



{ TAF o  
 TAF AMD CCCC YYGGgZ Y<sub>1</sub>Y<sub>1</sub>G<sub>1</sub>G<sub>1</sub>G<sub>2</sub>G<sub>2</sub> dddff<sub>m</sub>f<sub>m</sub> } { KMH o  
 KT o  
 MPS } { VVV  
 o  
 CAVOK } { w'w'  
 o  
 NSW } { N<sub>s</sub>N<sub>s</sub>N<sub>s</sub>h<sub>s</sub>h<sub>s</sub>h<sub>s</sub>(cc) o  
 VVh<sub>s</sub>h<sub>s</sub>h<sub>s</sub> o  
 SKC o  
 NSC

PROBC<sub>2</sub>C<sub>2</sub> GGG<sub>s</sub>G<sub>s</sub> o { TTTT GGG<sub>s</sub>G<sub>s</sub>  
 o  
 TTGGg (TXT<sub>F</sub>T<sub>F</sub>/G<sub>F</sub>G<sub>F</sub>Z TNT<sub>F</sub>T<sub>F</sub>/G<sub>F</sub>G<sub>F</sub>Z)

<b>COR</b>	se utiliza para taf corregidos	h <sub>s</sub> h <sub>s</sub> h <sub>s</sub>	Altura de la base de la capa nubosa en centenares de pies.	<b>Los grupos TEMPO GGG<sub>s</sub>G<sub>s</sub></b> indican fluctuaciones temporales en las condiciones meteorológicas pronosticadas que pueden acaecer en cualquier momento durante el período GG a G <sub>s</sub> G <sub>s</sub> . A continuación de los grupos de cambio sólo se incluirán los elementos que se prevé cambien significativamente.  <b>TTGGg</b> Se utiliza en la forma <b>FMGGg</b> . FM indica que a la hora GGg (UTC) comienza una parte autónoma del pronóstico. Todas las condiciones pronosticadas antes del FMGGg serán reemplazadas por las condiciones indicadas después de dicho grupo.  <b>TX (TN)</b> Indicador de temperatura máxima (mínima). T <sub>F</sub> T <sub>F</sub> Temperatura máxima o mínima, en grados Celsius enteros, prevista para el período G <sub>1</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> G <sub>2</sub> . Las temperaturas negativas irán precedidas por M  <b>G<sub>F</sub>G<sub>F</sub>Z</b> Hora a la que ocurre la temperatura máxima o mínima e indicador hora UTC.
<b>AMD</b>	se usa para taf enmendados.	cc	Tipo nubes, sólo Cumulonimbus (CB).	
<b>CCCC</b>	Indicador de lugar OACI.	VVh <sub>s</sub> h <sub>s</sub> h <sub>s</sub>	Visibilidad vertical en centenares de pies	
<b>YYGGgZ</b>	Día del mes y hora de emisión del pronóstico en horas y minutos UTC.	<b>SKC</b>	Cielo despejado.	
<b>Y<sub>1</sub>Y<sub>1</sub>G<sub>1</sub>G<sub>1</sub>G<sub>2</sub>G<sub>2</sub></b>	Día y periodo de validez (9 o 24 horas)	<b>NSC</b>	Sin nubes significativas	
<b>ddd</b>	Dirección verdadera, de donde sopla el viento.	<b>PROBC<sub>2</sub>C<sub>2</sub></b>	Probabilidad de ocurrencia en % (C <sub>2</sub> C <sub>2</sub> = 30 ó 40) de un fenómeno relevante para las operaciones de aeronaves. El grupo PROB va siempre seguido de un grupo horario GGG <sub>s</sub> G <sub>s</sub> o de un grupo TEMPO GGG <sub>s</sub> G <sub>s</sub> .	
<b>ff</b>	Velocidad del viento en nudos	<b>GGG<sub>s</sub>G<sub>s</sub></b>	Horas UTC de comienzo y finalización del periodo de cambio esperado.	
<b>f<sub>m</sub>f<sub>m</sub></b>	Racha (G) máxima del viento	<b>TTTT</b>	El indicador de cambio TTTT se utiliza en la forma de <b>BECMG</b> o <b>TEMPO</b> . Los grupos <b>BECMG GGG<sub>s</sub>G<sub>s</sub></b> indican un cambio regular o irregular de las condiciones meteorológicas pronosticadas en un momento no especificado comprendido en el período GG a G <sub>s</sub> G <sub>s</sub> . Este período no excederá, por lo general, de dos horas, pero nunca será superior a cuatro horas.	
<b>VVVV</b>	Visibilidad predominante o mínima cuando no se pueda determinar la predominante.			
<b>CAVOK</b>	Visibilidad >10 Km, ausencia de Cumulonimbus y de nubes por debajo de 5000 pies o de la mayor altitud mínima de sector cuando sea mayor de 5000, ningún fenómeno de tiempo significativo.			
<b>w'w'</b>	Tiempo significativo previsto. Ver tabla 1.			
<b>N<sub>s</sub>N<sub>s</sub>N<sub>s</sub></b>	Cantidad de nubes (en octas): FEW=1-2, SCT=3-4, BKN=5-7, OVC=8.			

TABLA 1 w'w' TIEMPO SIGNIFICATIVO PREVISTO					EJEMPLO DE PRONÓSTICO TAF	
CALIFICADOR		FENÓMENOS METEOROLÓGICOS			TAF	LEZG 100210Z 100312 30010KT 7000 SHRA
INTENSIDAD O PROXIMIDAD	DESCRIPTOR	PRECIPITACIÓN	OSCURECIMIENTO	OTROS	a	b c d e f
1	2	3	4	5		
- Leve	MI Baja	DZ Llovizna	BR Neblina	PO Remolinos de polvo/ arena (tolvaneras)	FEW008	SCT015CB BKN025 TEMPO 0810 4000 +SHRA
Moderado (Sin calificador)	BC Bancos	RA Lluvia	FG Niebla	SQ Turbulencias	g	h i j
+ Fuerte)	PR Parcial (que cubre parte del aeródromo)	SN Nieve	FU Humo	FC Nube(s) en forma de embudo (tornado o tromba marina)	PROB30	TEMPO 1012 TSRA FEW008 BKN012CB BKN025
	DR Levantado por el viento a poca altura (< 2 m)	IC Cristales de hielo (polvo de diamante)	DU Polvo extendido	SS Tempestad de arena		
	BL Levantado por el viento a cierta altura (≥ 2 m)	PL Hielo granulado	SA Arena	DS Tempestad de polvo		
	SH Chubasco(s)	GR Granizo	HZ Caiima			
	TS Tormenta	GS Granizo pequeño y/o nieve granulada				
	FZ Engelante (Superenfriado)					

Los grupos w'w' se forman considerando las columnas 1-5 de la tabla consecutivamente, es decir la intensidad, seguida de la descripción, seguida de los fenómenos meteorológicos. Ejemplo : + SHRA (chubasco/s fuerte/s de lluvia)

a: Indicador OACI del aeródromo LEZG: Zaragoza-Sanjurjo.

b: Día y hora de emisión del pronóstico 100210Z: día 10 del mes a las 0210 UTC

c: Periodo de validez del pronóstico 100312: válido desde las 0300 UTC hasta las 1200 UTC del día 10 del mes en curso.

d: Viento en superficie: 300°, 10 Kt.

e: Visibilidad predominante pronosticada: 7.000 m (7 Km).

f: Tiempo significativo SHRA: chubascos de lluvia.

g: Nubosidad y altura de nubes (1ª capa): 1 a 2 octas con base de las nubes a 800 pies.

h: Nubosidad y altura de nubes (2ª capa): 3 a 4 octas de CB con base de las nubes a 1.500 pies.

i: Nubosidad y altura de nubes (3ª capa): 5 a 7 octas con base de las nubes a 2.500 pies

j: Variaciones pronosticadas de las condiciones precedentes: TEMPO 0810 4000 +SHRA: temporalmente, entre las 0800 UTC y las 1000 UTC, reducción de visibilidad a 4.000 m (4 Km) a causa de los chubascos fuertes de lluvia.

k: Variaciones pronosticadas de las condiciones precedentes PROB30 TEMPO 1012 TSRA FEW008 BKN012CB BKN025: probabilidad moderada (30%), temporalmente, entre las 1000 UTC y las 1200 UTC, tormenta moderada de lluvia, 1 a 2 octas con base de las nubes a 800 pies, 5 a 7 octas de CB a 1.200 pies y 5 a 7 octas, con base de las nubes a 2.500 pies.