

| | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| SUEO GAMET VALID 080300/080900 | | | | | | |
| SUEO MONTEVIDEO FIR BLW FL180 | | | | | | |
| SECN I | | | | | | |
| SFC WIND | 04/09 S OF FIR 26025G35KT | | | | | |
| SFC VIS | 3000M RA DZ | | | | | |
| SIGWX | | | | | | |
| SIG CLD | OVC 500/900FT AGL | | | | | |
| ICE | | | | | | |
| TURB | | | | | | |
| SIGMET APPLICABLE | 1 A1 | | | | | |
| PELIGROSOS WX | | | | | | |
| SECN II | | | | | | |
| PSYS | 00 S40 W050 L 996HPA MOV ESE 05KT INTSF | | | | | |
| CLD | FEW-BKN CUSC 1100/3000FT AGL BKN-OVC ACASNS 6000/8000FT AGL | | | | | |
| WIND/T | FL | SUMU – SUAA | SUCA | SULS | SUSO | SURV |
| | 030 | 27035KT PS07 | 25035KT PS04 | 29030KT PS07 | 24035KT PS07 | 28035KT PS06 |
| | 050 | 27025KT PS04 | 25030KT PS02 | 28030KT PS04 | 23040KT PS02 | 26035KT PS02 |
| | 100 | 27030KT MS05 | 25020KT MS06 | 28030KT MS05 | 25045KT MS04 | 27045KT MS01 |
| | 180 | 32030KT MS21 | 26030KT MS21 | 36040KT MS18 | 27070KT MS13 | 28065KT MS11 |
| FZL VL | 6800FT AGL | | | | | 9300FT AGL |
| MNM QNH | 997HPA | | | | | |
| SEA | | | | | | |
| VA | | | | | | |



GAMET

Departamento de Meteorología Aeronáutica

GLOSARIO

| | |
|---|--|
| SUEO GAMET VALID *****/**** SUMU | Región de información de vuelo SUMU/ validez |
| MONTEVIDEO FIR BLW FL 1800 | FIR Montevideo para alturas inferiores al FL 180 |
| SECN I | Sección 1 |
| SFC WIND | Viento en superficie en nudos |
| SFC VIS | Visibilidad en superficie en metros |
| SIGWX | Fenómenos significativos |
| SIG CLD | Nubes significativas (CB o TCU) <1000 FL |
| ICE | Engelamiento |
| TURB | Turbulencia |
| SIGMET APLICABLE | SIGMET vigente |
| SECN II | Sección 2 |
| PSYS | Situación sinóptica |
| CLD | Nubosidad NO Significativa |
| WIND/T | Vientos y temperatura en altitud |
| FZL VL | Altura de la ISO 0° |
| MNM QNH | QNH mínimo previsto |
| SEA | Temperatura del mar y estado del mar |
| VA | Ceniza volcánica |