



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología

# TAF



**PIB-M 3<sup>a</sup> Ed.**

*Javier Mediavilla*  
[javier.mediavilla.g@gmail.com](mailto:javier.mediavilla.g@gmail.com)

**TAF** (Terminal Aerodrome Forecast) es el nombre de la clave para los pronósticos de aeródromo

Es un pronóstico codificado sobre las condiciones meteorológicas que se esperan en un aeródromo.

Sirve para planificar las operaciones (aterrizajes y despegues) en el aeródromo.

Está destinado a controladores para planificar las operaciones y a pilotos para conocer las condiciones meteorológicas que se esperan en el aterrizaje o despegue, al hacer el plan de vuelo.

También lo utiliza gestión aeroportuaria.

No es una predicción de área.

Representa las condiciones meteorológicas promedio más representativas durante el periodo de validez incluyendo los cambios más importantes para las operaciones.

La descripción de las condiciones pronosticadas contendrá información sobre el viento, la visibilidad, el estado del tiempo, la nubosidad o visibilidad vertical y la temperatura.

La predicción del TAF requiere un compromiso entre legibilidad e información.

Debido a la variabilidad en el espacio y en el tiempo de los elementos meteorológicos, a las limitaciones de las técnicas de predicción y a las limitaciones originadas por las definiciones de algunos elementos, se entiende que el valor específico de cualquier elemento que figure en un pronóstico es el valor más probable que tomará dicho elemento durante el período de validez del pronóstico.

# REGLAS FORMATO TAF

El nombre de clave TAF se incluirá al principio de cada informe.

La identificación de la estación en cada informe se indicará por medio del indicador de lugar de OACI.

El día del mes y la hora de emisión del pronóstico en horas y minutos UTC seguidos, sin espacio, del indicador Z.

El periodo de predicción: día y hora del inicio y fin del pronóstico.

TAF LEBL 072300Z 0800/0824 34008KT 9999 FEW020 TX21/0812Z TN14/0805Z=

## Viento pronosticado en superficie

La dirección y la velocidad media del viento pronosticado se indicarán por dddff seguido inmediatamente, sin espacio, por una de las abreviaturas KT o MPS, según el caso. **24008KT**

"Calma" se cifrará como **00000KT**

Cuando la velocidad media del viento sea menos de 3 nudos se cifrará la dirección como: **VRB02KT**

Para velocidades mayores, solamente se indicará viento variable cuando sea imposible prever una dirección única del viento.

Cuando se prevea que la velocidad máxima del viento vaya a superar a la velocidad media en 10 nudos o más, la velocidad máxima del viento se indicará añadiendo G y la racha: **13012G25KT**

# REGLAS FORMATO TAF

## Visibilidad predominante

Se dará en metros, salvo **9999** que indica una visibilidad de 10 km ó mayor.

Ejemplos de visibilidad: **0350; 0900; 4500**

La palabra **CAVOK** sustituirá a los grupos de visibilidad, tiempo significativo y nubosidad o visibilidad vertical, cuando se pronostique que se darán las condiciones:

- a) Visibilidad de 10 km ó más.
- b) Ausencia de nubes por debajo de la altura de referencia CAVOK y ausencia de cumulonimbos (CB) y cúmulos en forma de torre (TCU).
- c) Ningún fenómeno de tiempo significativo.

# REGLAS FORMATO TAF

## Tiempo pronosticado significativo

Empleo de las abreviaturas adecuadas.

Deberá limitarse a indicar el comienzo y, según proceda, la intensidad:

Para indicar la terminación de un fenómeno meteorológico significativo, se usa la abreviatura **NSW** (ausencia de tiempo significativo).

CALIFICADOR		FENOMENOS METEOROLOGICOS		
INTENSIDAD O PROXIMIDAD 1	DESCRIPTOR 2	PRECIPITACION 3	OSCURECIMIENTO 4	OTROS 5
- Leve	<b>MI</b> Baja	<b>DZ</b> Llovizna	<b>BR</b> Neblina	<b>PO</b> Remolinos de polvo/arena (tolvaneras)
	<b>BC</b> Bancos	<b>RA</b> Lluvia	<b>FG</b> Niebla	
Moderado (Sin calificador)	<b>PR</b> Parcial (cubriendo parte del aeródromo)	<b>SN</b> Nieve	<b>FU</b> Humo	<b>SQ</b> Turbonadas
	<b>DR</b> Levantado por el viento a poca altura	<b>SG</b> Granos de nieve (Cinarra)	<b>VA</b> Ceniza volcánica	<b>FC</b> Nube en forma de embudo (tornado o tromba marina)
+ Fuerte	<b>BL</b> Levantado por el viento a cierta altura	<b>PL</b> Hielo granulado	<b>DU</b> Polvo extendido	<b>SS</b> Tempestad de arena
	<b>SH</b> Chubasco(s)	<b>GR</b> Granizo	<b>SA</b> Arena	
<b>VC</b> En las proximidades	<b>TS</b> Tormenta	<b>GS</b> Granizo pequeño y/o nieve Granulada	<b>HZ</b> Calima	<b>DS</b> Tempestad de polvo
	<b>FZ</b> Engelante (Superenfriado)	<b>UP</b> Precipitación desconocida		

Ejemplos:

RA  
SN  
HZ  
+DZ  
+TSRASN  
DZ FG  
FG  
+SHGR  
-FZDZ PRFG

# REGLAS FORMATO TAF

## Nubosidad y altura de las nubes

La nubosidad se indicará como :

**FEW** escasa (1 a 2 octas)

**SCT** dispersa (3 a 4 octas)

**BKN** muy nuboso (5 a 7 octas)

**OVC** cielo cubierto (8 octas)

seguidas sin espacio por la altura de la base nubosa.

El grupo de nubosidad se repetirá para indicar diferentes capas o masas del pronóstico de nubosidad.

La altura de la base de la capa (masa) nubosa pronosticada se cifrará en incrementos de 100 pies.

En los pronósticos no se indicarán los tipos de nubes que no sean cumulonimbos o cúmulos en forma de torre.

Ejemplo: **SCT008 BKN025CB**



## Nubosidad y altura de las nubes

Cuando no se prevea **CB** ni **TCU** y ninguna nube por debajo de 5.000 pies o por debajo de la mayor altitud mínima del sector, si ésta es superior a 1.500 metros, y no proceda indicar **CAVOK**, deberá utilizarse la abreviatura **NSC**.

## Visibilidad vertical

La visibilidad vertical se define como el alcance visual vertical dentro de un medio oscurecido.

Cuando no se pueda pronosticar la nubosidad pero se disponga de información sobre la visibilidad vertical, deberá utilizarse de visibilidad vertical en lugar de la nubosidad.

La visibilidad vertical en incrementos de 100 pies.

Ejemplo: **VV003**

# REGLAS FORMATO TAF

## Temperatura máxima y mínima

Temperatura máxima y mínima, en grados Celsius enteros, prevista para el período de pronóstico.

Las temperaturas negativas irán precedidas por M.

Día y hora a la que ocurre la temperatura máxima o mínima e indicador de hora UTC

Ejemplos: TX18/2013Z TN10/2004Z  
TX05/2112Z TNM02/2103Z

# TAF



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



## Viento

## Visibilidad

## Nubosidad - Visibilidad vertical

TAF LEBL 072300Z 0800/0824 34008KT 9999 FEW020 TX21/0812Z TN14/0805Z  
BECMG 0808/0810 21010G20KT BECMG 0818/0820 VRB03KT=

TAF LEGE 051100Z 0512/0612 01005KT 9999 SCT015 TX18/0514Z TN08/0606Z  
TEMPO 0518/0607 3000 BCFG BKN010 PROB40 TEMPO 0600/0606 0800 FG  
VV002=

TAF LECH 102300Z 1100/1124 VRB03KT CAVOK TX20/1113Z TN07/1106Z=

TAF



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
CUARTA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

AEMet  
Agencia Estatal de Meteorología

## Tiempo pronosticado

TAF LESU 080200Z 0803/0903 VRB04KT 9999 FEW040 TX10/0814Z  
TNM01/0806Z PROB40 TEMPO 0810/0815 4000 SHRA BKN010 FEW015TCU  
TEMPO 0812/0815 20010KT=



## Temperaturas máxima y mínima

TAF LEDA 070800Z 0709/0809 VRB04KT 9999 FEW015 TX03/0714Z  
TNM03/0806Z PROB40 TEMPO 0713/0724 3000 SN BR BKN004=



**TAF**



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología

## **CAVOK**

TAF LEGT 210500Z 2106/2206 23013KT 3000 BR FEW010 TX16/2115Z  
TN03/2206Z BECMG 2107/2109 CAVOK=

## **NSW**

TAF LEIB 260500Z 2606/2706 VRB03KT 4000 BR FEW035 TX16/2613Z  
TN03/2706Z BECMG 2607/2610 9999 NSW=

## **NSC**

TAF LEST 260502Z 2606/2706 VRB03KT 2000 BR BKN010 TX14/2613Z  
TN06/2705Z BECMG 2607/2610 6000 NSC=

# GRUPOS DE CAMBIO TAF

## Cambios significativos en la predicción

Estos grupos se introducen cuando se va a producir a alguna hora intermedia, un cambio de algunos o de todos los elementos pronosticados.

Cuando se utilice el grupo **FM**, todas las condiciones del pronóstico indicadas antes serán reemplazadas por las condiciones indicadas después de dicho grupo a partir del día y hora que se indique.

Ejemplo: **FM051230 15008KT 9999 BKN020**

Se utilizarán los grupos de cambio en la forma de **BECMG** para indicar un cambio de las condiciones meteorológicas pronosticadas y que se espere ocurrirá, de forma regular o irregular, a una hora no especificada dentro del período que se indique (en ningún caso excederá de cuatro horas).

Ejemplo: **BECMG 1618/1620 8000 NSW SCT015**

Cuando un elemento no se describa en los grupos que siguen a los grupos de cambio, se considerará que la descripción de este elemento sigue siendo válida.

# GRUPOS DE CAMBIO TAF

## Cambios significativos en la predicción

Los grupos de cambio en la forma de **TEMPO** indicarán fluctuaciones temporales, frecuentes o poco frecuentes, de las condiciones meteorológicas pronosticadas y que se espere durarán menos de una hora en cada caso y, en el plazo total cubierto, menos de la mitad del período indicado por el periodo indicado tras el **TEMPO**

Ejemplo: **TEMPO 2212/2214 17015G30KT 2000 TSRA SCT015CB BKN020**

### Grupos **PROB30** y **PROB40**:

Con objeto de indicar la probabilidad de que uno o más elementos tengan un valor diferente del pronosticado, durante un periodo de tiempo definido.

Ejemplo: **PROB30 1412/1414 0800 FG**

Una indicación de probabilidad puede también relacionarse con la ocurrencia de fluctuaciones temporales.

Ejemplo: **PROB40 TEMPO 2923/3001 0500 FG**

El grupo **PROB** no se utilizará en combinación con el grupo indicador de cambio **BECMG**, ni con el grupo indicador horario **FM**.

# GRUPOS DE CAMBIO

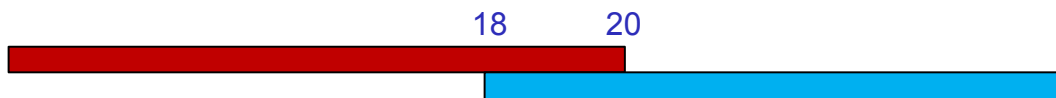
**FM**

FM051230 15008KT 9999 BKN020



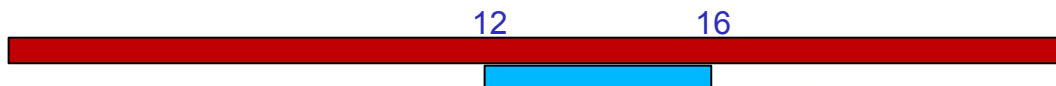
**BECMG**

BECMG 1618/1620 4000 RA BKN015



**TEMPO**

TEMPO 2212/2216 2000 TSRA SCT018CB BKN020

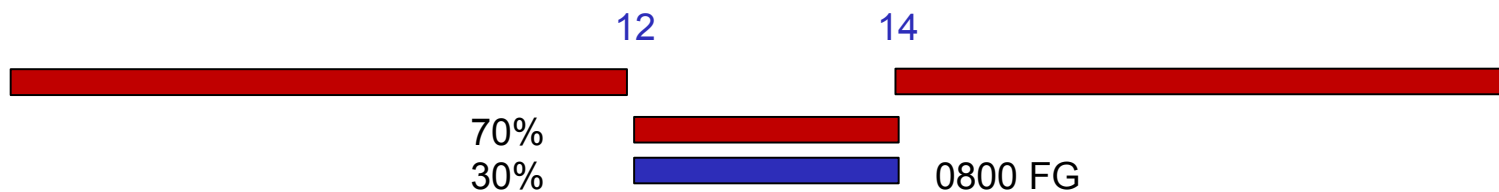




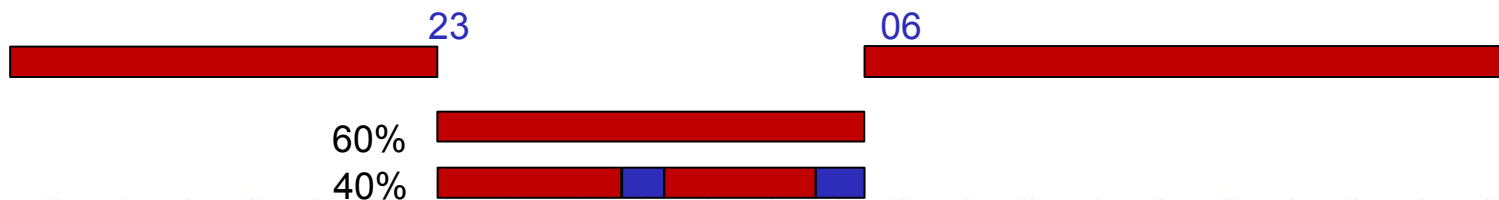
## GRUPOS DE PROBABILIDAD

Sólo se utiliza PROB30 y PROB40

PROB30 1412/1414 0800 FG (pronóstico alternativo)



PROB40 TEMPO 2923/3006 0500 FG (fluctuaciones temporales)



## TAF ENMENDADO

**TAF AMD LEBL 070730Z 0707/0806 34010KT 9999 BKN020 TX09/0713Z  
TN04/0806Z PROB30 TEMPO 0707/0710 4000 SHRA BKN014 FEW025TCU  
BECMG 0708/0711 04010KT BECMG 0717/0719 34005KT=**

La palabra de clave AMD debe incluirse

## Motivos para enmendar un TAF

Se observa o pronostica que uno o varios de los **elementos meteorológicos pronosticados han alcanzado o sobrepasado los umbrales** dados por los criterios de emisión de enmiendas al TAF e inclusión de grupos de cambio y **criterios locales**.

## Formato de encabezamiento enmiendas a un TAF

FCSP60/FCCR60 (ó FTSP60/FTCR60) CCCC DDHHmm AAA (encabezamiento de comunicaciones) TAF AMD CCCC YYGGggZ Y <sub>1</sub> Y <sub>1</sub> G <sub>1</sub> G <sub>1</sub> /Y <sub>2</sub> Y <sub>2</sub> G <sub>2</sub> G <sub>2</sub> ....pronóstico.....=	
FCSP60/FCCR60 ó FTSP60/FTCR60	Se utiliza FCSP60/FCCR60 para los TAF cortos (9 horas) y FTSP60/FTCR60 para los TAF largos (24 o 30 horas)
CCCC	Indicador de lugar OACI del aeródromo para el que se emite el TAF
DDHHmm	Día, hora y minutos: igual que en el TAF que se quiere enmendar.
AAA	Indica que es una primera enmienda al TAF emitido con anterioridad. Se utilizará AAB, AAC,.....para enmiendas sucesivas al mismo TAF.
TAF AMD	Indicador de que el TAF es una enmienda a otro emitido con anterioridad
YYGGggZ	Día, hora y minutos de emisión real de la enmienda al TAF.
Y <sub>1</sub> Y <sub>1</sub> G <sub>1</sub> G <sub>1</sub> /Y <sub>2</sub> Y <sub>2</sub> G <sub>2</sub> G <sub>2</sub>	Y <sub>1</sub> Y <sub>1</sub> , Y <sub>2</sub> Y <sub>2</sub> : día de inicio y final del período de validez. G <sub>1</sub> G <sub>1</sub> : <b>la hora UTC entera anterior más próxima a la hora de emisión de la enmienda.</b> G <sub>2</sub> G <sub>2</sub> : la hora UTC del final del período de validez siempre coincidirá con la hora final del periodo de validez del TAF que se quiere enmendar.

## EVALUACIÓN TAF

### **Período que debe ser vigilado un TAF**

Desde su emisión hasta la emisión del siguiente TAF, salvo en los casos de cancelación.

Sólo se enmendará el último TAF emitido, aún en el caso de que éste no haya entrado en vigor

### **Unidades responsables**

Las **OM Ae** como unidades operativas responsables de su elaboración y emisión.

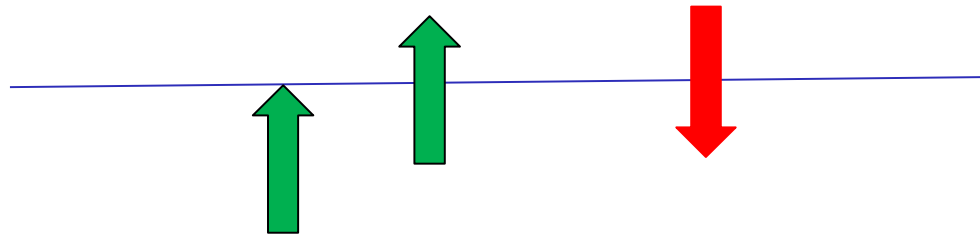
## Viento en la superficie

- a. Si se pronostica que la dirección del viento en la superficie **cambiará 60° o más**, siendo la **velocidad media antes o después del cambio de 10 Kt o más**.
- b. Si se pronostica que la **velocidad media** del viento en la superficie **cambiará 10 Kt o más**.
- c. Si se pronostica que las **rachas serán superiores al viento medio en 10 Kt o más**, siendo la **velocidad media antes o después del cambio de 15 Kt o más**.
- d. Si se pronostica que el viento en la superficie cambia, pasando por **valores de importancia para las operaciones que hayan sido acordados**

## Visibilidad

Si se pronostica una **mejoría** de la visibilidad predominante **cambiando a, o pasando** por uno o más de los siguientes valores, o si se pronostica un **empeoramiento** de la visibilidad **pasando** por uno o más de los siguientes valores:

1. 150, 350, 600, 800, 1500 ó 3000 m
2. 5000 m, cuando un número importante de vuelos se realicen de conformidad con las reglas de vuelo visual.



TAF LEAS 131105Z 1312/1321 12005KT 2000 BR .....=  
Cambia a 3000 m ..... BECMG 1318/1320 3000 BR

TAF LEBB 200800Z 2009/2018 08004KT 8000 RA.....=  
Baja hasta 5000 m ..... BECMG 2012/2014 5000 **No necesario**

## Tiempo significativo

Si se pronostica el **inicio, cese o cambio** de intensidad de los siguientes fenómenos meteorológicos:

- precipitación engelante
- precipitación (incluyendo chubascos) moderada o fuerte
- tormenta con precipitación
- tempestad de polvo
- tempestad de arena

Si se pronostica el **inicio o cese** de los siguientes fenómenos meteorológicos:

- niebla engelante
- ventisca baja de polvo, arena o nieve
- ventisca alta de polvo, arena o nieve
- turbonada
- nubes de embudo (tornado o tromba marina)

TAF LEPA 051110Z 0512/0612 11004KT 9000 FEW010.....=  
Lluvia débil .....BECMG 0518/0520 -RA No necesario

La terminación prevista de estos fenómenos se indicará mediante la abreviatura: **NSW**

TAF LEAL 202300Z 2100/2124 13007KT 4000 BR.....=  
Mejora visibilidad a 8000 .....BECMG 2103/2105 8000 NSW=

## Nubes

Si se pronostica un **aumento de la altura** de la base de una capa de nubes de extensión BKN u OVC **cambiando a, o pasando** por uno o más de los siguientes valores, o si se pronostica un **descenso** de dicha altura **pasando** por uno o más de los siguientes valores:

1. **100, 200, 500 ó 1000 ft**
2. **1500 ft**, si un número importante de vuelos se realizan de conformidad con las reglas de vuelo visual.

Si se pronostica un cambio en la cantidad de una capa o masa nubosa por **debajo de 1500 ft**, de la siguiente forma:

1. de SCT o menos aumentando a BKN u OVC; o
2. de BKN u OVC disminuyendo a SCT o menos.

Si se pronostica la formación o disipación de nubes cumulonimbus, **CB**.

TAF LEAL 090515Z 0906/1006.....SCT010..... =  
Cambio a BKN015 ..... BECMG 0908/0911 BKN015=



## Visibilidad vertical

Si se pronostica una **mejoría** de la visibilidad vertical **cambiando a, o pasando** por uno o más de los siguientes valores, o si se pronostica un **empeoramiento** de la visibilidad vertical **pasando** por uno o más de los siguientes valores:

**100, 200, 500 ó 1000 ft.**

## Otros criterios

Otros criterios basados en los mínimos de utilización del aeródromo local, **convenidos** con los explotadores interesados.

# CANCELACIÓN TAF

## TAF CANCELADO

### TAF AMD LELL 212003Z 2115/2215 CNL=

**1.- No se tiene información meteorológica suficiente de ese aeródromo.**

Según la normativa OACI un TAF se cancelará cuando **no pueda revisarse de forma continua.**

Se evaluará, según la situación meteorológica, que recursos son necesarios.

**2.- La OMAe podrá cancelar el TAF en vigor a la hora de cierre del aeropuerto.**

Se entenderá por hora de cierre de un aeropuerto la hora UTC a la que está programado el **cierre para las operaciones, más el PPR** (requiriendo permiso previo por parte de las compañías aéreas, el aeropuerto se podría mantener operativo)

# CANCELACIÓN TAF

La cancelación de un TAF se hará mediante un **TAF AMD**

FCSP60/FCCR60 (ó FTSP60/FTCR60) CCCC DDHHmm AAA (ó AAB, AAC,...) TAF AMD CCCC YYGGggZ Y <sub>1</sub> Y <sub>1</sub> G <sub>1</sub> G <sub>1</sub> / Y <sub>2</sub> Y <sub>2</sub> G <sub>2</sub> G <sub>2</sub> CNL=	
CCCC	Indicador de lugar OACI del aeródromo para el que se emite la cancelación
AAA	Un TAF de cancelación siempre se va a emitir como una enmienda y, por tanto, AAA indica que es la primera enmienda. Si el TAF que se quiere cancelar hubiera sido enmendado anteriormente, para cancelarlo se utilizaría AAB ó AAC ó AAD...según corresponda.
DDHHmm	Día, hora y minutos: igual que en el TAF que se quiere cancelar.
TAF AMD	Indicador de que el TAF es una enmienda (en este caso de cancelación) a otro emitido con anterioridad
YYGGggZ	Día, hora y minutos de <b>emisión real del TAF de cancelación</b>
Y <sub>1</sub> Y <sub>1</sub> G <sub>1</sub> G <sub>1</sub> / Y <sub>2</sub> Y <sub>2</sub> G <sub>2</sub> G <sub>2</sub>	Y <sub>1</sub> Y <sub>1</sub> G <sub>1</sub> G <sub>1</sub> : día y hora UTC de inicio del período de validez del TAF que se está cancelando. Y <sub>2</sub> Y <sub>2</sub> G <sub>2</sub> G <sub>2</sub> : día y hora UTC del final del período de validez del <b>TAF</b> que se está cancelando. <b>En los TAF AMD de cancelación se mantendrá siempre el mismo periodo de validez del TAF que se quiere cancelar</b>
CNL	Abreviatura OACI para una cancelación

# CANCELACIÓN TAF

## Nuevo TAF después de una cancelación

Una vez cancelado un TAF por no poderse vigilar, no se hará otro TAF nuevo hasta que no se tenga **información meteorológica suficiente** de ese aeródromo.

Puede ocurrir que se vuelva a tener información meteorológica:

**1** Antes del comienzo del intervalo determinado para transmitir al SCM el siguiente TAF al que hemos cancelado. Si hace otro TAF, sustituyendo al cancelado, se emitirá como una enmienda, tanto si la predicción es igual al TAF inicial como si no lo es.

TAF inicial	FTCR60 GCXO 221100 TAF GCXO 221120Z 2212/2312....pronóstico....=
TAF de cancelación	FTCR60 GCXO 221100 AAA TAF AMD GCXO 221400Z 2212/2312 CNL=
Nuevo TAF	FTCR60 GCXO 221100 AAB TAF AMD GCXO 221530Z 2215/2312....nuevo pronóstico....=

**2** Después del comienzo de ese intervalo. En este caso el predictor hará el que le corresponda por la hora.



## TAF CORREGIDO

TAF COR LEAL 090527Z 0906/1006 28006KT 9999 FEW060 TX18/0912Z  
TN07/0906Z BECMG 0910/0912 22010KT PROB30 TEMPO 0915/0919  
24015G25KT=

## TAF AUSENTE

TAF LESU 062000Z NIL=

## Crterios de emisin de enmiendas e inclusi3n de grupos de cambio en el TAF

<p>VIENTO</p>	<p>Si la velocidad media en SFC (SPD) cambia <math>\geq 10</math> kt                  Si la direcci3n media en SFC cambia <math>\geq 60^\circ</math> con SPD <math>\geq 10</math> kt antes o despu3s.  <b>(AMD TAF): cambio en la racha <math>\geq 10</math> kt con SPD <math>\geq 15</math> kt antes o despu3s.</b></p>
<p>VISIBILIDAD</p>	<p>Si la visibilidad pasa por: 150, 350, 600, 800, 1500, 3000 m. (5000 m)</p>
	<p>Umbrales y fen3menos acordados que sean importantes para las operaciones.</p>
<p>NUBOSIDAD</p>	<p>Cuando la base de la capa pase por: 100, 200, 500, 1000, 1500 <u>ft.</u>                  Cantidad de nubes de una capa &lt; de 1500 <u>ft</u> cambie:                  de SCT o menos a BKN-OVC                  de BKN u OVC a SCT menos.                  Aparezcan o desaparezcan CB.</p>
<p>V. VERTICAL</p>	<p>Si la visibilidad pasa por : 100, 200, 500, 1000 ft</p>
<p>TIEMPO SIGNIFICATIVO</p>	<p>Irrumpa, cese o cambie de intensidad: FZRA, FZSH, RA, SHRA moderada o fuerte, TSRA, TSSH, TSSG, TSGR, DS, SA.                  Inicio o cese de: FZFG, DRDU, DRSA, DRSN, BLDU, BLSA, BLSN, TS, SQ, FC.</p>

# TAF EJERCICIOS

## 1.- Tiene error

TAF LEZL 100730Z 13003KT 090V160 9999 FEW018 BKN030 19/16 Q1007  
TEMPO 4000 BR=

## 2.- Hay dos errores

TAF GCHI 060500Z 0606/0615 03015KT CAVOK PROB30 TEMPO 0607/0610  
4000 BR SCT003 FEW010 TEMPO 0609/0615 04025G15KT=

## 3.- Hay dos errores

TAF LEBL 100500Z 1006/1106 02010KT 9999  
TX24/1012Z TN18/1006Z  
BECMG 1006/1008 VRB03KT  
PROB30 TEMPO 1006/1015 4000 TSRA BKN015 SCT025CB  
TEMPO 20008KT=

# TAF EJERCICIOS

4.- TAF LEBA 230800Z 2309/2318 18010KT 9999 BKN040=

A las 1040Z ya tenemos 20KT de viento medio en 10min. Se prevé que este aumento se mantenga, por lo que se decide la emisión de una enmienda.

5.- TAF vigente para LEMG:

FTSP60 LEMG 231100

TAF LEMG 231110Z 2312/2412 25012KT 9999 BKN030 BECMG 2321/2323

VRB03KT PROB40 2403/2406 0800 FG OVC008 BECMG 2409/2411 27012KT=

A las 1300Z se observa, en imágenes de satélite y radar, que nubosidad baja con algo de precipitación que reduzca la visibilidad (que en principio se pensó que pasaría al norte del aeródromo de Málaga) va a pasar por encima del mismo a partir de las 1700Z.

Hay que cambiar el pronóstico y realizar la enmienda del TAF



# TAF EJERCICIOS



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología

TAF largo de las 1100Z	FTSP60 LEMG 231100 TAF LEMG 231110Z 2312/2412 25012KT 9999 BKN030 BECMG 2321/2323 VRB03KT PROB40 2403/2406 0800 FG OVC008 BECMG 2409/2411 27012KT=
Cambio a las 1300Z de las condiciones meteorológicas previstas	A las 1300Z se observa, en imágenes de satélite y radar, que nubosidad baja con algo de precipitación (que en principio se pensó que pasaría al norte del aeródromo) va a pasar por encima del mismo a partir, aproximadamente, de las 1700Z. Por tanto, se cambia el pronóstico y se enmienda <u>sólo el último TAF emitido</u> , es decir, el de las 1100Z.
Emisión a las 1310Z de una enmienda al TAF de las 1100	FTSP60 LEMG 231100 AAA TAF AMD LEMG 231310Z 2313/2412 25012KT 9999 SCT020 SCT040 TEMPO 2317/2401 4000 RA BKN014 BECMG 2323/2401 VRB03KT PROB40 2403/2406 0800 FG OVC008 BECMG 2409/2411 27012KT=