCT030=

	Mañana 09:00- 15:00	Tarde 15:00- 21:00	Noche 21:00- 03:00
PRONOSTICO			
RWY PREVISTA	13	13	13
CAPACIDAD	39	39	39
DEMANDA PREVISTA	BAJA	MEDIA	MEDIA

- REFERENCIAS**
- BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles
 - IMC: Fenómenos meteorológicos adversos
 - VMC: Con presencia de fenómenos significativos
 - VMC: CAVOK SKC NSC

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA:
 (NOTAM A7525/2020) RWY 13/31 CLSD WIP MAINT 27 0400-0730
 CNS:
 NIL.-

Gráfico de Demanda (Fuente ANAC): 200226 **03:00** /200227 **02:59** UTC Av. Com. Reg. + Av. Gral. (Inferida)



TAF SAEZ: 260500Z 2606/2706 07010KT CAVOK
TX27/2619Z TN17/2611Z BECMG 2609/2611
16010KT BECMG 2619/2623 05010KT BECMG
2702/2705 36010KT =

	Mañana 09:00- 15:00	Tarde 15:00- 21:00	Noche 21:00- 03:00
PRONOSTICO			
RWY PREVISTA	11	11	11
CAPACIDAD	29	29	29
DEMANDA PREVISTA	MEDIA	MEDIA	MEDIA

REFERENCIAS

- BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles
- IMC: Fenómenos meteorológicos adversos
- VMC: Con presencia de fenómenos significativos
- VMC: CAVOK SKC NSC

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA:

(NOTAM A285/2020) TWY H BTN RWY 17/35 AND TWY G CLSD WIP MAINT FM 2001211200 TO 2003080259.

(NOTAM A288/2020) TWY D AND TWY G CLSD WIP MAINT FM 2001211200 TO 2003080259.

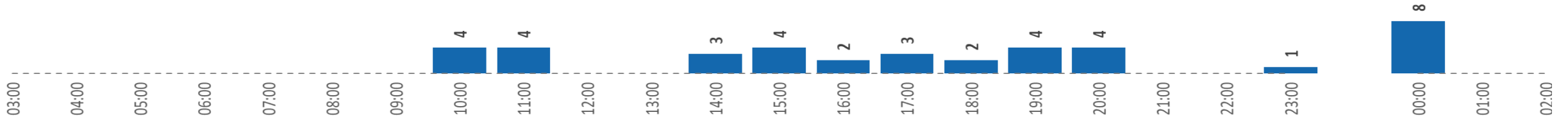
(NOTAM A7462/2019) RWY 11/29 CLSD WIP MAINT DLY 0300-0600

(NOTAM A7463/2019) RWY 17/35 CLSD WIP MAINT DLY 0300-0600

CNS:

(NOTAM A1038/2020) VOR/DME EZE 116.5 MHZ CH 112 X U/S FM 2002260023 TO 2003010300

Gráfico de Demanda (Fuente ANAC): 200226 **03:00** /200227 **02:59** UTC Av. Com. Reg. + Av. Gral. (Inferida)



TAF SADP: 260500Z 2606/2706 07010KT CAVOK
 TX26/2619Z TN18/2610Z BECMG 2607/2609
 11015KT BECMG 2612/2615 18010KT BECMG
 2619/2623 07010KT BECMG 2701/2704 36010KT
 =

	Mañana 09:00- 15:00	Tarde 15:00- 21:00	Noche 21:00- 03:00
PRONOSTICO			
RWY PREVISTA	17	17	17
CAPACIDAD	37	37	37
DEMANDA PREVISTA	BAJA	BAJA	BAJA

REFERENCIAS

- BAJO MINIMOS: Sin procedimientos disponibles
- IMC: Fenómenos meteorológicos adversos
- VMC: Con presencia de fenómenos significativos
- VMC: CAVOK SKC NSC

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA:

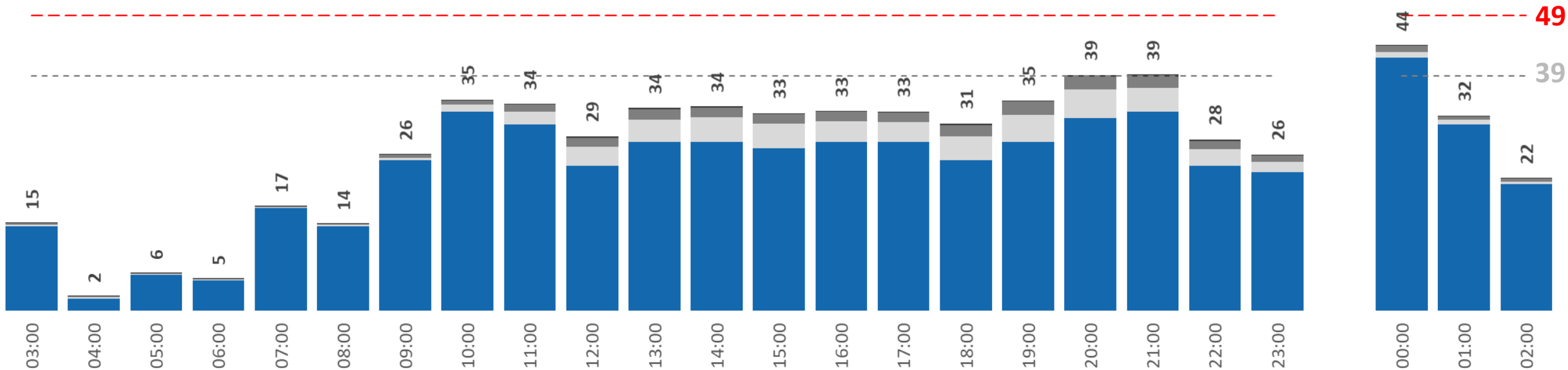
(NOTAM A492/2020) REF AMDT 02/2019 WEF 10 OCT 2019 IN SADP 0.0 EL PALOMAR IN IAC VOR RY 35 AND IAC RNP RWY 35 TEMPO SUSPENDED FM 2001271852 TO 2003231500

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

CNS:

NIL.-

Gráfico de Demanda (Fuente ANAC): 200226 03:00 /200227 02:59 UTC Av. Com. Reg. + Av. Gral. (Inferida)



DEMANDA PREVISTA (Capacidad declarada 63, Practicable 49)		
Mañana 09:00 a 15:00 UTC	Tarde 15:00 a 21:00 UTC	Noche 21:00 a 03:00 UTC

- REFERENCIAS**
- MUY ALTA: Mayor que la capacidad practicable
 - ALTA: Entre el 80% y el 100% de la capacidad practicable
 - MEDIA: Entre el 50% y el 79% de la capacidad practicable
 - BAJA: menor al 50% de la capacidad practicable

HORARIOS PICO*
20:00
21:00
00:00

Observaciones: NIL.-

* Cuando se supera el 80% de la capacidad practicable



SIGMET: NIL.-

TS

ICE

TURB

VA

MTW

Medidas ATFM a aplicar por la FMU EZE

Fecha: **Miércoles 26/02/2020**

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SAEF	SABE	MDI 4 MIN VIA EZE 19/MISMA SID	10:00 20:00	12:00 23:59	DEMANDA
SAEF	SADF	MDI 6 MIN	10:00	23:59	DEMANDA
SAEF	SADP	MDI 6 MIN	10:00 20:00	12:00 21:00	DEMANDA
SAEF	SAEZ	MDI 6 MIN VIA EZE 19/MISMA SID	09:00 17:00 00:00	12:00 20:00 01:30	DEMANDA
SAEF	SABE	MDI 7 MIN VIA MISMA RUTA HACIA SECTORES II Y IV	09:00	01:30	CNS LIMITATIONS
SAEF	SAEF CTA RADAR IV (FROM SAZN-SAZY –SAZS TO TMA BAIRES)	MINIT 5 MIN VIA ASADA	13:00 22:00	16:00 23:59	DEMANDA

* Las enmiendas a las medidas ATFM se informarán mediante mensaje de SVC, de acuerdo a la estipulado en el AIP ENR 1.9. -

Medidas ATFM a aplicar por la FMU EZE

Fecha: **Miércoles 26/02/2020**

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SAEF	SACF	MIT 40 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 20 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VIA ROS	09:00 15:00	11:00 17:00	DEMANDA
SAEF	SACF	MIT 60 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 20 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC VIA ROS	20:00	02:00	DEMANDA
SAEF	SACF	MIT 40 NM VIA MJZ	23:00	02:00	DEMANDA
SAEF	SAMF	MIT 50 NM ENTRE VUELOS NAC MIT 20 NM ENTRE VUELOS INT Y ENTRE VUELOS INT/NAC POR GRUPO DE PUNTOS (ELABO/RAXUR)	12:00 18:00 22:00	15:00 20:00 01:00	DEMANDA
SAEF	SAMF	MIT 60 NM ENTRE VUELOS INT POR GRUPO DE PUNTOS (SINAL/LOLAS)	12:00 16:00	14:00 18:00	DEMANDA/ CNS LIMITATIONS
SAEF	SUEO	MIT 40 NM POR GRUPO DE PUNTOS (PAPIX/KUKEN-UGIMI)	09:30 15:00 22:00	13:00 18:00 01:30	DEMANDA
SAEF	SARR	MIT 40 NM POR GRUPO DE PUNTOS ENTRE VUELOS NAC (GEGUS – TODES/RIOKA/KORTA)	18:00 23:00	20:00 02:00	DEMANDA
SAEF	SAVF	MINIT 7 MIN POR GRUPO DE PUNTOS (KIMID/SANBU - PUGLI/PULNA)	13:00 19:00	15:00 01:00	DEMANDA

* Las enmiendas a las medidas ATFM se informarán mediante mensaje de SVC, de acuerdo a la estipulado en el AIP ENR 1.9. -

Medidas ATFM externas que afectan a la FIR EZE

Fecha: **Miércoles 26/02/2020**

Originador	Medida ATFM	Inicio (UTC) aaaa mm dd hh:mm	Fin (UTC) aaaa mm dd hh:mm	Rango Horario hh:mm - hh:mm	Motivo	NOTAM O MENSAJE
SARR	MIT 40 NM ingresando desde SAEF hacia SARI	2020-02-01 00:00	2020-03-06 23:59	09:00 – 23:59	CNS LIMITATIONS	MSG SVC
SAMF	MIT 40 NM ingresando desde SAEF hacia SCEL (Vía ASIMO – UMKAL)	2020-02-26 11:30	2020-02-27 02:30	11:30 – 02:30	PASSBACK	MSG SVC

FMU EZE



TEL: +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>