



SUEO GAMET VALID 140300/140900						
SUEO MONTEVIDEO FIR BLW FL180						
SECN I						
SFC WIND						
SFC VIS	1500M RA DZ BR 600M FG					
SIGWX						
SIG CLD	OVC 300/500FT AGL					
ICE	MOD FL050/150					
TURB						
SIGMET APLICABLE	2					
PELIGROSOS WX						
SECN II						
PSYS	00 S34 W055 S35 W053 FRONT MOV NE 15KT NC					
CLD	FEW-OVC CUSC 1100/3000FT AGL SCT-OVC ACAS 6000/8000FT AGL					
WIND/T	FL	SUMU – SUAA	SUCA	SULS	SUSO	SURV
	030	20020KT PS02	18020KT PS02	20020KT PS03	20015KT PS08	24015KT PS09
	050	23015KT PS01	23015KT PS01	21020KT PS01	23020KT PS05	24020KT PS04
	100	25030KT MS09	24040KT MS06	26030KT MS08	25040KT PS02	26035KT PS02
	180	26070KT MS21	24060KT MS21	27070KT MS21	26050KT MS17	26060KT MS17
FZL VL	3900FT AGL					11400FT AGL
MNM QNH	1016HPA					
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