



SUEO GAMET VALID 191500/192100 SUMU						
SUEO MONTEVIDEO FIR BLW FL180						
SECN I						
SFC WIND						
SFC VIS	N OF FIR 3000M RA DZ					
SIGWX	N OF FIR ISOL TS					
SIG CLD	N OF FIR BKN 500FT AGL N OF FIR ISOL CB 4000FT AGL					
ICE						
TURB						
SIGMET APPLICABLE	3					
PELIGROSOS WX						
SECN II						
PSYS	12 S43 W052 H 1024HPA MOV E 05KT NC					
CLD	FEW-BKN CUSC 1300/3000FT AGL FEW-OVC ACAS 6000/7000FT AGL					
WIND/T	FL	SUMU – SUAA	SUCA	SULS	SUSO	SURV
	030	10015KT PS13	09015KT PS15	09015KT PS12	11020KT PS14	10030KT PS13
	050	07010KT PS10	08015KT PS10	09005KT PS09	11020KT PS10	06020KT PS12
	100	23005KT PS02	21005KT PS03	22005KT PS02	00000KT PS05	05005KT PS06
	180	27020KT MS13	29015KT MS14	26020KT MS13	32030KT MS08	34030KT MS07
FZL VL	ABV 12200FT					ABV 13200FT
MNM QNH	1011HPA					
SEA						
VA						

Predictor:



GLOSARIO

SUEO GAMET VALID *****/*****/SUMU	Región de información de vuelo SUMU/ validez
MONTEVIDEO FIR BLW FL 180	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 0º
MNM QNH	QNH mínimo previsto
SEA	Temperatura del mar y estado del mar
VA	Ceniza volcánica