



Pronóstico de área: GAMET

El GAMET es un pronóstico de área en lenguaje claro abreviado para los vuelos por debajo del FL150 (SFC/FL150).

SECN I (Información de Fenómenos peligrosos)

SFC WSPD	Viento en superficie > 30 kt
SFC VIS	Visibilidad < 5000 m
SIGWX	Fenómenos significativos: ISOL TS o OCNL TS o ISOL TSGR O OCNL TSGR.
MT OBSC	Montañas oscurecidas
SIG CLD	CB y/o TCU o nubes con altura de la base por debajo de 1.000 ft AGL.
ICE	Engelamiento moderado
TURB	Turbulencia moderada
MTW	Onda de Montaña moderada
SIGMET APLICABLES	nº SIGMET en vigor
VA	Cenizas volcánicas (Nombre del Volcán)

NOTA: Los elementos de esta sección sólo aparecerán en el GAMET cuando se pronostique la ocurrencia del fenómeno.

SECN II (Información adicional)

PSYS	Frentes y centros de presión en superficie, y sus movimientos
CLD	Nubes BKN u OVC entre 1.000 ft de altitud y el FL150
WIND/T	Viento (kt) y temperatura (°C) pronosticados para las altitudes 020, 050, 7000, 100 y 150 Hft
FZLVL	Pronóstico de la altitud de t=0 °C
MNM MSL	Presión mínima prevista al nivel del mar



ABREVIATURAS MAS UTILIZADAS

A	Por encima de...	M	Niebla baja
ABV	Alto cúmulos	MIFG	Moderado (para indicar la intensidad de los fenómenos)
AC	Altitud	MOD	Desplazándose o desplazamiento
ALT	Enmienda o	MSL	Nivel medio del mar
AMD	Sobre el nivel medio del mar	MTW	Ondas orográficas
AMSL	Aproximación	N	Norte o latitud norte
APCH	Altostratos	NS	Nimbostratos
AS	Suba o subiendo a	NSW	Ningún tiempo significativo
ASC	A las...	O	Oscuro u oscurecido u
AT...	B	OCNL	Ocasional
B	Base de las nubes	OTLK	Proyección
BASE	Niebla en bancos	OVC	Cielo cubierto
BCFG	Cielo nublado	R	Lluvia
BKN	Ventisca alta (seguida de DU = polvo, SA = arena o SN = nieve)	S	Sur o latitud sur
BL...	Por debajo de nubes	SA	Arena
BLO	Por debajo de...	SC	Estratocúmulos
BLW	Nebolina	SCT	Nubosidad Parcial
BR	Entre capas	SECT	Sector
BTL	Entre (como preposición)	SFC	Superficie
BTN	C	SIGMET	Fenómenos meteorológicos peligrosos en ruta
C	Grados Celsius (Centígrados)	SIGWX	Tiempo significativo
CAT	Turbulencia en aire despejado	SKC	Cielo despejado
CB	Cumulonimbus	SN	Nieve
CC	Cirrocúmulos	SS	Tempestad de arena
CI	Cirrus	ST	Stratus
CLD	Nubes	STNR	Estacionario
CNL	Cancelar o cancelado	T	Cúmulos acastillados
COT	En la costa	TCU	Tornado
CS	Cirrostratos	TD	Tormenta
CU	Cúmulos	TS	Turbulencia
D	Difusa (nubes)	TURB	V
DIF	Ventisca baja (seguida de DU = polvo, SA = arena o SN = nieve)	VA	Cenizas volcánicas
DR...	Tempestad de polvo	VAL	En los valles
DS	Polvo	VIS	Visibilidad
DU	Llovizna	W	Decreos o decreciendo
DZ	E	WKN	Cizalladura del viento
E	Este o longitud este	WSPD	Velocidad del viento
EMBD	Inmerso, (para indicar CB inmersos en las capas de otras nubes)		
F	Tromba (tornado o tromba marina)		
FC	Escasa nubosidad		
FEW	Niebla		
FG	Fluctuante o fluctuaciones o fluctuando		
FLUC	Frecuente		
FRQ	Pies (unidad de medida)		
FT	Humo		
FU	Engelante o congelación		
FZ	G		
G	Granizo		
GR	Granizo menudo o nieve granulada		
GS	H		
H	Hectopascal		
HPA	Calima		
HZ	I		
I	Engelamiento intensificándose		
ICE	Aislado		
INTSF	K		
ISOL	Kilómetros		
K	Kilómetros por hora		
KM	Nudos		
KMH	L		
KT	Local o localmente		
L	Nivel		
LOC			
LVL			



Ud. Nunca vuela solo...