



SUEO GAMET VALID 030300/030900 SUMU						
SUEO MONTEVIDEO FIR BLW FL180						
SECN I						
SFC WIND						
SFC VIS	3000M BR 800M FG					
SIGWX						
SIG CLD	BKN 500/800FT AGL					
ICE						
TURB						
SIGMET APLICABLE						
PELIGROSOS WX	NIL					
SECN II						
PSYS	00 S3022 W06565 L 1003HPA MOV E 05KT NC					
CLD	FEW-BKN CUSC 15000/3300FT AGL FEW-SCT ACAS 7000/9000FT AGL					
WIND/T	FL	SUMU – SUAA	SUCA	SULS	SUSO	SURV
	030	02015KT PS10	02015KT PS11	03020KT PS10	04015KT PS13	06020KT PS11
	050	02015KT PS09	01010KT PS09	03015KT PS10	01010KT PS14	04010KT PS16
	100	33005KT PS07	31010KT PS06	31005KT PS07	35015KT PS10	27010KT PS12
	180	27035KT MS11	30040KT MS11	28030KT MS11	31030KT MS09	27025KT MS08
FZL VL		ABV 14100FT				ABV 15200FT
MNM QNH		1008HPA				
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 0°
MNM QNH	QNH mínimo previsto
SEA	Temperatura del mar y estado del mar
VA	Ceniza volcánica