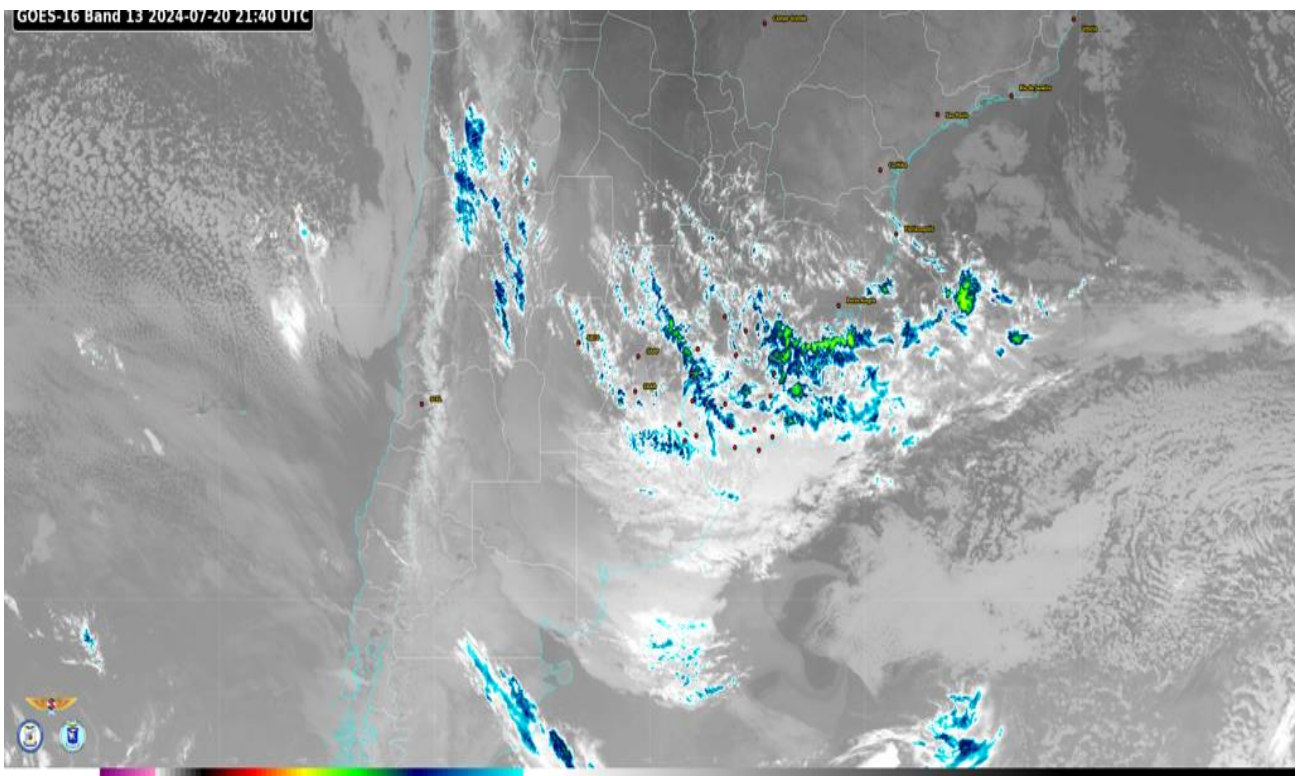
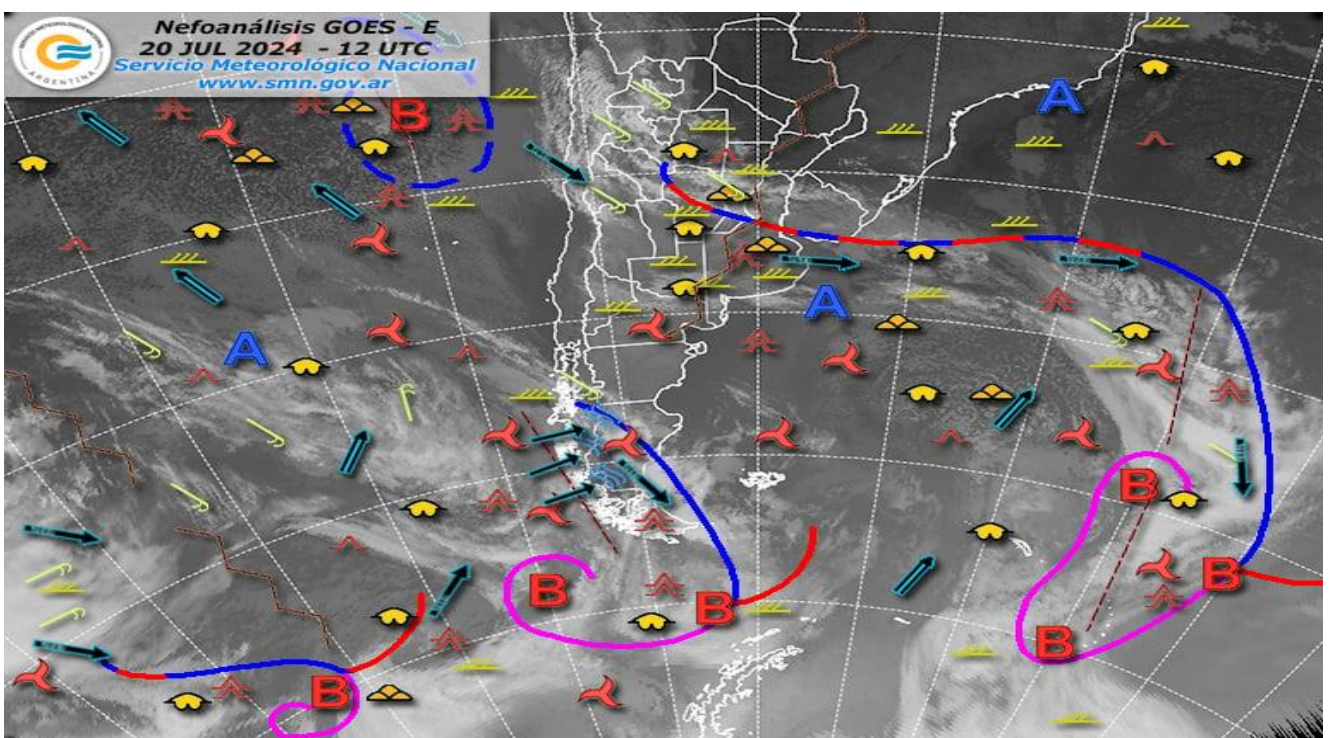


**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA PARA RUTA DE VUELO****Fecha:** 21/07/2024.**Tipo de aeronave:** U-206**Ruta de vuelo:** SUMU-SACO-SAME.**Nivel de vuelo:** FL 065/100**Predictor de Servicio:** Sdo. 1^a (S.G.) Gustavo Rodríguez.

Imagen satelital

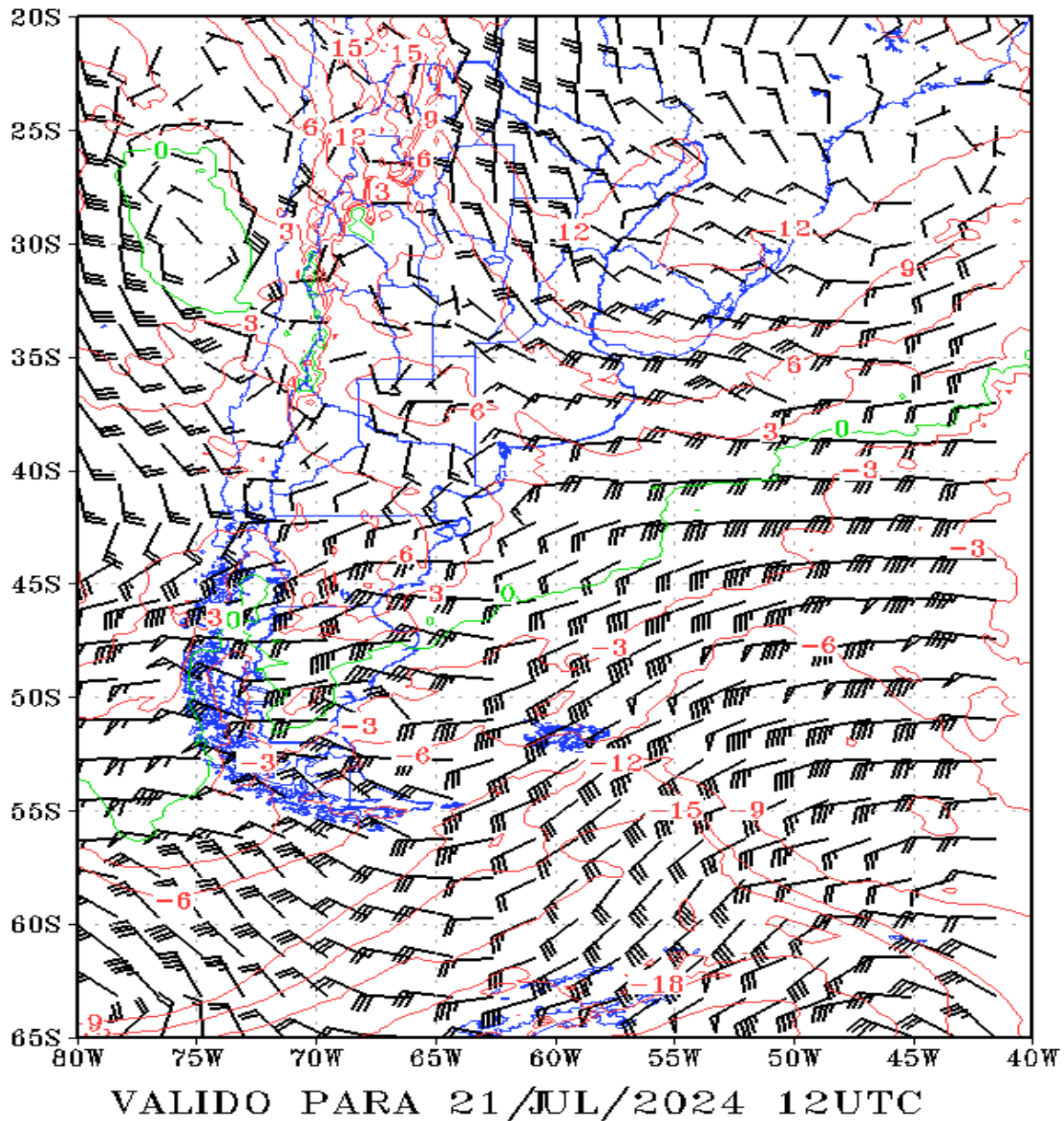


Nefoanálisis.



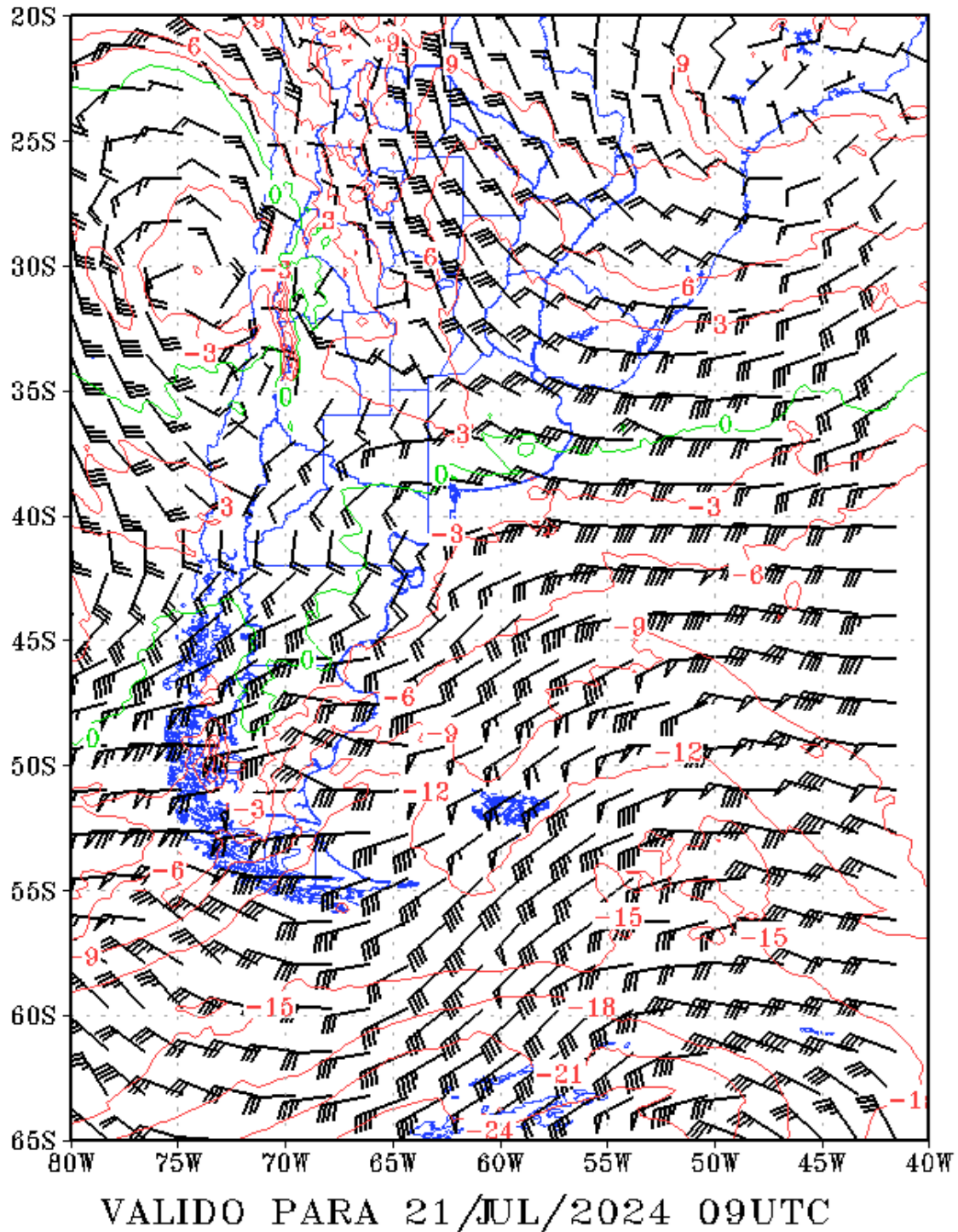
Vientos en altura FL065.

T(C) y V(kt) PRONOSTICO A 24HS
BASADO EN 20/JUL/2024 12UTC FL065



Vientos en altura FL100.

T(C) y V(kt) PRONOSTICO A 21HS
BASADO EN 20/JUL/2024 12UTC FL100



**Información meteorológica para ruta de vuelo:**

Pronóstico Aeronáutico: para el día Domingo 21/07/2024.

Situación sinóptica prevista: Sistema de alta presión con centro de 1027hPa cubrira área de ruta

SUMU:

Nubosidad: BKN015/020

Fenómenos significativos: PROB40 2106/2110 3000/5000 BR

Vientos: 340/020° 05/10KT

ISO 0°C: FL070.

RUTA SUMU-SACO:

Nubosidad: Base FL020 y tope FL030.

Fenómenos significativos: NIL.

Vientos: 070° 05/15Kt.

Isoterma 0°C: FL 070/090

Engelamiento: LIG FL060.

Turbulencia: NIL.

Vientos y temperaturas en altura: FL:100 330° 15KTS PS10.

SACO:

Nubosidad: SCT/BKN 025/035.

Fenómenos significativos: PROB40 2109/2112 5000/6000mts RA.

Vientos: 150°/200° 05/10KT.

ISO 0°C: FL150.

SAME:

Nubosidad: CAVOK

Fenómenos significativos: NIL

Vientos: 200° 05/10KT.

ISO 0°C: FL100.

Pronósticos de aeródromos



TAF SUMU 201730Z 2018/2118 09008KT 9999 SCT012 BKN070 TX16/2118Z
TN10/2111Z TEMPO 2018/2102 5000 RA BKN010 BKN060 TEMPO 2100/2112 3000 DZ
BR BKN008 TEMPO 2104/2112 0800 FG OVC006

TAF SACO 201700Z 2018/2118 18003KT 7000 -DZ BKN006 OVC015 TX13/2117Z
TN07/2111Z BECMG 2100/2103 18003KT 8000 SCT008 OVC020 BECMG 2106/2109
18003KT 2000 DZ BKN005 OVC020

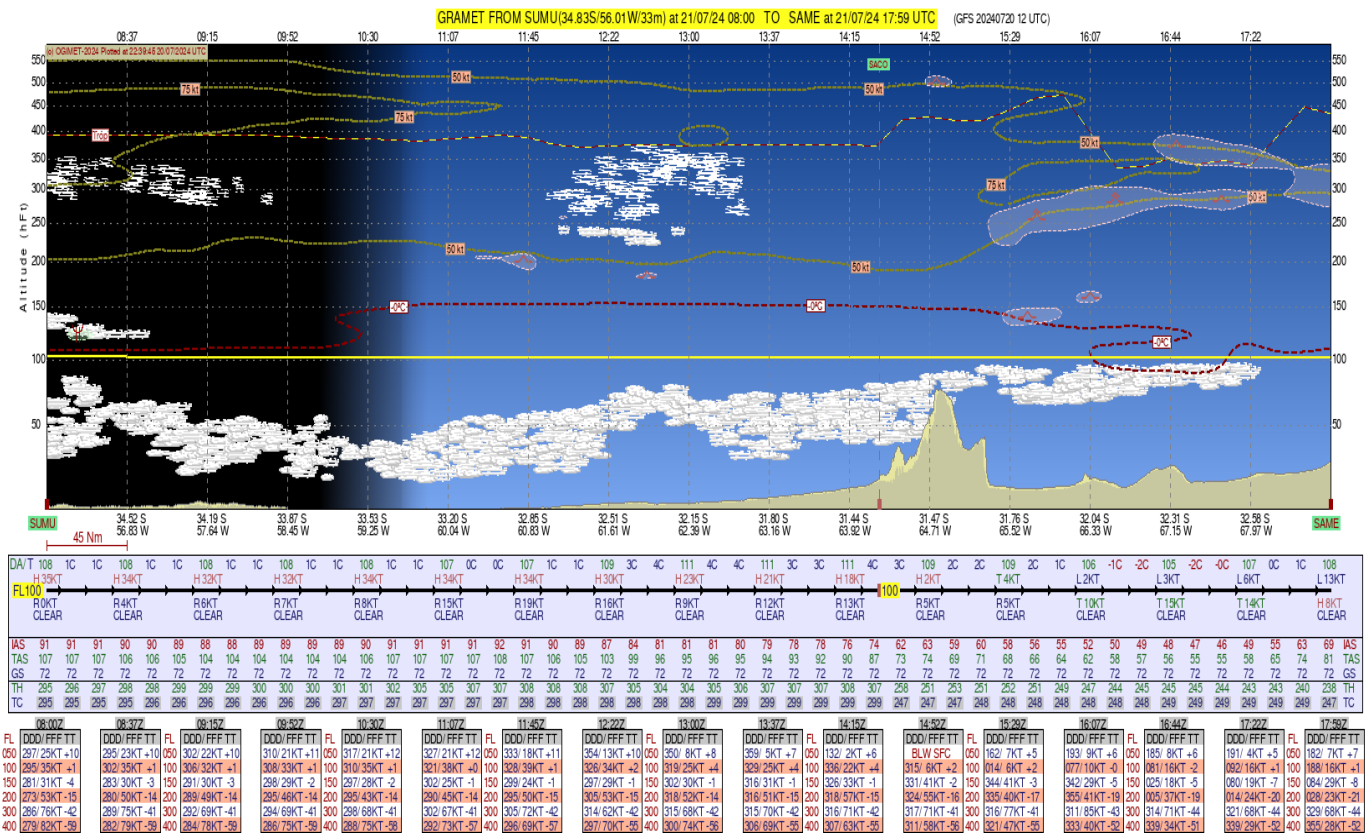
TAF SAME 201700Z 2018/2118 02005KT CAVOK TX13/2118Z TN01/2111Z BECMG
2102/2104 VRB03KT BECMG 2108/2110 18005KT

SIGMET:



SIN AVISOS

GRAMET AÉREO.



El Predictor de servicio:
Sdo1°(SG) Gustavo Rodríguez.

El Jefe de la Sección Operativa en B.A.I:
Tte1°.(Esp.)Fernando Torená.