



SUEO GAMET VALID 260300/260900 SUMU						
SUEO MONTEVIDEO FIR BLW FL180						
SECN I						
SFC WIND						
SFC VIS	S CENTER AND E OF FIR 3000 BR 0600 BCFG					
SIGWX						
SIG CLD						
ICE						
TURB						
SIGMET APLICABLE						
PELIGROSOS WX	NIL					
SECN II						
PSYS	00 S4035 W04505 H 1024HPA STNR NC=					
CLD	FEW-OVC STSC 1000/3000FT AGL					
WIND/T	FL	SUMU – SUAA	SUCA	SULS	SUSO	SURV
	030	06010KT PS19	08010KT PS22	04015KT PS17	03010KT PS23	07020KT PS21
	050	14010KT PS18	17010KT PS19	10005KT PS17	10010KT PS18	11020KT PS16
	100	20020KT PS09	20020KT PS08	19020KT PS09	15030KT PS08	14025KT PS09
	180	20010KT MS09	20010KT MS10	21010KT MS09	18015KT MS09	16015KT MS08
FZL VL	ABV 14500FT					ABV 16000FT
MNM QNH	1015HPA					
SEA						
VA						

PREDICTOR:



GAMET

Departamento de Meteorología Aeronáutica

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 0°
MNM QNH	QNH mínimo previsto
SEA	Temperatura del mar y estado del mar
VA	Ceniza volcánica