

PRONÓSTICOS DE AERÓDROMO – DECODIFICACIÓN DE TAF

GRUPOS DE IDENTIFICACIÓN					VIENTO EN SUPERFICIE PREVISTO	TIEMPO SIGNIFICATIVO PREVISTO	NUBOSIDAD Y ALTURA DE LAS NUBES PREVISTAS ^a	CAVOK	CAMBIOS SIGNIFICATIVOS EN LAS CONDICIONES PREVISTAS INDICADAS POR:				GRUPOS UTILIZADOS SOLAMENTE POR ACUERDO REGIONAL		
									PROBABILIDAD	DÍA Y HORA	EVOLUCIÓN	DÍA Y HORA	TEMPERATURA PREVISTA		
TAF o TAF AMD o TAF COR	CCCC	YYGGgg	Z NIL	Y ₁ Y ₁ G ₁ G ₁ Y ₂ Y ₂ G ₂ G ₂	CNL	dddffG _f m _f KMH o KT o MPS	WWW	w'w'	N _s N _s N _s h _s h _s h _s (cc)	PROB C ₂ C ₂	YYGG/Y _e Y _e G _e G _e	TTTT	YYGG/Y _e Y _e G _e G _e	(TXYYT _F T _F /Y _e Y _e G _F G _F Z TNYYT _F T _F /Y _e Y _e G _F G _F Z)	
Nombre de la clave para pronósticos de aeródromo Pronósticos de aeródromo enmendados Pronósticos de aeródromo corregidos, respectivamente Indicador de ubicación de cuatro letras de la OACI Fecha y hora del origen de la previsión en UTC Indicador de UTC Indicador de pronóstico faltante Período de validez, inicio el Y ₁ Y ₁ Y ₂ Y ₂ , día del mes a las G ₁ G ₁ y final el Y ₂ Y ₂ , día del mes a las G ₂ G ₂ en horas UTC Indicador de anulación de pronóstico					Unidades utilizadas para la velocidad del viento Velocidad máxima del viento (ráfaga) Indicador de ráfaga (G) Velocidad media del viento Direc. media en grados verdaderos, redondeada a los 10 grados más próximos (VRB = Variable cuando ff < 3 kt) 00000 = calma		Tipo de nube – únicamente se indica CB (cumulonimbus) Altura de la base de las nubes en unidades de 30 m (100 ft) Nubosidad: FEW – escasas (1 a 2 octas) SCT – dispersas (3 a 4 octas) BKN – fragmentadas (5 a 7 octas) OVC – cielo cubierto (8 octas)		Techo y visibilidad satisfactorias (CAVOK). Sustituye a visibilidad, condiciones meteorológicas y nubes si: 1) la visibilidad pronosticada es de 10 km o superior; 2) no hay cumulonimbus ni nubes por debajo de 1 500 m (5 000 ft) o de la altitud mínima de sector, la que sea mayor; y 3) ausencia de tiempo significativo previsto (véase el cuadro w'w' al dorso)				Z Indicador de tiempo UTC Y _e Y _e G _F G _F Día y hora UTC a que hace referencia la temperatura prevista Y _e Y _e T _F T _F Día y temperatura prevista a G _F G _F Precedida de M si la temperatura es inferior a 0°C TX, TN Indicadores de las temperaturas máxima y mínima previstas, respectivamente		
					P199 KMH (P99 KT, P49 MPS) significa f _m f _m = 200 KMH (100 KT, 50 MPS) o más		Sustituido, cuando se pronostica el final del fenómeno meteorológico significativo, por: NSW Ningún tiempo significativo		Sustituido, cuando el cielo está oscurecido y la información sobre visibilidad vertical esté disponible, por: VVh _s h _s h _s Visibilidad vertical en unidades de 30 m (100 ft) Indicador de visibilidad vertical		Sustituidos AMBOS Si se espera que cierto conjunto de condiciones meteorológicas cambie más o menos completamente convirtiéndose en otro diferente, e indique así el comienzo de otra parte autocontenida del pronóstico, por: TTYGGgg Ésta toma la forma de FMYGGgg donde FM es la abreviatura de "desde" y YYGGgg la hora y minutos UTC. Todas las condiciones previstas que preceden a este grupo quedan abrogadas por las indicadas a continuación del grupo.				Probabilidad se utiliza para indicar la probabilidad de acaecimiento de: a) un elemento o elementos alternativos b) fluctuaciones transitorias
									Sustituido, cuando no hay CB ni nubes previstas por debajo de 1 500 m (5 000 ft) o de la altitud mínima de sector más elevada, la que sea mayor, y CAVOK no es apropiado, por: NSC Sin nubes de importancia						

Noviembre de 2008



ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL
Tiempo · Clima · Agua

Descifrado abreviado de METAR y SPECI
Para más detalles sobre claves, véase el Manual de claves de la OMM, (OMM-Nº 306)

^a Nubes de importancia para actividades operativas (por debajo de 1 500 m (5 000 ft) o por debajo de la altitud mínima de sector más elevada, la que sea mayor, y CB o TCU).

Nota: Las oficinas meteorológicas determinadas por acuerdos regionales de navegación aérea transmiten TAF de 30 h.