

CLAVE TAF FM 51

$$\begin{aligned} \text{PROBC}_{,\text{C}_{2}} & \text{GGG}_{,\text{G}_{\bullet}} & \text{o} & \begin{cases} \text{TTTTT} & \text{GGG}_{,\text{G}_{\bullet}} \\ \text{o} & (\text{TXT}_{r}\text{T}_{r}/\text{G}_{r}\text{G}_{r}\text{Z} & \text{TNT}_{r}\text{T}_{r}/\text{G}_{r}\text{G}_{r}\text{Z}) \\ \text{TTGGgg} & \end{aligned}$$

COR AMD CCCC YYGGggZ	se utiliza para taf corregidos. se usa para taf enmendados. Indicador de lugar OACI. Día del mes y hora de emisión del pronóstico en horas y minutos UTC. Día y período de validez (9 o 24 horas).	h _s h _s h _s cc VVh _s h _s h _s SKC NSC:	Altura de la base de la capa nubosa en centenares de pies. Tipo nubes, sólo Cumulonimbus (CB). Visibilidad vertical en centenares de pies Cielo despejado. Sin nubes significativas		Los grupos TEMPO GGG G indican fluctua ciones temporales en las condiciones meteo rológicas pronosticadas que pueden acaece en cualquier momento durante el período GC a G G A continuación de los grupos de cambio sólo se incluirán los elementos que se pre vé cambien significativamente.
	Dirección verdadera, de donde sopla el viento. Velocidad del viento en nudos Racha (G) máxima del viento Visibilidad predominante o mínima cuando no se pueda determinar la pre-	PROBC ₂ C	Probabilidad de ocurrencia en % $(C_2C_2 = 200 \text{ o} 40)$ de un fenómeno relevante para las operaciones de aeronaves. El grupo PROB va siempre seguido de un grupo horario GGG_sG_s o de un grupo TEMPO GGG_sG_s . Horas UTC de comienzo y finalización del período de cambio esperado.	TTGGgg	Se utiliza en la forma FMGGgg. FM indica que a la hora GGgg (UTC) comienzo una parte autónoma del pronóstico. Todas las condiciones pronosticadas antes del FMGGgg serán reemplazadas por las condiciones indicadas después de dicho grupo.
w'w'	dominante. Visibilidad ≥10 Km, ausencia de Cumulo- nimbus 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. Tiempo significativo previsto. Ver tabla 1. Cantidad de nubes (en octas): FEW=1-2. SCT=3-4, BKN=5-7, OVC=8.	ппп	El indicador de cambio TTTTT se utiliza en la forma de BECMG o TEMPO. Los grupos BECMG GGG, g, indican un cambio regular o irregular de las condiciones meteorológicas pronosticadas en un momento no especificado comprendido en el período GG a G, G. Este período no excederá, por lo general, de dos horas, pero nunca será superior a cuatro horas.	T _F T _F	Indicador de temperatura máxima (mínima Temperatura máxima o mínima, en grado Celsius enteros, prevista para el períod $G_1G_1G_2G_2$. Las temperaturas negativas irá precedidas por M. Hora a la que ocurre la temperatura máxima o mínima e indicador hora UTC.

Servicio de Aplicaciones Aeronáuticas

En vigor desde el 2 de Noviembre del 2005

TABLA 1 w'w' TIEMPO SIGNIFICATIVO PREVISTO					EJEMPLO DE PRONÓSTICO TAF			
CALIFICADOR		FENÓMENOS METEOROLÓGICOS		LÓGICOS	ESEMPEO DE PROMOSTICO TAI			
INTENSIDAD O PROXIMIDAD 1	DESCRIPTOR 2	PRECIPITACIÓN 3	OSCURECI- MIENTO 4	OTROS 5	TAF LEZG 100210Z 100312 30010KT 7000 SHRA a b c d e f FEW008 SCT015CB BKN025 TEMPO 0810 4000 +SHRA q h i			
	MI Baja BC Bancos PR Parcial (que cubre parte del aeródromo) DR Levantado por el viento a poca altura (< 2 m) BL Levantado por el viento a cierta altura (≥ 2 m) SH Chubasco(s) TS Tormenta FZ Engelante (Superenfriado) se forman considerando a de la descripción, se de Iluvia)				PROB30 TEMPO 1012 TSRA FEW008 BKN012CB BKN025 k a: Indicador OACI del aeródromo LEZG: Zaragoza-Sanjurjo. b: Día y hora de emisión del pronóstico 100210Z: día 10 del mes a l. 0210 UTC c: Período de validez del pronóstico 100312: válido desde las 03/ 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 atura de nubes (1ª capa): 1 a 2 octas con base de l nubes a 800 pies. h: Nubosidad y altura de nubes (2ª capa): 3 a 4 octas de CB con ba de las nubes a 1.500 pies. i: Nubosidad y altura de nubes (3ª capa): 5 a 7 octas con base de l nubes a 2.500 pies. j: Variaciones pronosticadas de las condiciones precedentes: TEMF 0810 4000 +SHRA: temporalmente, entre las 0800 UTC y las 10 UTC, reducción de visibilidad a 4.000 m (4 Km) a causa de los cibascos fuertes de lluvia. k: Variaciones pronosticadas de las condiciones precedentes PROB TEMPO 1012 TSRA FEW008 BKN012CB BKN025: probabilid moderada (30%), temporalmente, entre las 1000 UTC y las 12 UTC, tormenta moderada de lluvia, 1 a 2 octas con base de las rubes a 800 pies, 5 a 7 octas de CB a 1.200 pies y 5 a 7 octas, c base de las nubes a 2.500 pies.			