



SUEO GAMET VALID 030900/031500 SUMU						
SUEO MONTEVIDEO FIR BLW FL180						
SECN I						
SFC WIND						
SFC VIS	09/11 3000M BR 09/11 0800M FG					
SIGWX						
SIG CLD	09/11 BKN 600FT AGL					
ICE						
TURB						
SIGMET APLICABLE						
PELIGROSOS WX						
SECN II						
PSYS	06 S34 W061 H 1017HPA MOV ENE 05KT NC					
CLD	FEW-SCT CUSC 1100/3000FT AGL					
WIND/T	FL	SUMU – SUAA	SUCA	SULS	SUSO	SURV
	030	17005KT PS06	15005KT PS05	18010KT PS06	11015KT PS09	11020KT PS10
	050	25005KT PS01	23005KT PS03	23005KT PS01	07005KT PS08	05010KT PS10
	100	28030KT PS01	27025KT PS01	28030KT PS00	31015KT PS04	31020KT PS06
	180	28060KT MS16	28055KT MS17	28060KT MS16	29050KT MS12	29060KT MS10
FZL VL	ABV 10500FT					ABV 13000FT
MNM QNH	1014HPA					
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 0º
MNM QNH	QNH mínimo previsto
SEA	Temperatura del mar y estado del mar
VA	Ceniza volcánica