

ABREVIACIONES METAR

SKC Sky Clear Despejado 0/8 **BKN** Broken Nublado 5-7/8
FEW Few Algunos escasos 1-2/8 **OVC** Overcast Cubierto 8/8
SCT Scattered Parcial 3-4/8 **CB** Cúmulos Nimbos
TCU Towerin Cumulos Potentes

NUBES

Ci Cirrus -- **Cc** Cirrus Cúmulos -- **Cs** Cirrus Stratus
As Altos Stratus -- **Ac** Altos Cúmulos -- **St** Stratos
Sc Stratos Cumulus -- **Ns** Nimbos Stratos -- **Cu** Cúmulus
Cb Cúmulo Ninmbos --

BL Viento Cierta Altura	GR Granizo	TN Temperatura Mínima
BR Neblina	GS Granizo Pequeño	RA Lluvia
BL/SN Ventisca	o Nieve granula	RASH Chaparrones
BC Bancos	HZ Bruma	RE Reciente
BC/FG Bancos de Niebla	HZ Calima	SA Arena
DU Polvo Extendido	IC Prisma de Hielo	SS Tempestad de Arena
DZ Llovizna	JTST (Jet Stream)	SN Nieve
DS Tempestad de Polvo	MI Baja	SH Chaparrones
FC Nube en ojo de Tornado/ Tromba Marina	M minus o (-)	SQ Turbonada
FG Niebla	PE Hielo Granulado	TS Tormenta Eléctrica
FU Humo	PO Remolino de Polvo	VA Ceniza Volcánica
FZ Super Enfriado	TS/GR Tormenta de Granizo	VC En las Proximidades
	TX Temperatura Máxima	

TEMPO Temporariamente **RAPID** Rapidamente **GRADU** Gradualment

OCNL Ocasionalmente **INTER** Intermitentemente

NOSIG Sin cambios significativos del PRONAREA anterior

NSC (No Significant Clouds) Sin Nubes Significativas

BC Bancos de ... **VRB** Variable (Dirección del Viento)

NSW Sin Fenomenos Meteorológicos (No Significant Wether)

BCMG (Be Coming) Se espera o en camino.

T Precede sin espacio la temperatura pronosticada. **M** Temperatura bajo cero

ACLARACIONES:

Con respecto a los datos de viento, si es calmo, se indica como "00000", si no se puede precisar la dirección se poner **VAR**, seguido de los datos que indican la intensidad.

Si la visibilidad es mayor o igual a 10 Km., se indica como "9999", toda la sección puede ser reemplazada con la palabra **CAVOK** que significa que la visibilidad es igual o mayor a 10 Km., y el techo de nubes es igual o superior a 1500 metros. **No hay** Cumulus Nimbus.

Cuando las temperatura está por debajo de 0, al valor de la misma se le suele anteponer la letra **M**, Ej: si es **-3 °C**, se pone **M3**

METAR: Informe meteorológico que especifica las condiciones meteorológicas en un aeropuerto, cada una hora, se proporciona en clave.

EJ: **SAEZ 1500 27015/35 9999 60RA 4St020 8Ns060 15/13 1014**

Traducido: Observado en Ezeiza, a las 15:00 Hs, Zulu, vientos del 270°, 15 Nudos, con ráfagas de 35 nudos, visibilidad de más de 10 Km., **(60RA)** lluvia, **(4St)** significa 4/8 de Stratus a 200 Ft. (sobre el terreno), **8Ns** significa 8/8 de Nimbostratus a 6000 Ft., 15° de temperatura/ 13° punto de rocío, y 1014 hPa. **(QNH)**, presión reducida al nivel medio del mar.

TAF: **Pronóstico de Aeródromo**, Tiene una validez de 12 a 24 Hs., Generalmente se elaboran en Aeródromos Internacionales. Normalmente lleva el mismo formato del METAR.

PRONAREA (Pronóstico de Aerea) describe las distintas condiciones del clima en un área o porción determinada de espacio aéreo durante un periodo especificado, topes de nubes, engelamiento, se emiten 4 veces por día con validez de 10 hs. **EJ:**

1361512 (A 1000 metros, vientos de **360°**, **15** nudos, **Temp. 12 C°**).

2342504 (A 2000 Metros, viento de **340°**, **25** nudos, **Temp. 04 C°**).

NOTA: Cuando la temperatura **es negativa**, al numero representado se le **resta 50**

Ej: **5316071** (A 5000 metros, vientos del **310°**, a **60** nudos, **-21 °c**).

Porque **71-50 = 21**, pero en estos casos es negativo, **o sea -21**,

SIGFRENOM: Fenómenos Meteorológicos significativos previstos para el área y que afecta al vuelo, los cuales deben darse en texto claro.

NIL, significa que no hay fenómenos significativos que informar.

Altitud de la isoterma de los 0 °C, se encuentra expresada en metros.

VOLMET durante el vuelo se puede obtener información meteorológica, sintonizando las emisiones VOLMET.