



SUEO GAMET VALID 190900/191500						
SUEO MONTEVIDEO FIR BLW FL180						
SECN I						
SFC WIND						
SFC VIS	09/12 2000M BR 09/11 500M FG					
SIGWX						
SIG CLD	09/12 BKN-OVC 200/800FT AGL					
ICE						
TURB	S – SE OF FIR MOD ABV FL180					
SIGMET APPLICABLE						
PELIGROSOS WX						
SECN II						
PSYS	06 S29 W052 H 1011HPA MOV S 05KT NC					
CLD	FEW CUSC 1100/3000FT AGL FEW-BKN 8000/10000FT AGL					
WIND/T	FL	SUMU – SUAA	SUCA	SULS	SUSO	SURV
	030	27010KT PS17	31010KT PS17	24010KT PS17	02015KT PS18	07010KT PS19
	050	28010KT PS13	32010KT PS13	25010KT PS13	01010KT PS15	03005KT PS16
	100	30020KT PS04	32015KT PS05	30020KT PS04	34010KT PS07	32005KT PS07
	180	26045KT MS11	27040KT MS11	26050KT MS11	29035KT MS09	26030KT MS09
FZL VL	12600FT AGL					14800FT AGL
MNM QNH	1010HPA					
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