# Guía MET

Información meteorológica aeronáutica



VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO



**Aviso Legal:** los contenidos de esta publicación podrán ser reutilizados, citando la fuente y la fecha, en su caso, de la última actualización.

Actualizada a 20 de marzo de 2025

Ilustración de la portada: freepick.com

Textos: Alejandro Méndez Frades

**Revisión:** Agustí Pladevall Boix, Elisa Tudurí Vila, Román López Ríos, Benito Fuentes López, Sergio Fernández González, Rafael Pozo López, David Tamayo Díez, Olga Suárez Bravo de Laguna, José Voces Aboy, Juan Iglesias Gómez y Eva Prieto Paulet.

Fotografías: Rafael Pozo López, Marta Ferri Llorens, Olga Suárez Bravo de Laguna, Elisa Tudurí Vila, Sergio Fernández González, Darío Cano Espadas, Andrés Molina Molina, Alejandro García Gil, Ramón Pascual Berghaenel, Agustí Pladevall Boix, Juan de Dios Soriano Romero, Jon Arrizabalaga Ibarzabal, Vega López Fraile, Cristo Alejo Herrera, Ángeles Chacón Morales y Jordi Martín.

NIPO: 666-24-005-3

https://doi.org/10.31978/666-24-005-3

#### Edita:

 Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)
 Servicio de Aplicaciones Aeronáuticas Madrid, 2024

# Contenido\_ Información MET de interés para el usuario

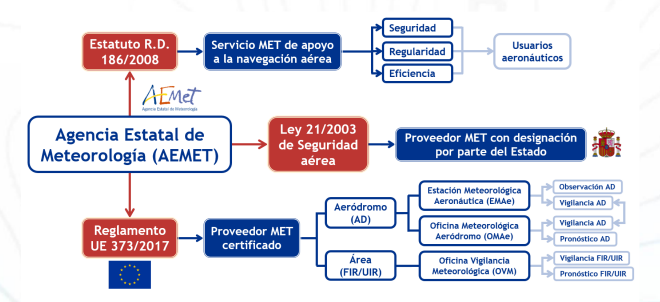


Agencia Estatal de Meteorología: el proveedor de servicio MET	4
Píldoras de meteorología aeronáutica	
Arquitectura del Servicio MET	6
Servicio MET de apoyo a la navegación aérea Producción de la información meteorológica Estructura del servicio MET de apoyo a la navegación aérea EMAe y OMAe: información MET en el ámbito aeroportuario OVM: información MET en el ámbito de área Píldoras de meteorología aeronáutica	
Boletines aeronáuticos	18
METAR/SPECI TREND TAF Aviso de aeródromo Aviso de rayos detectados Aviso de tormentas previstas Píldoras de meteorología aeronáutica SIGMET AIRMET AIREP Special GAMET Píldoras de meteorología aeronáutica	
Mapas aeronáuticos  Mapa significativo de media/alta cota SIGWM/SIGWH Mapa significativo de baja cota SIGWX SFC/150 Mapa de pronóstico en puntos de grid (V/T, HR y G)	50
Otras prestaciones	57
Meteorología espacial AMA (Autoservicio Meteorológico Aeronáutico) Climatologías y Guías de aeródromo	
Contacto	61
OMAe OVM EMAe/OMD	
Acrónimos	66

# Agencia Estatal de Meteorología: proveedor de servicio MET\_

La **Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)** es un organismo público gubernamental encargado del desarrollo, implantación y la prestación del servicio meteorológico de apoyo al ejercicio de políticas públicas y actividades privadas, contribuyendo a salvaguardar bienes y personas.

En el ámbito aeronáutico, su principal misión es contribuir a la seguridad, regularidad y eficiencia del tránsito aéreo en el marco del Programa de Cielo Único Europeo.



Ostenta la condición de Autoridad Meteorológica del Estado y representa al Estado en los organismos internacionales, supranacionales e intergubernamentales, especialmente en la Organización Meteorológica Mundial (OMM) y en los grupos de trabajo de Meteorología adscritos a la Organización Civil Internacional (OACI) y el Consorcio Europeo de Servicios Meteorológicos Nacionales (EUMETNET).



### A tener en cuenta\_ Píldoras sobre meteorología aeronáutica



La información aeronáutica es accesible y se presenta de forma normalizada en el <u>AIP</u>, conforme a un contenido jerarquizado (partes, secciones y apartados). En lo que respecta al Servicio MET, este es responsable de mantener actualizada la información relativa a las secciones GEN 1.7, GEN 3.5, AD 2/ AD 3 y ENR 5.3.



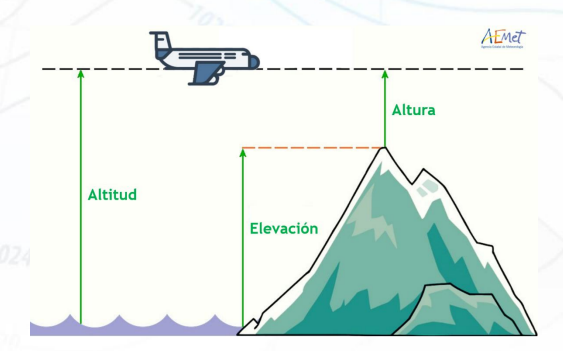


En el contexto aeronáutico, el posicionamiento es esencial por cuestiones de seguridad. En este sentido, cabe distinguir entre altura, altitud y elevación:

Altura: Distancia vertical entre un nivel, punto u objeto considerado como punto, y una referencia especificada.

Altitud: distancia vertical entre un nivel, punto u objeto considerado como punto, y el nivel medio del mar (MSL).

Elevación: distancia vertical entre un punto o un nivel de la superficie de la tierra, o unido a ella, medida desde el nivel medio del mar.

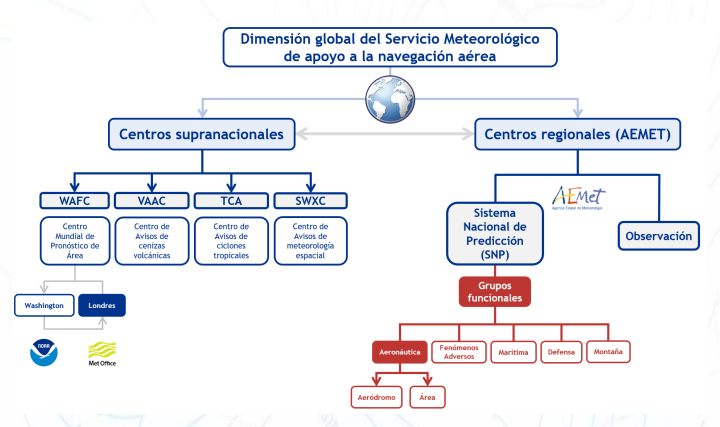


# Arquitectura del Servicio MET



# Servicio meteorológico de apoyo a <u>la navegación aérea</u>

El servicio meteorológico de apoyo a la navegación aérea es un sistema dotado de un conjunto unidades, recursos, normas y procedimientos de actuación que está orientado a la provisión de información meteorológica de interés aeronáutico a través del suministro (rutinario o puntual) de productos específicos.



En términos globales, consta de dos entidades:

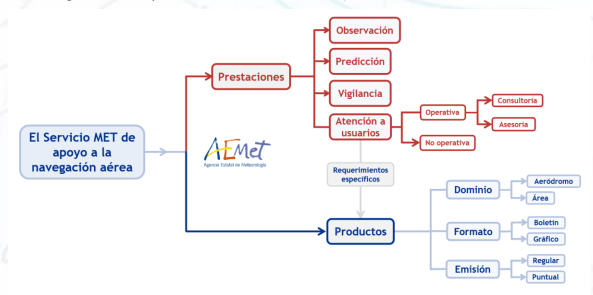
- Centros supranacionales, encargados de la producción de información a escala global, gracias a la articulación de un conjunto de Centros orientados a realizar una tarea específica (WAFC, VAAC, TCAA y SWXC).
- Centros regionales, responsables de la producción de información a escala nacional, gracias al apoyo de los anteriores y a sus propios recursos. En el caso de AEMET, el servicio MET aeronáutico constituye una parte específica del Sistema Nacional de Predicción y del Área de Observación.



# Producción de la información meteorológica\_

El marco operativo del servicio MET se apoya en un conjunto de prestaciones que posibilitan la producción de información de acuerdo a un formato de codificación y suministro previamente acordados y en consonancia con la normativa vigente:

- **Prestación:** capacidad o competencia que posibilita la realización de una actividad específica en el marco de un conjunto de operaciones planificadas:
  - Observación: medida de los distintos elementos meteorológicos con el fin de caracterizar el estado físico de la atmósfera en un instante y lugar determinados.
  - Predicción: informe sobre las condiciones futuras de la atmósfera para un alcance y ámbito espacial concretos, por medio de un proceso previo de análisis y diagnosis.
  - Vigilancia: reconocimiento y evaluación continuada de la atmósfera y del tiempo asociado.
  - Atención a usuarios: conjunto de interacciones que se dan entre el suministrador (proveedor) y el demandante de la información meteorológica, las cuales van desde la consultoría (atención de usuarios ordinaria) hasta la asesoría (mayor integración del suministrador en el proceso de toma de decisiones del usuario).
- Productos: codificación de la información meteorológica según los estándares dictados por la normativa vigente y según las necesidades específicas de los usuarios. Su formato debe ser accesible, inteligible y facilitar su trazabilidad. En virtud del formato, un producto puede ser gráfico (síntesis por medio de símbolos) o boletín (codificación alfanumérica). Asimismo, los productos pueden ser de emisión regular (al dictado de unas horas nominales previamente establecidas) o puntual (dependiendo del grado de variación de la situación meteorológica o a la superación de ciertos umbrales).



**Ejemplo:** la emisión de METAR [producto: formato boletín y emisión regular] requiere disponer de la capacitación tecnológica y conceptual suficiente como para realizar la observación en ese ámbito espacial (aeródromo) y temporal (semihorario) [prestación: saber hacer observación], y en consonancia con la normativa vigente, antes de ser suministrada a los usuarios [información accionable con potencial valor añadido].

Las dependencias de las que consta el Servicio MET se clasifican en virtud de los ámbitos de responsabilidad definidos en el Anexo 3 de OACI (asimilados, a su vez, en el Reglamento UE 2017/373):

#### Aeródromo:

- Estación Meteorológica Aeronáutica (EMAe): Unidad encargada de la observación y vigilancia de aeródromo, así como de la atención a los usuarios (consultoría y asesoría) que operan en el mismo (gestor aeroportuario, dependencias TWR/AFIS, tripulaciones, etc.).
- Oficina Meteorológica de Aeródromo (OMAe): Unidad encargada del pronóstico y de la vigilancia de aeródromo, así como la atención a los usuarios (consultoría) que operan en el mismo.

#### Área:

- Oficina de Vigilancia Meteorológica (OVM): Unidad encargada del pronóstico y vigilancia de área (FIR/UIR Península y Baleares, y FIR/UIR Canarias), así como de la atención a los usuarios (consultoría y asesoría) que operan en este ámbito.
- Oficina Meteorológica ACC (OMACC): Unidad encargada de prestar asesoría en los Centros de Control de Área (ACC) y de apoyar en la vigilancia de aeródromo y área.



EMAe AD Madrid-Barajas (LEMD)



EMAe AD Barcelona-El Prat (LEBL)



EMAe AD Gran Canaria (GCLP)



EMAe AD Palma de Mallorca (LEPA)



EMAe AD Tenerife Norte (GCXO)



EMAe AD Tenerife Sur (GCTS)

El servicio meteorológico de apoyo a la navegación de AEMET está compuesto de 5 OMAe (Madrid, Santander, Valencia, Sevilla y Las Palmas), que se encargan del pronóstico y vigilancia de los aeródromos según 5 regiones específicas (Centro, Norte, Este, Sur, Canaria) y 2 OVM (Valencia y Las Palmas), que son las responsables de prestar servicio en 2 regiones de información de vuelo (FIR/UIR Península y Baleares, y FIR/UIR Canarias).



En líneas generales, se presta servicio a **53 aeródromos (AD) y helipuertos (HLP)**, de los cuales: 38 son aeródromos civiles, 6 Bases Aéreas abiertas al tráfico civil, 7 aeródromos de utilización conjunta y 2 helipuertos.



Al margen de las disposiciones normativas internacional (Anexo 3 de OACI) y europea (Reglamento UE 2017/373), AEMET ofrece un servicio de asesoría que trasciende de la observación, predicción y vigilancia (aeródromo y área), así como la atención a usuarios ordinaria. Tiene el objetivo de ofrecer una mayor adaptabilidad de la información meteorológica a las necesidades específicas requeridas por los usuarios:

#### Aeródromo:

EMAe de nivel de servicio 4 (AENA): además de la observación de aeródromo, apoyo a la vigilancia y la atención a usuarios ordinaria, la asesoría compromete el desarrollo de acciones formativas, la participación activa en el desarrollo de procedimientos aeroportuarios de aplicación o el apoyo en cuestiones medioambientales. Actualmente, se cuenta con 6 EMAe de nivel de servicio 4: AS Madrid-Barajas (LEMD), JT Barcelona-El Prat (LEBL), Palma de Mallorca (LEPA), Tenerife Norte (GCXO), Tenerife Sur (GCTS) y Gran Canaria (GCLP).

#### • Área:

 Oficinas Meteorológicas ACC (OMACC) (ENAIRE): son responsables de dar apoyo meteorológico para la planificación de los tráficos, fomentan el buen uso de los productos de área y aeródromo por parte del usuario, recogida de requerimientos específicos y el apoyo a la vigilancia de área. Actualmente, se cuenta con 2 OMACC: ACC de Barcelona y ACC de Sevilla.







OMACC Sevilla FIC/ACC LECS

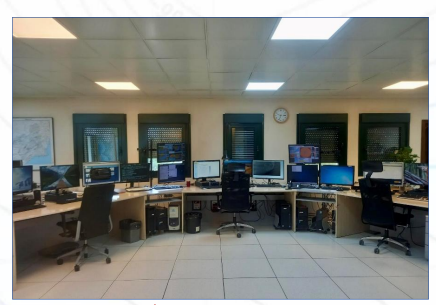




OMAe INTERIOR: Madrid (LEMC)

OMAe NORTE: Santander (LESD)





OVM FIR PENÍNSULA/BALEARES y OMAe ESTE: Valencia (LEVA)

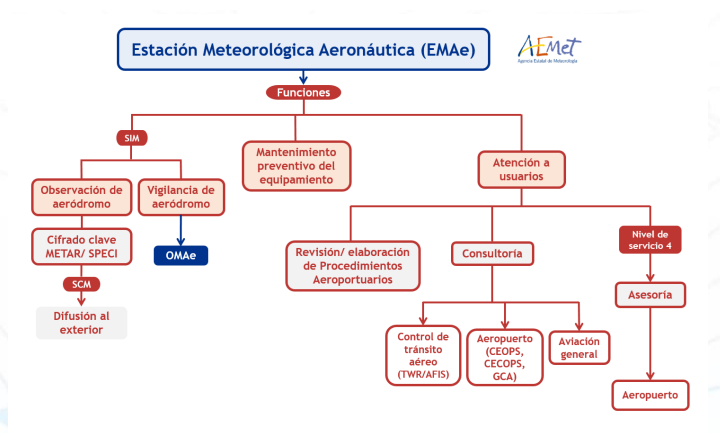


OVM FIR CANARIAS y OMAe CANARIAS: Las Palmas (GCGC)

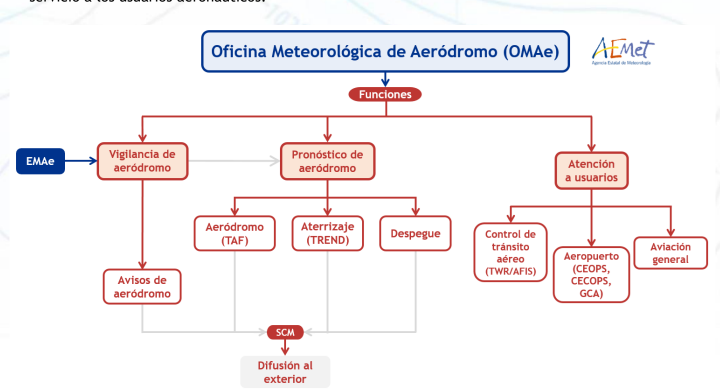


OMAe SUR: Sevilla (LESV)

# EMAe y OMAe: Información MET en el ámbito aeroportuario\_



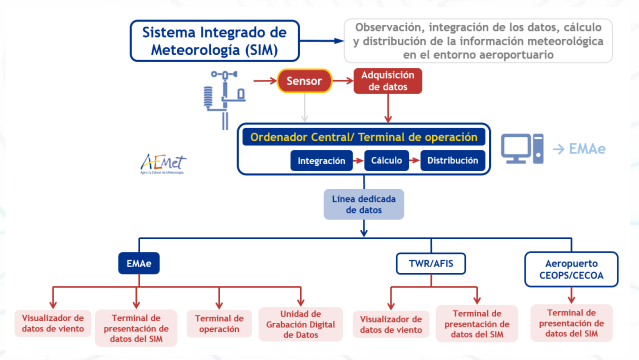
La EMAe y la OMAe son dos dependencias cuyo ámbito de responsabilidad se reduce al contexto aeroportuario. La interacción entre ambas es esencial para garantizar una adecuada prestación del servicio a los usuarios aeronáuticos.



# EMAe y OMAe: Información MET en el ámbito aeroportuario\_

AEMET ha dotado a sus **EMAe** con un **Sistema Integrado de observación Meteorológica (SIM)** en el ámbito aeroportuario y, gracias a ello, las dependencias de control y de operaciones pueden seguir las condiciones meteorológicas reinantes de forma continua.

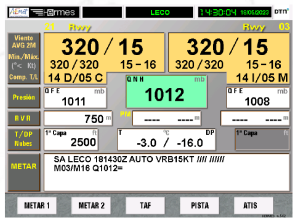
El SIM es un sistema informático que ingesta los datos meteorológicos obtenidos por las estaciones de campo y que, posteriormente, distribuye en una trama de datos a los presentadores en Torre de Control (proveedor ATS), en Operaciones (gestor aeroportuario) y en la propia EMAe (proveedor MET), con el propósito de facilitar el seguimiento continuo de las condiciones meteorológicas en el aeródromo. En este sentido, las dos primeras dependencias son receptoras pasivas de la información, mientras que la EMAe es un agente activo al disponer de la capacidad de introducir observaciones manuales en el sistema o forzar aquellas automáticas que se consideren incorrectas.



A continuación, se muestran dos ejemplos de presentadores de información meteorológica:

- A la izquierda, Visualizador de datos de viento ("Céfiro")
- A la derecha, Terminal de presentación de datos del SIM en TWR ("Hermes")





# EMAe y OMAe: Información MET en el ámbito aeroportuario\_



Estación Meteorológica Automática



Ceilómetro CL31 para determinar la altura de la base de nubes



Sonda de humedad y temperatura HMP155



Sensor de visibilidad FD12

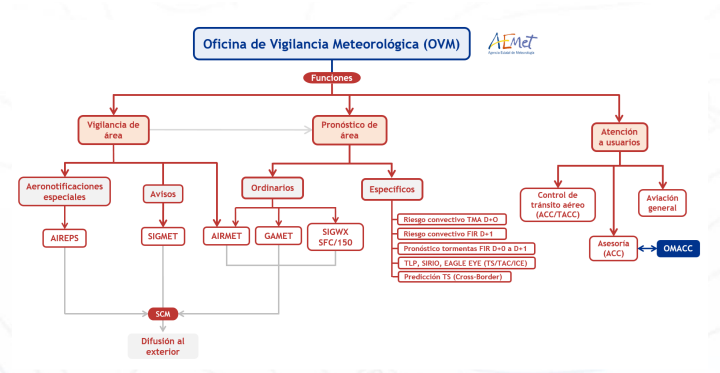


Visualizadores de datos instantáneos

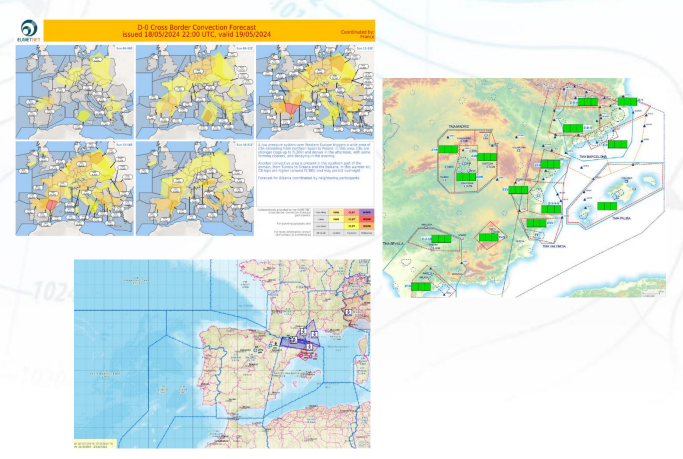


**Anemómetro WA15** 

# OVM: Información MET en el ámbito de área\_



La OVM es la unidad operativa responsable de la vigilancia y pronóstico de **área** (FIR/UIR de Península y Baleares, y Canarias). Entre los productos emitidos, están los de *carácter ordinario* (Anexo 3 de OACI y reglamento 2017/373) y los *específicos* (acordado con usuarios).



### A tener en cuenta\_ Píldoras sobre meteorología aeronáutica



El marco normativo de Cielo Único Europeo (CUE) establece una distinción entre Autoridad (¿Qué hacer?) y proveedor (¿Cómo hacer?). En España, ANSMET es la Autoridad Nacional de Supervisión y AEMET es un proveedor de servicio meteorológico certificado (saber hacer).





AEMET, por tanto, es un proveedor certificado por la ANSMET para suministrar información meteorológica de interés aeronáutico en el marco de CUE. Este certificado abarca los ámbitos de observación, predicción y vigilancia de aeródromo y área.





El principal propósito de AEMET es la provisión de información meteorológica a los usuarios que operan en los 53 aeródromos certificados en el marco regulatorio de CUE y en los 2.5 millones de km² que conforman el FIR/UIR de España.



AEMET no suministra información estrictamente exacta del entorno meteorológico demandado por el usuario, sino que ofrece, con rigor, la mejor aproximación para una situación (observada o prevista) y entorno (aeródromo o área) dados, a través de la información codificada en los boletines y mapas aeronáuticos disponibles.





Los productos y servicios de AEMET constituyen una información accionable en el sentido de que ofrecen un potencial valor añadido a los usuarios para la toma de decisiones, a fin de garantizar la seguridad, eficiencia y regularidad de las operaciones.

# Boletines aeronáuticos\_





**METAR** (*Meteorological Aerodrome Report*) es un informe de **emisión regular** (a intervalos de media hora) en el que se cifran las **condiciones meteorológicas observadas en un aeródromo** a través de un conjunto de grupos de información que admiten una interpretación unívoca.

**SPECI** (*Special Report*) es un informe de **emisión puntual** en el que se cifran las **condiciones meteorológicas observadas en un aeródromo** y cuya emisión puede ocurrir en cualquier instante, de conformidad con unos criterios previamente establecidos.

#### Localización (Where)

Ubicación (OACI) donde se cifran las condiciones meteorológicas observadas.

#### Instante temporal (When)

Día y hora (UTC) cuando se efectúa la observación.

#### **AUTO** (opcional)

Se cifrará delante del grupo de viento cuando un reporte contenga observaciones automatizadas, es decir, efectuadas sin la intervención de un Observador/a.

#### Viento (Wind)

Viento en superficie (dirección e intensidad) promediado en diez minutos (tiempo de muestreo). La dirección se expresa en grados sexagesimales (°) y la intensidad en nudos (kt). La racha máxima se cifra cuando ésta supera en 10 kt o más a la intensidad media durante el periodo de muestreo. Se indica con la letra G y está seguida del valor numérico de la racha. Por su parte, VRB denota que la dirección es variable y se cifra en alguno de los siguientes supuestos: i) Velocidad media < 3 kt y la variación de dirección  $\geq$  60°; ii) Velocidad media  $\geq$  3 kt y la variación de dirección  $\geq$  180°; iii) No sea posible determinar la dirección única del viento (por ejemplo: la localización de una tormenta en el ámbito aeroportuario).

#### Variación direccional del viento (opcional)

Se cifra solo cuando la variación de la dirección del viento varíe en  $60^{\circ}$  o más durante el periodo de muestreo (10 minutos) y en el sentido de las agujas del reloj contando a partir de la dirección N. Es decir:  $60^{\circ} \le \text{variación}$  de la dirección del viento  $\le 180^{\circ}$ . Ejemplo: 360V090

#### **CAVOK (Ceiling And Visibility OK)**

Sustituirá a los grupos de visibilidad (VIS, RVR, WX, Nubosidad) cuando, de forma simultánea se den: visibilidad de 10 km o más y no se den condiciones de visibilidad mínima, ausencia de nubes por debajo de la altura de referencia CAVOK, ausencia de cumulonimbus (CB) o cúmulos en forma de torre (TCU) y de fenómenos significativos.

#### Visibilidad (VIS)

**Visibilidad predominante** o **visibilidad mínima** cuando la visibilidad horizontal no sea la misma en diferentes direcciones y cuando la visibilidad fluctúe rápidamente y no sea posible determinar la visibilidad predominante. Se utiliza 9999 para indicar 10 km o más.

#### Alcance visual en Pista (RVR) (opcional)

El RVR se cifra cuando la visibilidad (VIS) sea inferior a 1500 m y de acuerdo al siguiente formato:  $RDD[r]/[n] V_1V_1V_1V_1 [V[n]V_2V_2V_2][i]$ . Los elementos denotados en corchetes [] indican el carácter condicional:

R: indicador fijo que precede a la información de RVR

DD: designador del umbral de pista

[r]: en caso de pistas paralelas:

- r=L (izquierda)
- R=D (derecha)
- R=C (centro)

/ separador fijo

[n]V<sub>1</sub>V<sub>1</sub>V<sub>1</sub>V<sub>1</sub> (Valores extremos del RVR): cuando los valores RVR estén fuera de la gama de medición del sistema de observación utilizado:

- Cuando RVR > valor máximo que puede determinarse  $\Rightarrow$  n=P y se cifrará  $PV_1V_1V_1V_1$  con  $V_1V_1V_1=$  valor más alto que puede determinarse. Cuando RVR > 2000 m  $\Rightarrow$  se cifrará P2000.
- Cuando RVR < valor mínimo que puede determinarse ⇒ n=M y se cifrará NV<sub>1</sub>V<sub>1</sub>V<sub>1</sub>V<sub>1</sub> con V<sub>1</sub>V<sub>1</sub>V<sub>1</sub>= valor más bajo que puede determinarse. Cuando RVR < 50 m ⇒ se cifrará M0050.

 $[V[n]V_2V_2V_2][i]$ : Si los valores de RVR en los últimos 10 minutos que preceden a la observación muestran una clara tendencia a aumentar o disminuir, se ha de cifrar tal circunstancia.

- V: se cifra cuando RVR ha variado significativamente en los 10 minutos que preceden a la observación.
- V<sub>2</sub>V<sub>2</sub>V<sub>2</sub>V<sub>2</sub>: da el mayor valor promediado en 1 minute durante los últimos 10 minutos.
   Sólo se incluye cuando RVR ha variado significativamente durante los últimos 10 minutos.
- i: Tendencia:
  - i=U (creciente) o i=D (decreciente): cuando la diferencia entre los RVR observados durante los últimos 5 minutos respecto de los 5 primeros relativos al periodo de muestreo diezminutal es mayor (i=U) o igual a 100 m, se cifrará U ó D para valores crecientes o decrecientes respectivamente.
  - i=N: cuando no hay cambios.

#### Tiempo significativo presente (WX) (opcional)

Fenómeno meteorológico significativo que ha sido observado en el aeródromo (ARP) o en su vecindad (8-16 km), de acuerdo a la siguiente codificación: [II][VC] DD WX. Comprende:

- II: intensidad (columna 1)
- VC= proximidad o vecindad (columna 1)
- **DD**= descriptor (columna 2)
- WX= fenómeno meteorológico (columnas 3, 4 y 5)

La codificación del tiempo significativo se expresa en la siguiente tabla:

Tiempo significativo presente (WX)										
	Intensidad o roximidad (1)		Descriptor (2)		Precipitación (3)		Oscurecimiento (4)		Otros (5)	
- Leve		MI	Baja	DZ	Llovizna	BR	Neblina	PO	Remolinos de polvo/arena (tolvaneras)	
		ВС	Bancos	RA	Lluvia	FG	Niebla	SQ	Turbonadas	
	Moderado (sin calificador)	PR	Parcial	SN	Nieve	FU	Humo	FC	Nube(s) en forma de embudo (tornado o tromba marina)	
	Fuerte (bien desarrollado, en	DR	Levantado por el viento a poca altura (< 2 m)	SG	Cinarra	VA	Cenizas volcánicas	SS	Tempestad de arena	
+	<ul> <li>el caso de remolinos de polvo/arena y nube(s) en forma de embudo)</li> </ul>	BL	Levantado por el viento a poca altura (≥ 2 m)	PL	Hielo granulado	DU	Polvo extendido	DS	Tempestad de polvo	
		SH	Chubascos	GR	Granizo	SA	Arena			
V C	En las proximidades	TS	Tormenta	GS	Granizo pequeño y/o nieve granulada	HZ	Calima			
		FZ	Engelante (superenfriado)							

#### Nubosidad

Se cifrará de acuerdo al siguiente formato  $C_N C_N C_N C_N h_N h_N h_N [cc]$ 

- $C_N C_N C_N C_N$ : cobertura nubosa: FEW: escasa, de 1 a 2 octas; SCT: dispersa, de 3 a 4; BKN: muy nuboso, de 5 a 7 octas; OVC: cubierto: 8 octas
- $h_N h_N h_N$ : Altura de las nubes, en centenaries de pies (ft).
- cc= Tipo de nube. Sólo se cifra cuando se observan CB (cumulonimbus) y TCU (cumulus congestus de gran desarrollo vertical)

Cuando el cielo está oscurecido, el grupo de nubosidad se reemplazará por el de **visibilidad vertical**, siempre y cuando se dispone de esta información.

#### Temperatura/ Temperatura del punto de rocío

Temperatura y temperatura del punto de rocío observadas. Se expresan en valores enteros y en grados Celsius.

#### QNH

El **QNH** indica la altitud entre una aeronave y el nivel medio del mar, expresado en hPa y truncado al valor entero inferior.



#### Información suplementaria (Supp. Info.) (opcional)

Información meteorológica de interés aeronáutico y de carácter opcional:

- Tiempo reciente RE: tiempo significativo reciente observado desde el último reporte aunque no en el instante de la observación. Va precedido del prefiero RE. Por ejemplo: REVA (cenizas volcánicas), Tormenta (RETS), precipitación engelante (REFZDZ)
- Cizalladura del viento observada por las aeronaves en la capa inferior a 500 m, de acuerdo a la codificación WS R<sub>D</sub>R<sub>D</sub> o WS ALL RWY:
  - R<sub>D</sub>R<sub>D</sub>: indicador y designador de pista (L=izq., C= centro, R= dcha)
  - ALL RWY: se emplea si la cizalladura ha sido observada en todas las pistas.

#### RMK (opcional)

Información que se cifra por decisión nacional y que no se difunde internacionalmente.

Cuando alguno de los grupos de información descritos **no está disponible**, se codificará alternativamente con barras (/). Por ejemplo: //// para la visibilidad, // para el tiempo significativo presente o ///// para la nubosidad.



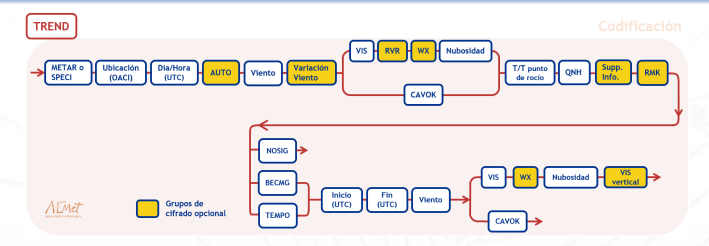
**GCLP** 



LEMD



# TREND\_ <u>Pronóstico de aeródromo tipo tendencia</u>



TREND (Terminal Aerodrome Forecast) es un informe de emisión regular en el que se cifran las condiciones meteorológicas pronosticadas en un aeródromo para las siguientes 2 horas, a través de un conjunto de grupos de información que admiten una interpretación unívoca.

#### **NOSIG:**

Ausencia de cambios significativos durante el periodo de validez del TREND o cuando cesa el fenómeno significativo que propició su emisión.

#### $BECMG \simeq cambio sin retorno [de la observación cifrada en el METAR]$

Cambio en las condiciones meteorológicas observadas en las próximas 2 horas. Se entiende de la siguiente manera: en algún momento dentro del periodo de validez del TREND, las condiciones meteorológicas observadas cifradas en la parte principal cambiarán en el sentido indicado.

#### TEMPO $\simeq$ cambio fluctuante [de la observación cifrada en el METAR]

Cambio temporal en las condiciones meteorológicas observadas en las próximas 2 horas. Se entiende de la siguiente manera: en algún momento dentro del periodo de validez del TREND, las condiciones meteorológicas observadas cifradas en la parte principal cambiarán en el sentido indicado y durante un tiempo inferior a 1 hora.

#### **Viento**

Viento pronosticado en superficie (dirección e intensidad), de acuerdo a los valores cifrados.

#### Visibilidad (VIS)

Visibilidad predominante pronosticada en valores especificados. Se expresará en metros, salvo 9999, que denota una visibilidad igual o mayor a 10 km.

#### Tiempo significativo (WX)

Formación o disipación pronosticada de los fenómenos significativos de acuerdo a la codificación expresada en la tabla de la página 20.

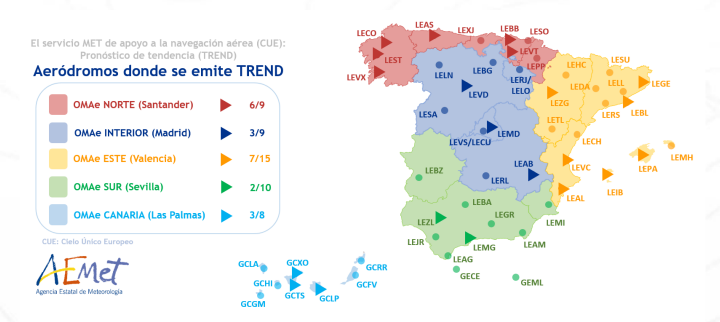
#### Nubosidad o visibilidad vertical

Cambios previstos de la cobertura y altura de la nubosidad o, en su caso, de la visibilidad vertical.

#### **CAVOK (Ceiling and Visibility OK)**

Se cifrará cuando se prevea, de forma simultánea, las condiciones expresadas en la p. 19. (véase clave METAR/SPECI).

### TREND\_ Pronóstico de aeródromo tipo tendencia



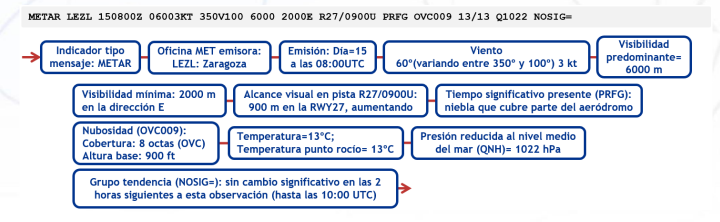
#### **Ejemplo (I): METAR sin TREND**

Observación de aeródromo emitida por LEDA sin grupo de tendencia:



#### **Ejemplo (II): METAR con TREND**

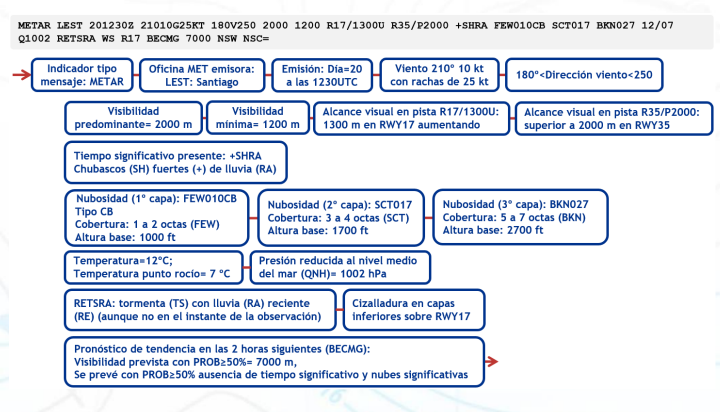
Observación de aeródromo emitida por LEZL con grupo de tendencia:



### TREND\_ Pronóstico de aeródromo tipo tendencia

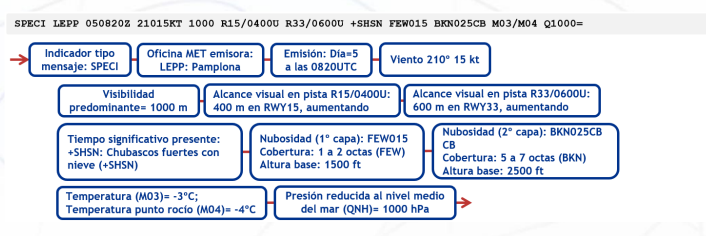
#### **Ejemplo (III): METAR**

Observación de aeródromo, en forma de METAR, emitida en el Aeropuerto de Santiago (LEST):



#### **Ejemplo (IV): SPECI**

Observación de aeródromo, en forma de SPECI, emitida en el Aeropuerto de Pamplona (LEPP):

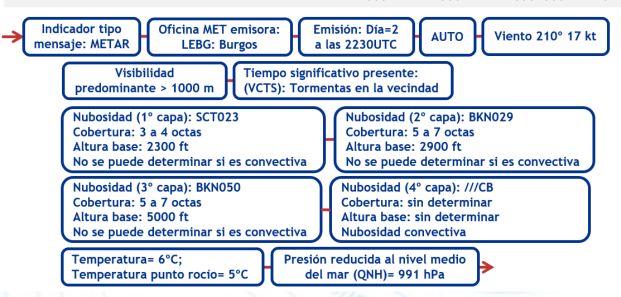


### TREND\_ Pronóstico de aeródromo tipo tendencia

#### **Ejemplo (V): METAR AUTO**

Observación de aeródromo automática emitida, en forma de METAR AUTO, en el Aeropuerto de Burgos (LEBG):

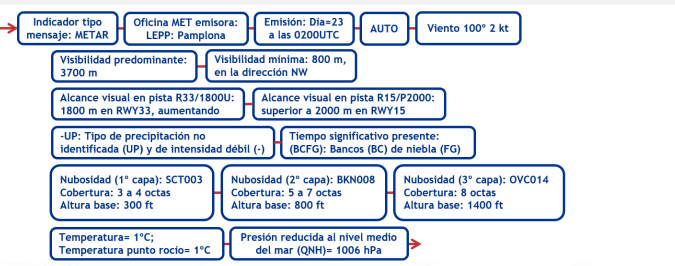
METAR LEBG 022230Z AUTO 21017KT 9999 VCTS SCT023/// BKN029/// BKN050/// ///CB 06/05 Q0991=



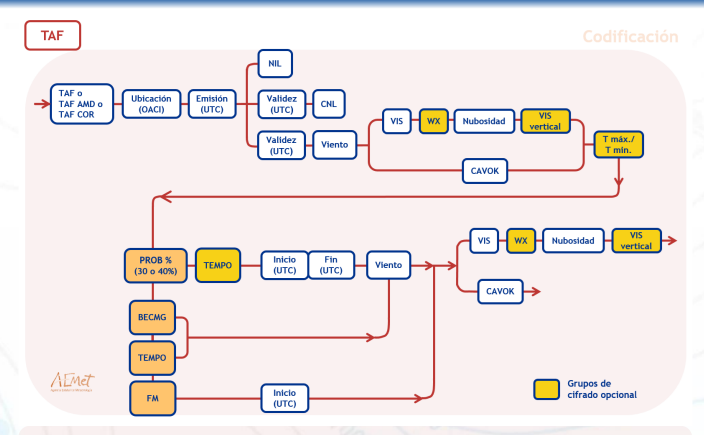
#### **Ejemplo (VI): METAR AUTO**

Observación de aeródromo automática, en forma de METAR AUTO, emitida en el Aeropuerto de Santiago (LEST):

METAR LEPP 230200Z AUTO 10002KT 3700 0800NW R33/1800U R15/P2000 -UP BCFG SCT003 BKN008 OVC014 01/01 Q1006=



### IAF\_ Pronóstico de aeródromo



TAF es un informe de emisión regular donde se cifran las condiciones meteorológicas pronosticadas en un aeródromo (viento, visibilidad, tiempo significativo y nubosidad) que se adjunta en la parte final de un METAR/SPECI.

TAF AMD representa una enmienda al TAF en vigor debido, por lo general, a un cambio en las condiciones previstas, mientras que TAF COR es una corrección al TAF en vigor propiciada, normalmente, por un error sintáctico en el cifrado de la información.

#### Parte principal del TAF:

#### Localización

Ubicación (OACI) donde se cifran las condiciones meteorológicas pronosticadas. Ejemplo: *LEBL* corresponde al Aeropuerto Josep Tarradellas Barcelona-El Prat.

#### **Emisión**

Día y hora (UTC) cuando se emite el pronóstico, expresado por un conjunto de seis cifras seguido de la letra Z. Por ejemplo: 202230Z expresa que la emisión fue a las 2230 UTC del día 20.

#### NIL

Pronóstico no emitido.

#### Validez

El periodo de validez se cifra de acuerdo al formato **ddhh/ddhh**, donde **dd** es el día del mes y **hh** la hora (UTC). Por ejemplo: 2100/2206 denota un periodo de validez de 30 horas desde las 0000 UTC del día 21 a las 0600 UTC del día 22. El periodo de validez puede ser de 24 o 30 horas.

### TAF\_ <u>Pronóstico de aeródromo</u>

#### **Viento**

Viento en superficie pronosticado con una probabilidad igual o superior al 50% en el periodo de validez del TAF, donde se especifica la dirección (grados sexagesimales) redondeada a la decena más próxima, y la intensidad (kt). La dirección variable se cifra como VRB.

La racha máxima se cifra a partir de la letra G, si se prevee, con una probabilidad igual o superior al 50%, que exceda a la intensidad media en 10 kt o más. Por ejemplo: 28020G30KT expresa la dirección de viento prevista de 280°, una intensidad media prevista de 20 kt y una racha máxima prevista de 30 kt.

#### Visibilidad (VV)

Visibilidad horizontal prevista con una probabilidad igual o superior al 50% en el periodo de validez del TAF, salvo 9999 que indica visibilidad superior a 10 km.

#### Tiempo significativo (WX) (opcional)

Fenómeno meteorológico significativo pronosticado con una probabilidad igual o superior al 50% en el periodo de validez del TAF, de acuerdo a la codificación expresada en la siguiente tabla:

			Tiempo sig	nific	ativo presente (\	WX)				
Intensidad o proximidad (1)			Descriptor (2)		Precipitación (3)		Oscurecimiento (4)		Otros (5)	
- Leve		MI	Baja	DZ	Llovizna	BR	Neblina	PO	Remolinos de polvo/arena (tolvaneras)	
	ВС	Bancos	RA	Lluvia	FG	Niebla	SQ	Turbonadas		
	Moderado (sin calificador)	PR	Parcial	SN	Nieve	FU	Humo	FC	Nube(s) en forma de embudo (tornado o tromba marina)	
Fuerte (bien desarrollado, en	DR	Levantado por el viento a poca altura (< 2 m)	SG	Cinarra	VA	Cenizas volcánicas	SS	Tempestad de arena		
+	+ el caso de remolinos de polvo/arena y	BL	Levantado por el viento a poca altura (≥ 2 m)	PL	Hielo granulado	DU	Polvo extendido	DS	Tempestad de polvo	
nube(s) en forma de embudo)	SH	Chubascos	GR	Granizo	SA	Arena				
VC	VC En las	TS	Tormenta	GS	Granizo pequeño y/o nieve granulada	HZ	Calima			
	FZ	Engelante (superenfriado)								

#### Nubosidad

Nubosidad (cobertura y altura de las nubes) pronosticada con una probabilidad igual o superior al 50% para el periodo de validez del reporte, y en el formato expresado en la p. 18.

#### Visibilidad vertical (VIS vertical) (opcional)

Visibilidad vertical pronosticada con una probabilidad igual o superior al 50% en el periodo de validez del reporte, y en el formato expresado en la p. 18 (véase clave METAR/SPECI).

#### **CAVOK (Ceiling And Visibility OK)**

Se cifrará cuando se pronostique con una probabilidad igual o superior al 50%, de forma simultánea, las condiciones expresadas en la p. 14. (véase clave METAR/SPECI).

#### Temperatura máxima/ Temperatura mínima (opcional)

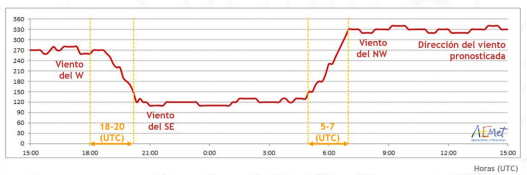
Temperatura máxima y mínima pronosticadas con una probabilidad igual o superior al 50% en el periodo de validez del TAF. Se expresan en valores enteros y en grados Celsius.

### TAF\_ Pronóstico de aeródromo

#### Grupos de cambio del TAF:

#### **BECMG** $\simeq$ cambio "sin retorno" [de las condiciones previstas en la parte principal]

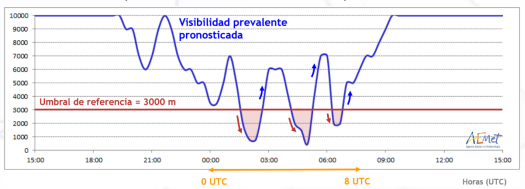
Cambio estable en las condiciones generales pronosticadas cifradas en la parte principal del TAF a partir del periodo indicado. Se entiende de la siguiente manera: transcurrido ese intervalo temporal, por lo general, de 2 horas, las condiciones generales pronosticadas en la parte principal del TAF cambiarán en el sentido indicado y se espera que se mantengan hasta finalizar el periodo de validez del TAF o hasta que sean modificadas por otro BECMG. Se recomienda utilizar periodos de tiempo de 2 horas para el BECMG, y no exceder nunca las 4 horas.



En la figura se muestra la dirección del viento pronosticada en un aeródromo entre las 15 UTC del día D y las 15 UTC del día D+1. Entre las 18 UTC y las 20 UTC se pronostica un cambio de la dirección de W a SE (BECMG 1). Más tarde, entre las 05 UTC y las 08 UTC, se pronostica otro cambio de SE a NW (BECMG 2). Por lo tanto, se suceden dos cambios con vocación permanencia (BECMG) en el periodo considerado.

#### **TEMPO** $\simeq$ cambio "fluctuante" [de las condiciones previstas en la parte principal]

Fluctuaciones en las condiciones generales pronosticadas cifradas en la parte principal del TAF en el intervalo temporal indicado. Se entiende de la siguiente manera: en algún momento, dentro de ese intervalo temporal, las condiciones generales pronosticadas en la parte principal del TAF pueden cambiar, de forma puntual, en el sentido indicado, durante periodos inferiores a 1 hora y además, la suma de todos esos periodos puntuales debe de ser inferior a la mitad de todo el periodo temporal completo. No se recomienda que el grupo TEMPO exceda las 8 horas de duración y debe evitarse en las 6 horas inmediatamente posteriores a la entrada en vigor del TAF. Únicamente, TEMPO puede ir precedido de la probabilidad (PROB) en caso de que ésta sea inferior al 50%. En particular, se cifra cuando PROB30 cuando la probabilidad esté entre el 30 y el 39% y PROB 40 cuando la probabilidad se sitúe entre el 40 y el 49%.



En la figura se muestra la visibilidad pronosticada en un aeródromo entre las 15 UTC del día D y las 15 UTC del día D+1. En virtud del umbral de referencia 3000 m, se pronostica que se rebasa ese umbral, de forma puntual, en 3 ocasiones: 02-03 UTC (≈1 hora), 04-05 UTC (≈ 1 hora) y 06-07 UTC (≈ 1 hora). Como son cambios fluctuantes, se codificaría como un TEMPO entre las 00 UTC y las 0800 UTC. De esas 8 horas que dura el TEMPO, la visibilidad pronostica no podría bajar durante más de 4 horas.

### TAF\_ Pronóstico de aeródromo

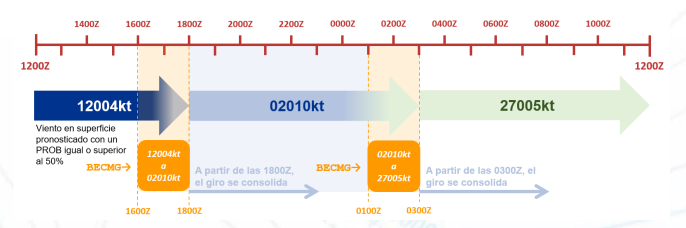
#### Ejemplo (I): Grupos de cambio BECMG

Pronóstico de aeródromo emitido para el aeropuerto de Valencia cuyo periodo de validez abarca desde el día 11 a las 1200Z hasta el día siguiente (24 horas). Se muestra la interpretación del pronóstico del viento en superficie (grupo principal y grupos de cambio BECMG):

TAF LEVC 111200Z 1112/1212 12004KT CAVOK TX12/11Z TN07/1206Z

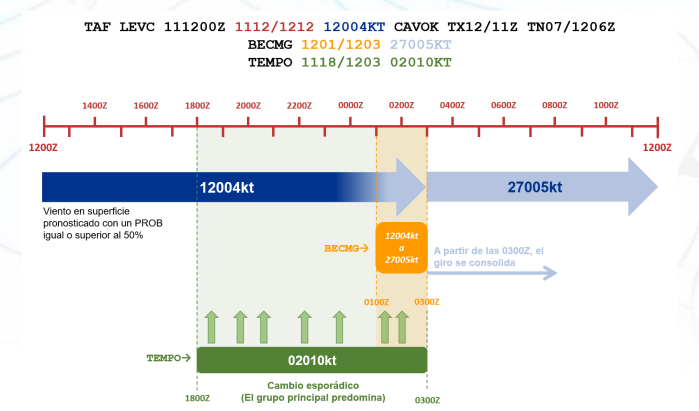
BECMG 1116/1118 02010KT

BECMG 1201/1203 27005KT



#### Ejemplo (II): Grupos de cambio BECMG y TEMPO

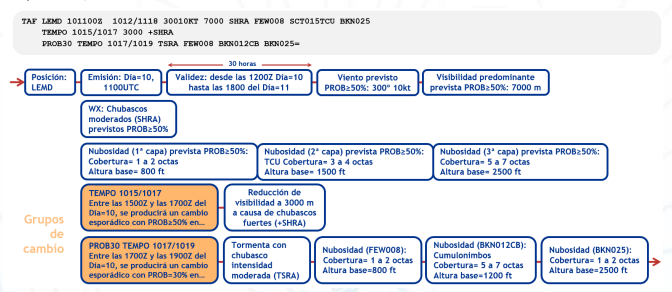
Pronóstico de aeródromo emitido para el aeropuerto de Valencia cuyo periodo de validez abarca desde el día 11 a las 1200Z hasta el día siguiente (24 horas). Se muestra la interpretación del pronóstico del viento en superficie (grupo principal y grupos de cambio BECMG y TEMPO):



# IAH\_ Pronóstico de aeródromo

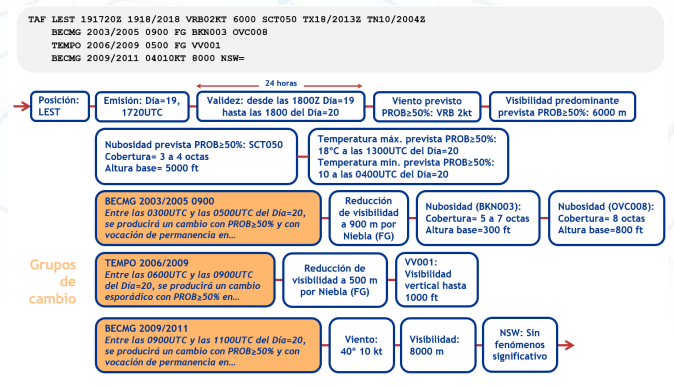
#### Ejemplo (I): Ejemplo de TAF largo

Codificación de una situación de tormenta en el aeropuerto de AS Madrid-Barajas en el correspondiente boletín de pronóstico. El carácter cambiante de la situación de acuerdo al periodo de validez (30 horas) justifica la conveniencia de utilizar los grupos de cambio BECMG (si los cambios relativos a las condiciones cifradas en el grupo principal llegarán para quedarse) o TEMPO (si los cambios a las condiciones cifradas en el grupo principal serán de carácter esporádico).

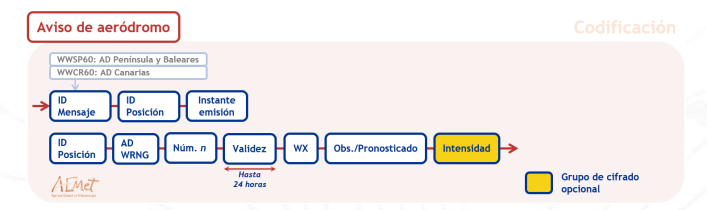


#### Ejemplo (II): Ejemplo de TAF

Codificación de una situación de visibilidad reducida en el aeropuerto de Santiago en el correspondiente boletín de pronóstico. De igual forma que en el ejemplo anterior, la utilización de los grupos de cambio BECMG y TEMPO evidencia que las condiciones meteorológicas previstas con PROB > 50% en el grupo principal no permanecerán inmutables durante la validez del reporte.



# Aviso de aeródromo\_ Vigilancia y pronóstico de aeródromo



Aviso de aeródromo (AD Warning) es un boletín de emisión puntual donde se cifra la presencia observada o prevista de un fenómeno meteorológico que es potencialmente adverso en el ámbito aeroportuario (aeronaves en tierra e instalaciones y servicios de aeródromo).

#### Contenido

Un aviso de aeródromo consta de una cabecera de comunicaciones y del contenido propiamente dicho. En efecto:

- Cabecera de comunicaciones:
  - ID Mensaje (WWSP60 o WWCR60): SP: Península y Baleares; CR: Canarias.
  - ID Posición: indicativo OACI para el aeródromo donde se emite el aviso
  - Instante de la emisión: Día, hora y minuto (UTC) de la emisión del aviso
- Contenido:
  - ID Posición: indicativo OACI para el aeródromo donde se emite el aviso
  - AD WRN: identificador del tipo de mensaje (aviso de aeródromo)
  - Núm.: número del aviso de aeródromo emitido. Es una cifra secuencial que comienza a las 0001 UTC del día en que se emite el aviso
  - Validez (seis dígitos): se indica el Día (2 dígitos), hora (2 dígitos) y minutos (2 dígitos) para indicar la validez: VALID d<sub>1</sub>d<sub>1</sub>h<sub>1</sub>h<sub>1</sub>m<sub>1</sub>m<sub>1</sub>/d<sub>2</sub>d<sub>2</sub>h<sub>2</sub>h<sub>2</sub>m<sub>2</sub>m<sub>2</sub>
  - Fenómeno meteorológico observado o pronosticado, según la tabla indicada
  - Fenómeno observado (OBS) o previsto (FCST)
  - Intensidad (cuando aplica): INTSF (intensificándose), WKN (debilitándose), NC (sin cambios).
- Cada aviso de aeródromo contendrá un solo fenómeno meteorológico

#### Actualización

Si las condiciones meteorológicas que han propiciado la emisión del aviso de aeródromo han cambiado, entonces, en primer lugar, se cancela el aviso en vigor referente al mismo fenómeno (si su validez no ha terminado) y, seguidamente, se emite un nuevo aviso para el mismo fenómeno.

#### Cancelación

Un aviso de aeródromo se cancela cuando ya no ocurren las condiciones meteorológicas que motivaron su emisión.

#### Umbrales específicos para la emisión

Los umbrales para la emisión de avisos de aeródromo están publicados en la sección <u>GEN 3.5-14</u> del AIP.

# Aviso de aeródromo\_ Vigilancia y pronóstico de aeródromo

Esencialmente, se emitirá un aviso de aeródromo cuando se observe o se pronostique cualquiera de los fenómenos meteorológicos contemplados en la siguiente tabla y, en el caso de las rachas de viento y precipitación acumulada, cuando se superen los umbrales contemplados en las secciones GEN 3.5-19 y GEN 3.5-22 del AIP.

Fenómeno significativo	Cifrado
Velocidad media del viento con racha máxima	SFC WSPD nn [nn]KT MAX nn[n]
Viento medio en superficie (dirección e intensidad) con racha máxima	SFC WIND nnn/nn[n]KT MAX nn[n]
Precipitación acumulada en 1 hora o 12 horas	RAINFALL IN 1HR MORE THAN nnMM RAINFALL IN 12HR MORE THAN nn[n]MM
Tormenta	[HVY] TS
Turbonada	SQ
Granizo	GR
Helada	FROST T MSnnC
Nieve	[PROB30, PROB40, PROB70] [HVY] SN nnCM
Precipitación engelante	[HVY] FZRA o [HVY] FZDZ
Escarcha o cencellada blanca	RIME
Tempestad de arena	[HVY] SS
Tempestad de polvo	[HVY] DD
Arena o polvo levantados por el viento	SA (arena), DU (polvo)
Ceniza volcánica (o deposición de ceniza volcánica)	VA [DEPO]
Tsunami	TSUNAMI
Sustancias químicas tóxicas	TOX CHEMI

- Los corchetes [] denotan que la información que contienen es opcional y, por tanto, solo se codificará en caso de ser necesario.
- Turbonada (SQ): Viento intenso y de carácter repentino cuya duración es igual o inferior a 1 minuto. El aumento repentino de la velocidad del viento es de 16 kt (32 km/h). Está asociada a sistemas convectivos de mesoescala, con varios kilómetros de extensión horizontal y varios miles de ft en la vertical.
- Helada (FROST): se cifrará seguida de la temperatura en grados Celsius. Las temperaturas negativas irán precedidas por MS. T es la abreviatura OACI para temperatura y C para el grado Celsius. Para las heladas sólo se darán avisos previstos.
- Nieve (SN): se deberá incluir siempre un espesor en cm. Si no se prevé acumulación de nieve, se indicará con 00CM. La probabilidad se refiere a la ocurrencia del fenómeno y al espesor del depósito. Se definen los siguientes umbrales:
  - PROB30: indica una probabilidad mayor o igual de 30 % y menor de 40 %.
  - PROB40: indica una probabilidad mayor o igual de 40 % y menor de 50 %.
  - Sin PROB: indica una probabilidad mayor o igual de 50 % y menor de 70 %
  - PROB70: indica una probabilidad mayor o igual de 70 %.

# Aviso de aeródromo\_ Vigilancia y pronóstico de aeródromo

#### Ejemplo (I): Aviso de aeródromo previsto por precipitación acumulada (1 hora)



#### Ejemplo (II): Aviso de aeródromo previsto por helada



#### Ejemplo (III): Aviso de aeródromo observado por viento fuerte



#### Ejemplo (IV): Cancelación del aviso de aeródromo del ejemplo III



# Aviso de rayos detectados\_ Vigilancia de aeródromo

#### Aviso automático de rayos detectados

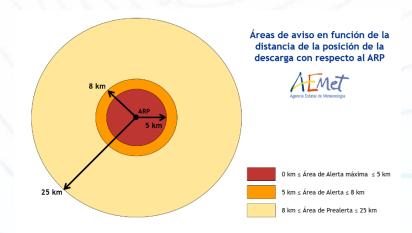
Codificación





**Aviso automático de rayos detectados** es un boletín de **emisión puntual** donde se cifra la **observación** de una descarga eléctrica en el ámbito aeroportuario, teniendo en cuenta su grado de alejamiento con respecto al ARP (*Aerodrome Reference Position*).

En virtud de la localización del rayo detectado más próximo al aeródromo (ARP), se definen tres áreas de aviso (círculos concéntricos) que comprenden tanto el ámbito aeroportuario como su entorno más inmediato.

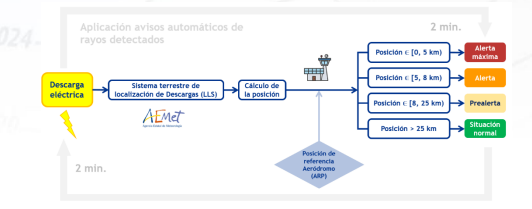


#### Contenido

- · Cabecera:
  - ID Mensaje (WWSP61 o WWCR61): SP: Península y Baleares; CR: Canarias.
  - ID Posición: indicativo OACI para el aeródromo donde se emite el aviso
  - Instante de la emisión: Día, hora y minuto (UTC) de la emisión del aviso
- Contenido: texto donde se especifica el aeródromo donde se emite el aviso y el instante (hora y minutos).

#### **Algoritmo**

La aplicación se ejecuta en ciclos de 2 minutos. Si al transcurrir 10 minutos no se detectan nuevos impactos en las áreas de aviso definidas, se pasaría a situación normal.



## Aviso de rayos detectados\_ Vigilancia de aeródromo

#### Ejemplos: Avisos automáticos de rayos detectados en varios aeropuertos

WWSP61 LEMD 220252

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA

AVISO DE RAYOS EN EL AREA DEL AEROPUERTO DE MADRID/BARAJAS

22 DE MARZO DE 2015. 02:52 UTC. COMIENZO DEL ESTADO DE PREALERTA (CIRCULO DE 25 KM DE RADIO)

Aviso automático de rayo detectado (WWSP61) en el Aeropuerto de AS Madrid-Barajas (LEMD) emitido el día 22 a las 02:52 UTC. El rayo fue detectado a las 02:52 UTC a una distancia del ARP entre 8 km y 25 km (prealerta).

WWSP61 LESO 162134

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA

AVISO DE RAYOS EN EL AREA DEL AEROPUERTO DE SAN SEBASTIAN

16 DE ENERO DE 2015. 21:34 UTC. COMIENZO DEL ESTADO DE ALERTA (CIRCULO DE 8 KM DE RADIO)

Aviso automático de rayo detectado (WWSP61) en el Aeropuerto de A Coruña (LESO) emitido el día 16 a las 21:34 UTC. El rayo fue detectado a las 21:34 UTC a una distancia del ARP entre 5 km y 8 km (alerta).

WWCR61 GCLA 301634

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA

AVISO DE RAYOS EN EL AREA DEL AEROPUERTO DE LA PALMA

30 DE DICIEMBRE DE 2014. 16:34 UTC. COMIENZO DEL ESTADO DE ALERTA MAXIMA (CIRCULO DE 5 KM DE RADIO)

Aviso automático de rayo detectado (WWCR61) en el Aeropuerto de La Palma (GCLA) emitido el día 30 a las 16:34 UTC. El rayo fue detectado a las 16:34 UTC a una distancia del ARP inferior a 5 km (alerta máxima → activación de la suspensión de repostajes en el aeropuerto).

WWSP61 LEZL 131044

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA

AVISO DE RAYOS EN EL AREA DEL AEROPUERTO DE SEVILLA

13 DE DICIEMBRE DE 2014. 10:44 UTC. COMIENZO DE LA SITUACION NORMAL

Aviso automático de rayo detectado (WWSP61) en el Aeropuerto de Sevilla (LEZL) emitido el día 13 a las 10:44 UTC. Dado que han transcurrido 10 minutos desde la detección del último rayo, la aplicación emite situación normal.

# Aviso de tormentas previstas\_ Pronóstico de aeródromo

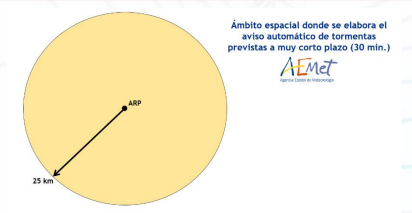
#### Aviso automático de tormentas previstas

Codificación





Aviso automático de tormentas previstas es un boletín de emisión puntual donde se cifra la presencia prevista de descargas eléctricas en el ámbito aeroportuario durante los próximos 30 minutos en un entorno limitado por un círculo de 25 kilómetros de radio cuyo centro se sitúa en el ARP (Aerodrome Reference Position).

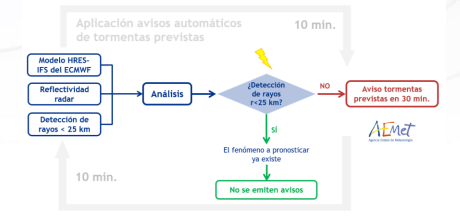


#### Contenido

- Cabecera:
  - ID Mensaje (WWSP62 o WWCR62): SP: Península y Baleares; CR: Canarias.
  - ID Posición: indicativo OACI para el aeródromo donde se emite el aviso
  - Instante de la emisión: Día, hora y minuto (UTC) de la emisión del aviso
- Contenido: texto donde se especifica el aeródromo donde se emite el aviso y el instante (hora y minutos).

## Algoritmo

La aplicación se ejecuta en ciclos de 10 minutos. Si en el análisis se ha encontrado algún impacto de rayo en el círculo de 25 km referido, no se dará aviso de tormenta prevista pues ya se ha emitido un aviso de rayos observados.



# Aviso de tormentas previstas\_ Pronóstico de aeródromo

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA

WWSP62 ACT CCCC AAMMDDHH:MM VAL 20m AAAAAA MOV nn/nn

TORMENTA PREVISTA para el área del aeropuerto de NOMBRE AEROPUERTO

MENSAJE emitido a las HH:MM UTC del DD de Mes de Año.

Se detecta tormenta que posiblemente afectará a la zona del aeropuerto en los próximos 20 minutos, situada al nn, desplazándose hacia el nn.

La interpretación de un aviso automático de tormentas previstas es como se muestra a continuación:

- ACT: caracteres para indicar tipo de mensaje de actividad.
- CCCC: indicativo OACI del aeropuerto para el que se emite el aviso.
- AAMMDDHH:MM: año (AA), mes (MM), día (DD), hora (HH) y minuto (MM) UTC en que se ha generado el aviso.
- VAL: caracteres para indicar el período de validez del aviso.
- 20m: validez 30 minutos (alcance predictivo).
- AAAAA: puede tomar los valores:
  - o UNA: si se trata de predicción de una sola tormenta.
  - o VARIAS: si se trata de predicción de varias tormentas.
- MOV: caracteres para indicar el movimiento de la tormenta. En caso de predicción de varias tormentas se omite esta información.
- nn/nn: dirección del desplazamiento de la tormenta respecto a uno de los 8 rumbos de la rosa de vientos (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW). Los caracteres antes de la barra indicarán la situación actual y los de después de la barra el desplazamiento.

## Ejemplo: Avisos automáticos de tormentas previstas en LEBL

WWSP62 LEBL 141804

AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA

WWSP62 ACT LEBL 15031418:00 VAL 20M UNA MOV NW/ N

TORMENTA PREVISTA PARA EL AREA DEL AEROPUERTO DE BARCELONA

MENSAJE EMITIDO A LAS 18:00 UTC DEL 14 DE MARZO DE 2015

SE DETECTA TORMENTA QUE POSIBLEMENTE AFECTARA A LA ZONA DEL AEROPUERTO EN LOS PROXIMOS 20 MINUTOS, SITUADA AL NW, DESPLAZANDOSE HACIA EL N DEL AEROPUERTO

# A tener en cuenta\_ Píldoras sobre meteorología aeronáutica



El TAF es un pronóstico de aeródromo donde la información meteorológica cifrada en la parte principal tiene una probabilidad de ocurrencia igual o superior al 50%. Sin embargo, esta información puede estar matizada de forma puntual por el grupo de cambio TEMPO, que admite probabilidades del 30% y 40%.





Una enmienda a un TAF en vigor en ningún caso evidencia un error, descuido, ni tampoco es un síntoma de la falta de pericia de las herramientas de pronóstico y vigilancia que AEMET dispone en sus Oficinas Meteorológicas de Aeródromo. Esencialmente, es una consecuencia del continuo seguimiento de la evolución de las condiciones meteorológicas en un aeródromo y en relación a un escenario previsto (vigilancia).



El METAR AUTO es un boletín que se emite de forma automática a partir de la información recogida por los sensores situados en el campo de vuelo, lo que significa que nadie participa en su elaboración ni difusión. Sin embargo, cuenta con una Unidad de supervisión que se encarga de vigilar que el boletín está completo y que la difusión se ha realizado correctamente, pudiendo intervenir en caso contrario para tratar de solucionar el problema.



El Aviso de aeródromo es un boletín de pronóstico y vigilancia que se reduce al ámbito aeroportuario y se emite cuando se ha constatado la superación de alguno de los umbrales asociados a un fenómeno significativo observado o bien, cuando se ha previsto que su ocurrencia tiene una probabilidad asociada igual o superior al 50% (salvo para el caso de la nieve).

# SIGMET\_ Vigilancia y pronóstico de área



**SIGMET** es un informe de **emisión puntual** donde se cifra la **presencia (observada o prevista)** de los fenómenos significativos que tienen potencial impacto en los vuelos en ruta.

#### Primera línea

Consta de indicativo de lugar OACI (LECM: FIR/UIR Madrid, LECB: FIR/UIR Barcelona, GCCC: FIR/UIR Canarias); identificador y número de mensaje (el número corresponderá a los SIGMET emitidos para el FIR/UIR en cuestión desde las 0100Z), la validez será inferior a 4 horas (SIGMET ordinarios) y de 6 horas (SIGMET por cenizas volcánicas) y la Oficina MET emisora (LEVA: OVM de Valencia; GCGC: OVM de Las Palmas de Gran Canaria).

## **Cuerpo** principal

Consta de indicativo de lugar OACI y denominación (LECM Madrid, LECB Barcelona, GCCC Canarias); WX (fenómeno significativo que ha propiciado la emisión del SIGMET), si el fenómeno es observado o pronosticado, localización (latitud, longitud, niveles de vuelo afectados o altitud; ENTIRE FIR: afecta a todo el FIR), Desplazamiento (MOV: dirección y velocidad de desplazamiento; STNR: estacionario), Intensidad (WKN: debilitación; NC: sin cambios; INTSF: intensificación).

## Fenómenos significativos (WX)

La codificación de los fenómenos significativos se expresa en la siguiente tabla:

Fenómenos significativos				
Turbulencia	Moderada	MOD TURB		
	Fuerte	SEV TURB		
Onda de montaña	Fuerte	SEV MTW		
	Sin granizo	TS		
Tormenta	Con granizo	TSGR		
Engelamiento	Moderado	MOD ICE		
	Fuerte	SEV ICE		
Actividad volcánica	VA [MT lat lon]			
Nube de cenizas vo	VA CLD			
Tempestad fuerte d	e arena o polvo	HVY DS		

# SIGMET\_ Vigilancia y pronóstico de área

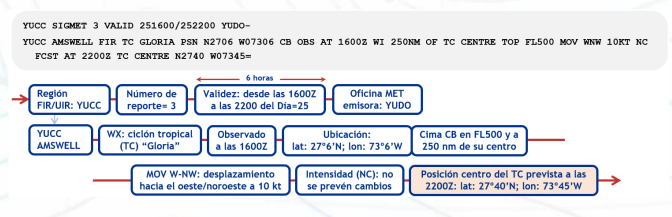
## Ejemplo (I): SIGMET para tormentas frecuentes con granizo (TS GR)



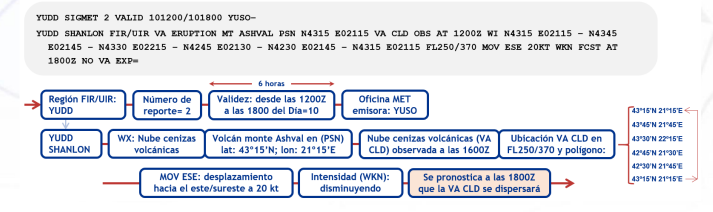
La cancelación del SIGMET mostrado en este ejemplo, se expresaría de la siguiente forma:

LECM SIGMET 3 VALID 210730/210900 LEVA-LECM MADRID FIR/UIR CNL SIGMET 2 VALID 210600/210900=

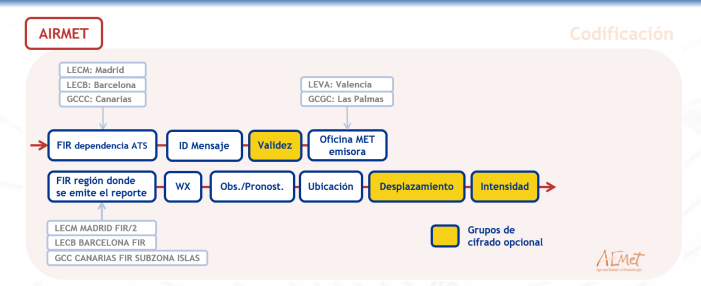
## Ejemplo (II): SIGMET para ciclón tropical (TC)



## Ejemplo (III): SIGMET para nubes cenizas volcánicas (VA CLD)



# AIRMET\_ Vigilancia y pronóstico de área



AIRMET es un informe de emisión puntual donde se cifra la presencia (observada o prevista) de los fenómenos significativos que tienen potencial impacto en los vuelos de baja altura (por debajo del nivel de vuelo FL150), y que no hayan sido cifrados en la sección I del GAMET.

#### Primera línea

Consta de indicativo de lugar OACI (LECM: FIR/UIR Madrid, LECB: FIR/UIR Barcelona, GCCC: FIR/UIR Canarias); identificador y número de mensaje (el número corresponderá a los SIGMET emitidos para el FIR/UIR en cuestión desde las 0100Z), la validez no será superior a 4 horas y la Oficina MET emisora (LEVA: OVM de Valencia; GCGC: OVM de Las Palmas de Gran Canaria).

## Cuerpo principal

Consta de indicativo de lugar OACI y denominación (LECM Madrid, LECB Barcelona, GCCC Canarias); WX (fenómeno significativo que ha propiciado la emisión del AIRME), si el fenómeno es observado o pronosticado, localización (latitud, longitud, niveles de vuelo afectados o altitud; ENTIRE FIR: afecta a todo el FIR), Desplazamiento (MOV: dirección y velocidad de desplazamiento; STNR: estacionario), Intensidad (WKN: debilitación; NC: sin cambios; INTSF: intensificación).

## Fenómenos significativos (WX)

La codificación de los fenómenos significativos se expresa en la siguiente tabla:



Tiempo significativo				
	Aisladas sin granizo	ISOL TS		
Tormentas	Aisladas con granizo	ISOL TSGR		
Tormericus	Ocasionales sin granizo	OCNL TS		
	Ocasionales con granizo	OCNL TSGR		
Engelamiento mod	derado	MOD ICE		
Turbulencia mode	rada	MOD TURB		
Ondas de montaña	a moderadas	MOD MTW		
Isocero		FZ LVL		

# AIRMET\_ Vigilancia y pronóstico de área

## Ejemplo (I): AIRMET para tormentas frecuentes con granizo (TS GR)

Emisión de AIRMET, por parte de la Oficina de LEVA (OVM de Valencia), por la haber sido observada una reducción de la visibilidad por debajo de 5000 m a las 04:55 UTC, que no estaba prevista en el GAMET en vigor.



## Ejemplo (II): Cancelación del AIRMET del Ejemplo (I)

Emisión de AIRMET, por parte de la Oficina de LEVA (OVM de Valencia), que cancela al AIRMET número 1 cuya validez era desde las 05:00 UTC a las 09:00 UTC del día 28 (véase ejemplo I).





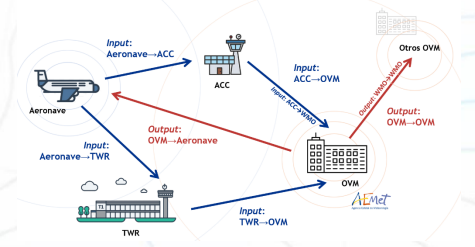
# AIREP Special\_ Vigilancia de área



**AIREP Special (AIREPS)** es un reporte de **emisión puntual** donde se cifra la **presencia observada** de un fenómeno significativo que tiene potencial impacto en los vuelos y que previamente ha sido notificado previamente por una (o varias) aeronave/s como aeronotificación especial.

#### **Importancia**

Las Oficinas de Vigilancia Meteorológica (OVM) no emiten AIREPS proactivamente sino que lo harán cuando previamente reciban una aeronotificación a través de TWR (torre de control de aeródromo) o ACC (Centro de Control de Área).



## Fenómenos significativos (WX)

La codificación de los fenómenos significativos se expresa en la siguiente tabla:

Fenómenos significativos				
Turbulencia	Moderada	MOD TURB		
	Fuerte	SEV TURB		
Onda de montaña	Fuerte	SEV MTW		
	Sin granizo	TS		
Tormenta	Con granizo	TSGR		
Engelamiento	Moderado	MOD ICE		
	Fuerte	SEV ICE		
Actividad volcánica	(indicar nombre volcán y posición)	VA [MT lat lon]		
Nube de cenizas vo	lcánicas	VA CLD		
Tempestad fuerte d	le arena o polvo	HVY DS		

Un AIREPS (observación) propiciado por la observación de cualquiera de los fenómenos significativos expresados en la tabla puede dar lugar a la emisión de un SIGMET (aviso).

# AIREP Special\_ Vigilancia de área

## **Ejemplo (I): AIREP Special por turbulencia**

Emisión de un AIREP Special por la presencia de turbulencia moderada en la posición definida por latitud: 37° 10'N, longitud: 3° 59' W y el nivel de vuelo FL390.



## Ejemplo (II): AIREP Special por cenizas volcánicas

Emisión de un AIREP Special por la presencia de una nube de cenizas volcánicas en la posición definida por latitud: 23° 73'N, longitud: 18° 3' W y el nivel de vuelo FL300.

UACR70 LEMM 081540 ARS VA812 VA CLD OBST AT 1530Z N2373 W01803 FL 300=



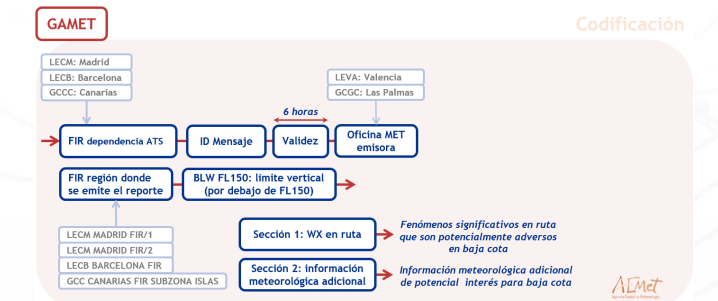


LEPA



**LEPA** 

# GAMET\_ Predicción de área



**GAMET** (General Aviation METeorological forecast) es un reporte de emisión regular donde se cifra el pronóstico de área para vuelos por debajo de FL150. Se emite cada 6 horas y tiene un periodo de validez de 6 horas.

#### Sección I:

Información meteorológica haciendo especial énfasis en los fenómenos significativos que tienen impacto en las operaciones:

- SFC WIND: Zonas extensas donde el viento en superficie sea superior a 30 kt
- SFC VIS: Zonas extensas donde la visibilidad sea inferior a 5000 metros.
- SIGWX: Fenómenos significativos a incluir: ISOL TS, OCNL TS, ISOL TSGR, OCNL TSGR, FRQ TS, OBSC TS, EMBD TS, HVY SS, HVY DS, SQL TS, FRQ TSGR, OBSC TSGR, EMBD TSGR, SQL TSGR, VA
- MT OBSC: Montañas oscurecidas
- ICE: Engelamiento MOD (moderado) o SEV (severo)
- TURB: Turbulencia MOD (moderada) o SEV (severa)
- MTW: onda de montaña (moderada o fuerte)
- SIGMET APLICABLES: Número de SIGMET en vigor relativos al FIR donde se emite el GAMET
- HAZARDOUS WX NIL: No se pronostican fenómenos significativos potencialmente adversos en baja cota y no hay SIGMET en vigor

#### Sección II:

Información meteorológica de carácter adicional:

- PSYS: localización de frentes, centros de presión en superficie y su evolución, previstos a la hora central del período de validez del pronóstico.
- WIND/T: Viento (kt) y temperatura (°C) pronosticados para las altitudes de 02000 ft, 05000 ft, 10000 ft, 15000 ft, para puntos dados a la hora central del período de validez del pronóstico.
- CLD: Información adicional sobre nubes BKN u OVC entre 1000 ft de altura y el FL150, indicando el tipo si se conoce: ST, SC, CU, AS, AC y NS.
- FZLVL: Pronóstico de la altitud de la isocero en puntos dados a la hora central de validez del pronóstico.
- MNM QNH: QNH mínimo previsto en el área y en la hora central del período de validez del pronóstico en hPa.
- VA: erupción volcánica y nombre del volcán.

# GAMET\_ Vigilancia y pronóstico de área

## Ejemplo (I): GAMET rutinario (de 0300UTC a 0900UTC)

Emisión de un GAMET rutinario cuya validez comprende desde las 0300UTC a las 0900UTC para el FIR de Madrid (Sub FIR 1).

```
FASP40 LEMM 272300
LECM GAMET VALID 280300/280900 LEVA-
LECM MADRID FIR/1 BLW FL150
SECN T
SIGWX: N OF N41 OCNL TSGR
SIG CLD: 02500/ABV15000FT AMSL N OF N41 OCNL CB
ICE: 03/06 050/100FL AMSL N OF N4030 MOD
MTW: S OF N41 MOD
SIGMET APLICABLES: 1
SECN II
PSYS: 06 L 1004 HPA N38 E003 MOV E 05KT INTSF
WIND/T:
           LA CORUÑA
                                 MADRID
                                                       SANTANDER
                                                                              ZARAGOZA
          N4330 W00838
                                 N4049 W00359
                                                       N4342 W00382
                                                                              N4166 W00101
02000FT
           029/17KT PS03
                                 351/13KT PS04
                                                       345/18KT PS02
                                                                              321/14KT
           024/20KT MS04
                                                       328/21KT MS05
05000FT
                                 358/17KT MS03
                                                                              339/21KT
                                                                                         MS05
10000FT
           011/32KT MS12
                                 349/23KT MS14
                                                       018/23KT MS16
                                                                              338/14KT
                                                                                         MS15
15000FT
           224/55KT MS20
                                 312/42KT MS23
                                                       234/20KT MS28
                                                                              305/20KT
                                                                                         MS27
CLD: ALL FIR BKN SC 02500/13000FT AMSL
          03400FT AMSL
                                 03900FT AMSL
                                                       02700FT AMSL
                                                                              03100FT AMSL
FZLVL:
MNM QNH: 1010 HPA=
```

#### Significado:

Pronóstico de área para vuelos a poca altura relativo a la zona 1 de la (FIR) de Madrid e identificado por el ACC de Madrid (LECM). Comprende altitudes inferiores al nivel de vuelo 150 (FL150). La OVM emisora es Valencia (LEVA). El período de validez comprende desde las 0300 a las 0900 UTC del día 28. Durante el periodo de validez del GAMET:

#### Sección I: Durante el periodo de validez del GAMET:

Fenómenos del tiempo significativo (SIGWX): se pronostican tormentas ocasionales con granizo, localizadas al norte del paralelo 41 grados norte.

Nubes significativas (SIG CLD): se pronostican cumulonimbos ocasionales cuya base estará a 2500 ft de altitud y cuya cima se encontrará por encima de 15000 ft de altitud. Estarán localizados al norte del paralelo 41 grados norte, por lo tanto son las nubes asociadas a las tormentas descritas en el apartado de fenómenos de tiempo significativo.

Engelamiento (ICE): entre las 0300 y las 0600 UTC, se pronostica engelamiento moderado entre los niveles de vuelo 50 y 100, y se localizará al norte de 40° grados, 30 minutos N.

Ondas de Montaña (MTW): se pronostica la presencia de ondas de montaña moderadas al S de la latitud 41.

SIGMET aplicables: en el momento de emisión del GAMET, está en vigor el SIGMET n.º 1 relativo al FIR de Madrid.

#### Sección II:

Sistemas de presión y frentes en superficie (PSYS): a las 0600 UTC (hora central del pronóstico) se prevé la presencia de una baja con centro en 38°N, 3°W y presión de 1004 hPa, que se moverá hacia el E a una velocidad de 5 kt e intensificándose.

Viento y temperatura: se da la dirección del viento en grados, la velocidad del viento en kt y la temperatura en grados Celsius para las altitudes de 2000, 5000, 10000, y 150000 pies encima de A Coruña, Madrid, Santander y Zaragoza (a la hora central del pronóstico, en este caso, a las 0600 UTC). Las letras que acompañan a las cifras que indican la temperatura significan: PS: temperatura positiva; MS: temperatura negativa. Por ejemplo, sobre A Coruña, a 2000 ft de altitud, la dirección del viento será de 29°, la velocidad de 17 kt y la temperatura de 3 °C. A 5 000 pies, la dirección del viento será de 24°, la velocidad de 20 kt y la temperatura de -4 °C, etc.

Nubes (CLD): durante el período de validez del GAMET, se pronostican nubes estratocúmulos, cobertura entre 5 y 7 octas, entre 2500 y 13000 ft de altitud en toda la subzona FIR para la cual se difunde el mensaje.

Isocero (FZLVL): se prevé que a las 0600 UTC (hora central del pronóstico), se prevé que la isocero se encuentre a 3400 ft (en A Coruña), a 3 900 pies (Madrid), a 2700 ft (Santader) y a 3100 ft (Zaragoza).

QNH mínimo: para la subzona FIR para la cual se emite el mensaje y a la hora central del período de validez, se pronostica 1010 hPa.

# GAMET\_ Vigilancia y pronóstico de área

## Ejemplo (II): GAMET AMD (enmienda al GAMET del ejemplo I)

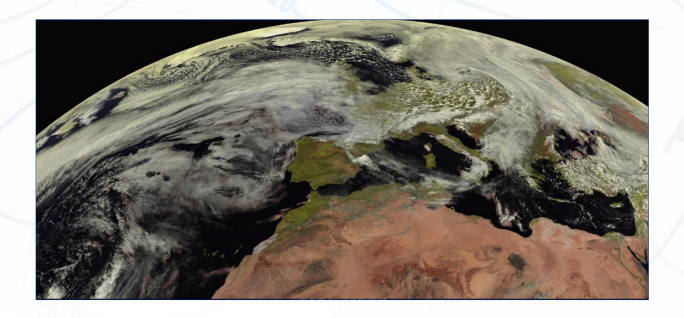
A las 0430 UTC se observa que los CB previstos y las tormentas asociadas han desaparecido. En este caso, al cambiar el escenario pronosticado y recogido en el GAMET en vigor, se emite una enmienda (AMD) al mismo.

```
FASP40 LEMM 272300 AAA
LECM GAMET AMD1 VALID 280430/280900
LECM MADRID FIR/1 BLW FL150
SECN I
SIGWX: NSW
SIG CLD: NSW
ICE: 03/06 050/100FL AMSL N OF N4030 MOD
MTW: S OF N41 MOD
SIGMET APLICABLES: 1
SECN II
PSYS: 06 L 1004 HPA N38 E003 MOV E 05KT INTSF
          LA CORUÑA
                                MADRID
                                                       SANTANDER
                                                                            ZARAGOZA
          N4330 W00838
                                N4049 W00359
                                                       N4342 W00382
                                                                            N4166 W00101
02000FT
          029/17KT PS03
                                351/13KT PS04
                                                       345/18KT PS02
                                                                            321/14KT
                                                                                       PS03
         024/20KT MS04
05000FT
                                                       328/21KT MS05
                                                                                       MS05
                                358/17KT MS03
                                                                            339/21KT
10000FT
          011/32KT MS12
                                349/23KT MS14
                                                       018/23KT MS16
                                                                            338/14KT
                                312/42KT MS23
          224/55KT MS20
15000FT
                                                       234/20KT MS28
                                                                            305/20KT
CLD: ALL FIR BKN SC 02500/13000FT AMSL
                                                       02700FT AMSL
                                                                            03100FT AMSL
FZLVL:
          03400FT AMSL
                                03900FT AMSL
MNM QNH: 1010 HPA=
```

#### Significado:

Se especifica en los campos de fenómenos significativos (SIGWX) y de nubosidad significativa (SIG CLD) de la sección 1 la ausencia de tales fenómenos que tienen carácter significativo (NSW).

El reto del contenido del reporte sería igual que en el ejemplo I.



# A tener en cuenta\_ Píldoras sobre meteorología aeronáutica



La cizalladura es el más importante de los fenómenos meteorológicos de impacto más en la aproximación a un aeródromo (arribadas y salidas). Se cifra en los METAR como información suplementaria y a partir de los reportes de las aeronaves que han detectado su presencia. En este sentido, AEMET ha suscrito un acuerdo general con los proveedores ATS para establecer sinergias en esta cuestión.





De la vigilancia de aeródromo se encargan dos Unidades operativas cuya interacción es esencial para garantizar el servicio meteorológico en este ámbito. De una parte, la EMAe, a través de la emisión de SPECI (una suerte de enmienda a la observación en vigor) y la notificación de cambios a la OMAe de su demarcación. Por su parte, la OMAe tiene la responsabilidad de emitir avisos de aeródromo y de enmiendas al TAF en vigor.



Las aeronotificaciones constituyen una información esencial para las Oficinas de Vigilancia Meteorológica (OVM). Una mayor cobertura espacial y temporal de las mismas supone un mejor conocimiento de la realidad atmosférica del FIR/UIR y, por tanto, una mejor prestancia de la información codificada en los productos de pronóstico y vigilancia de área.





Las Oficinas de Vigilancia Meteorológica (OVM), además de emitir avisos y pronósticos para el ámbito del área, difunden AIREP Speciales (AIREPS) a todos los usuarios y a las OVM de su entorno más inmediato. No todos los AIREPS dan lugar a un SIGMET.

# Mapas aeronaúticos\_



## Mapa significativo de media/alta cota (SIGWM/SIGWH)

Producto de **pronóstico de área** donde se muestra gráficamente los fenómenos significativos previstos para un periodo de validez de 6 horas.

- Unidad elaboradora: Centro Mundial de Pronóstico de Londres (London WAFC, EGRR)
- Centro suministrador: AEMET
- Ámbito espacial: global o en determinadas regiones definidas por la OACI
- La línea festoneada delimita zonas de tiempo significativo y de nubosidad homogénea
- Emisión: 4 veces al día (00 UTC, 06 UTC, 12 UTC y 18 UTC del día D)
- Validez: 6 horas. Desde H-3 a H+3, con H= 00 UTC, 06 UTC, 12 UTC, 18 UTC del día D+1

Según la cobertura vertical, hay dos tipos de mapas significativos:

- Mapa significativo de media cota (SWM, Medium Level SGWX): entre FL100 y FL450. Tiene
  una cobertura espacial limitada a 4 áreas específicas: Europa (EUR: WAFC Londres), Sur de
  Asia (ASIA SOUTH: WAFC Londres), Oriente Medio (MID: WAFC Londres) y Atlántico Norte (NAT:
  WAF Washington).
- Mapa significativo de alta cota (SWH, High Level SIGWX): entre FL250 y FL630. Tiene una
  cobertura espacial limitada a 13 áreas específicas de OACI: A, B, B1, C, D, E, F, G, H, I, J, K
  and M.

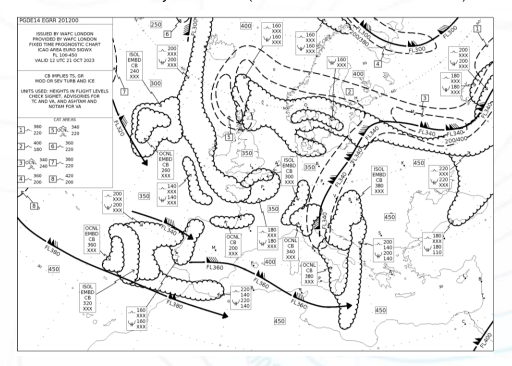
Los fenómenos meteorológicos significativos que se incluyen:

- Ciclones tropicales
- · Turbulencia moderada o severa, incluida la turbulencia en aire claro
- Engelamiento moderado o severo
- Frentes en superficie
- Cumulonimbus (CB) asociados a asociados a tormentas
- Nubosidad no convectiva que supone un entorno favorable para la formación de engelamiento moderado o severo
- · Jet streams
- Erupciones volcánicas
- Altura de la tropopausa
- Material radiactivo

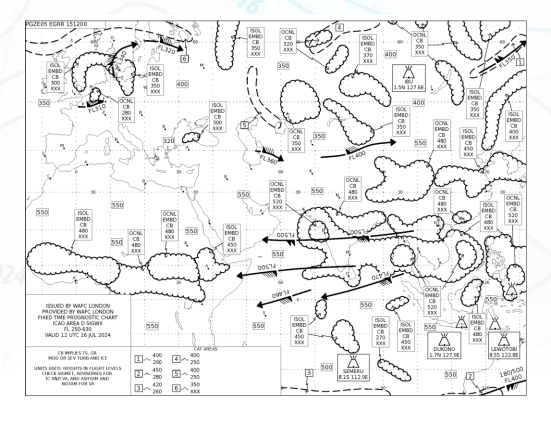
Nótese, además, que la inclusión de CB en un mapa de tiempo significativo (SIGWX) implica la presencia de tormentas, turbulencia moderada o severa, engelamiento moderado o severo y granizo.

	Símbolos de tiempo significativo							
9	Ciclón tropical	H 460	Tropopausa alta					
	Turbulencia moderada	270 L	Tropopausa baja					
_^_	Turbulencia fuerte	380	Altura tropopausa					
$\forall$	Engelamiento moderado	FL270	Posición e intensidad del jet stream					
$\forall$	Engelamiento fuerte	230/360	Niveles de vuelo entre los cuales el viento supera los 80 kt					
及	Tormenta	#	Variación de la velocidad del jet stream en 20 kt					
 	Lluvia	7	Frente frío volcánica					
*	Nieve	出	Erupción volcánica					
$\triangle$	Granizo	lack	Material radiactivo en la atmósfera					

• Mapa significativo de media cota (SWM, Medium Level SIGWX Chart, FL100/FL450) emitido por el WAFC de Londres (EGRR) el 20 de octubre para la región de Europa EUR, válido para el día 21 entre las 09 UTC y las 15 UTC (hora central de validez: 12 UTC).



 Mapa significativo de alta cota (SWH, High Level SIGWX Chart, FL250/FL630) emitido por el WAFC de Londres (EGRR) el 15 de julio para la región D (África, Asia y sur de Europa), válido para el 16 de julio entre las 09 UTC y las 15 UTC (hora central de validez: 12 UTC).



## Mapa significativo de baja cota (SIGWX SFC/150)

Producto de **pronóstico de área** donde se muestra gráficamente los fenómenos significativos previstos por debajo de FL150 y para un periodo de validez de 6 horas.

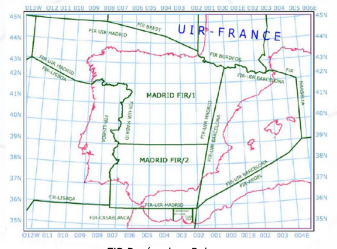
- Unidad elaboradora: OVM de Valencia (LEVA), OVM de Las Palmas (GCGC)
- Ámbito espacial: FIR Península y Baleares (LEVA) y FIR de Canarias (GCGC)
- Cobertura vertical: entre superficie (SFC) y FL150
- La línea festoneada delimita zonas de tiempo significativo y de nubosidad homogénea.
- Emisión: 4 veces al día (17 UTC, 23 UTC, 5 UTC y 11 UTC del día D)
- Validez: 6 horas. Desde H-3 a H+3, con H= 00 UTC, 06 UTC, 12 UTC, 18 UTC del día D+1

#### Dominio espacial (límites horizontal y vertical):

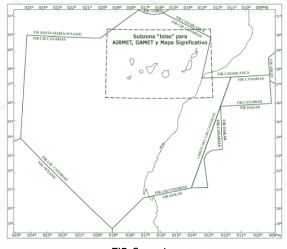
- FIR Península y Baleares: 35° 00' N ≤ latitud ≤ 45° 00' N; 10° 00' W ≤ longitud ≤ 05° 00' E
- FIR Canarias: 26° 30'N ≤ latitud ≤ 30° 30' N; 12° 00' W ≤ longitud ≤ 20° 00' E

El mapa significativo de baja cota (SFC/150) recoge gráficamente los fenómenos significativos previstos desde 3 horas antes hasta 3 horas después de la hora de validez indicada en el mapa, a excepción de los frentes, centros de presión, altitud de la isocero y el estado de la mar, que se darán a la hora de validez indicada en el mapa.

- Fenómenos significativos (véase tabla)
- Nubosidad: cobertura BKN (5 a 8 octas) u OVC (8 octas), altitud base/cima, CB o TCU.
- Zonas extensas donde la velocidad media del viento en superficie sea superior a 30 kt
- Zonas extensas donde la visibilidad en superficie sea superior a 1000 m (V1) o se sitúe entre 1000 m y 5000 m (V5)
- Altitud de la isocero (isoterma de 0°C)
- Estado de la mar: altura de las olas (m), temperatura de la superficie del mar (°C)
- Información sobre erupciones volcánicas



FIR Península y Baleares



## Mapa significativo de baja cota (SIGWX SFC/150)

Codificación de los fenómenos meteorológicos significativos en forma de símbolos:

	Símbolos de tiempo significativo					
人	Tormenta	•	9	Llovizna		
6	Ciclón tropical		/// /// /// ///	Lluvia		
77.	Fuerte línea de turbonada		*	Nieve		
_^_	Turbulencia moderada	•	$\bigvee$	Chubasco		
_^_	Turbulencia fuerte	•	$\triangle$	Granizo		
$\bigcirc$	Ondas orográficas	•	$\uparrow$	Ventisca alta de nieve		
$\forall$	Engelamiento moderado		5	Calima fuerte de arena o polvo		
$\Psi$	Engelamiento severo		5	Tempestad extensa de arena o polvo		
≡	Niebla extensa	•	$\infty$	Calima extensa		
lack	Materiales radiactivos en la atmósfera		=	Neblina extensa		
出	Erupción volcánica		$\sim$	Humo extenso		
$\bigwedge$	Oscurecimiento de montañas	•	$\sim$	Precipitación engelante		

En • se denotan los fenómenos significativos más frecuentes.

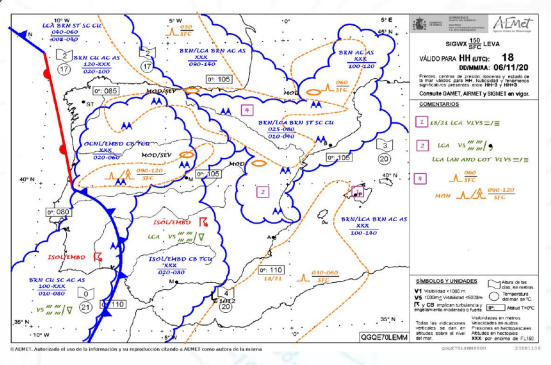
## Símbolos para frentes y otros:

	Símbolos para frentes y otros					
	Frente frío en superficie	$\sim$	Altura de las olas (m)			
	Frente cálido en superficie	18	Temperatura de la superficie del mar (grados Celsius)			
-4-4	Frente ocluido en superficie	0°:100	Nivel de engelamiento (Hectopies)			
<del>~~</del>	Frente cuasi estacionario en superficie	40>	Viento en superficie generalizado fuerte > 30 kt (60 km/h)			
15 — <b>&gt;</b>	Dirección y desplazamiento en superficie	~~	Línea de convergencia			

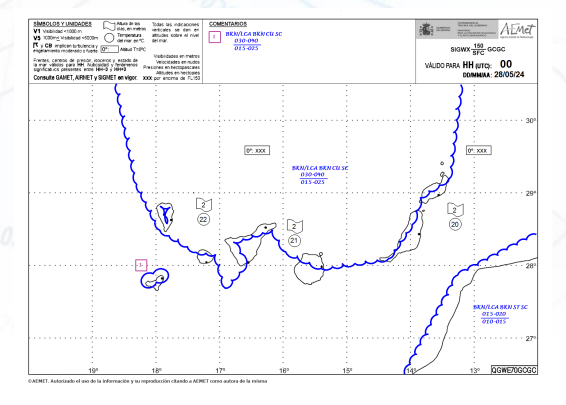
### Abreviaturas utilizadas para cifrar la nubosidad:

	Abreviaturas para cifrar la nubosidad				
	Nubes excepto CB y TCU		Descriptores para CB y TCU		
BKN	Cielo nuboso (5 a 7 octas)	ISOL	Aislados		
OVC	Cielo cubierto (8 octas)	OCNL	Bien separados (ocasionales)		
LYR	En capas	FRQ	Poco separados o no separados (frecuentes)		
		EMBD	Mezclados con capas de otras nubes (intercalados)		

Mapa significativo de baja cota para el FIR de Península y Baleares (SIGWX SFC/150)
emitido por LEVA el 5 de noviembre a las 11 UTC y válido para el 6 de noviembre, entre las
1500 UTC y las 2100 UTC (tres horas anteriores y posteriores a la hora central de validez= 18
UTC).



Mapa significativo de baja cota para el FIR de Canarias (SIGWX SFC/150) emitido por GCGC el 27 de mayo a las 17 UTC y válido para el 28 de mayo, entre las 21 UTC y las 03 UTC (tres horas anteriores y posteriores a la hora central de validez= 00 UTC).



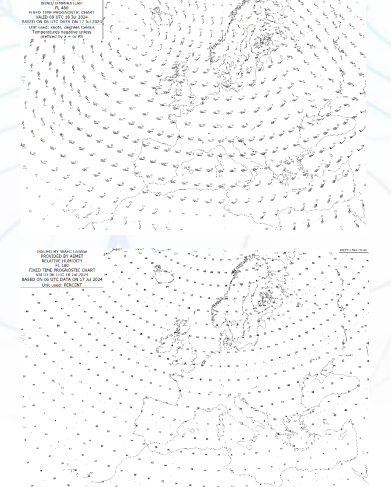
## Mapas de pronóstico en puntos de grid (V/T, HR y G):

Representación gráfica del viento y la temperatura en cada punto de grip de un dominio espacial y un nivel de vuelo determinado.

- Unidad elaboradora: Centro Mundial de Pronóstico de Londres (London WAFC, EGRR)
- Centro suministrador: AEMET
- Ámbito espacial: global o en determinadas regiones definidas por la OACI
- Resolución: 1.25°
- Pasadas: 6 veces al día (0000 UTC, 0600 UTC, 1200UTC, 1800UTC)
- Alcances: 11, empezando en H+6, cada 3 horas (H+6, H+9, H+12, H+15, H+18, H+21, H+24, H+27, H+30, H+33, H+36)

En virtud de la cobertura vertical, hay dos tipos de mapas significativos:

- Viento (kt, grados sexagesimales) y temperatura (°C) pronosticados en puntos de grid:
  - En 17 niveles de vuelo: FL050, FL080, FL100, FL140, FL180, FL210, FL240, FL270, FL300, FL320, FL340, FL360, FL390, FL410, FL450, FL480, FL530
- · Humedad relativa (%) pronosticada en puntos de grid:
  - En 5 niveles de vuelo: FL050, FL080, FL100, FL140, FL180
- · Altura geopotencial pronosticada (mgp) en puntos de grid:
  - En 17 niveles de vuelo: FL050, FL080, FL100, FL140, FL180, FL210, FL240, FL270, FL300, FL320, FL340, FL360, FL390, FL410, FL450, FL480, FL530



Mapa previsto de temperatura y viento (°C, kt) en puntos de *grid* emitido por el WAFC de Londres y suministrado por AEMET el 28 a las 06 UTC, válido hasta el 29 a las 0600 UTC.

Mapa previsto de humedad relativa (%) en puntos de grid emitido por el WAFC de Londres y suministrado por AEMET el 28 a las 06 UTC, válido hasta el 28 a las 1800 UTC.

# Otras prestaciones\_



# Meteorología espacial\_ Producción de información

## **Generalidades**

La meteorología espacial (SWX: *Space Weather*) estudia la interacción entre la Tierra, a través de su atmósfera y magnetosfera, y el Sol. La vigilancia y seguimiento de las variaciones que se producen en el entorno espacial que media entre el Sol y la Tierra tiene potencial impacto en los sistemas de navegación y comunicación.

## La base normativa que rige la operación del servicio

Las consideraciones generales sobre la provisión de este servicio están recogidas en el Manual de información meteorológica espacial para la navegación aérea internacional (Doc. 10100 de la OACI) y la Circular Avisos de Meteorología Espacial (AIC 12/21) publicada por el Servicio de Información Aeronáutica de ENAIRE.

En líneas generales, existen tres Centros de Meteorología Espacial (SWXC) designados por la OACI para proveer este servicio y que están explotados por tres consorcios:

- El Consorcio ACFJ, integrado por Australia, Canadá, Francia y Japón
- El Consorcio <u>PECASUS</u>, compuesto por Alemania, Austria, Bélgica, Chipre, Finlandia, Italia, Países Bajos, Polonia y el Reino Unido.
- Un tercer Centro explotado por los Estados Unidos.

En el caso de España, AEMET es un proveedor de los productos de información de meteorología espacial.

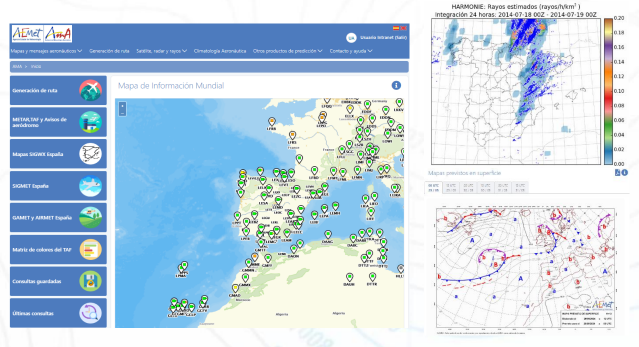




## Autoservicio Meteorológico Aeronáutico

El AMA es un servicio automático donde se pone a disposición de los usuarios aeronáuticos todos los productos de información meteorológica en vigor para el aeródromo y área.

No se trata de una base de datos pues no almacena información a tiempo pasado y solo presenta la que está en vigor.



### Acceso

Los usuarios aeronáuticos pueden acceder a través de Internet, en la dirección: <a href="http://ama.aemet.es">http://ama.aemet.es</a>.

## Información

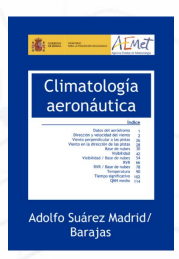
En líneas generales, los usuarios podrán disponer de la siguiente información:

- Mapas de tiempo significativo en media cota FL100-450 (Europa, Oriente Medio) y alta cota FL250-630 (Europa-Sudamérica, Atlántico Norte, Europa-Sudamérica, Europa-África, Europa-Asia). Cuatro pasadas (00UTC, 0600UTC, 1200UTC y 1800UTC).
- Los boletines de todos los aeródromos del mundo (observación y pronóstico) en vigor: METAR/SPECI, TREND/TAF.
- Avisos meteorológicos de los aeródromos españoles.
- SIGMET (incluidos los de cenizas volcánicas y ciclones tropicales) para las FIR/UIR de todo el mundo.
- Aeronotificaciones especiales (AIREPS) de todo el mundo.
- AIRMET, GAMET, mapa significativo de baja cota (SIGWX SFC/150) para los FIR/UIR de la Península, Baleares y Canarias
- Información esencial de los aeropuertos españoles.
- Imágenes de satélite (canales visible, infrarrojo, vapor de agua), productos satelitales que incluyen información de viento en altura, tipos de nubes, etc.), imágenes radar (campos de reflectividad y ECHOTOP), descargas eléctricas detectadas
- Campos pronosticados por el modelo HARMONIE AROME: precipitación, nubosidad compuesta, QNH, cizalladura del viento, descargas eléctricas, etc.
- Rutas generadas y guardadas previamente para la planificación de los vuelos.
- Climatología aeronáutica de los aeródromos españoles.

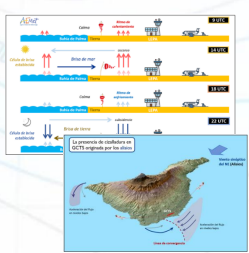
## Climatologías y Guías\_ Productos de información de aeródromo

Climatología aeronáutica de aeródromo: producto de información meteorológica que muestra las condiciones medias de variables meteorológicas de interés aeronáutico en un determinado aeródromo en forma de diagramas de frecuencias relativas o de valores medios mensuales de las siguientes variables:

- Dirección y velocidad del viento, además de sus componentes transversales y longitudinales para cada pista
- Visibilidad
- Alcance visual en pista
- Altura de la capa más baja de nubes que cubra más de la mitad del cielo
- Temperatura
- QNH medio
- Fenómenos significativos del tiempo: precipitación, tormentas y causas de reducción de la visibilidad a 5000 m o menos.







**Guía meteorológica de aeródromo:** producto de información meteorológica que da cuenta de los fenómenos meteorológicos que son potencialmente adversos en el marco operativo de un aeródromo. Pueden accederse a su contenido en este enlace.

En el contexto de meteorología orientada a impactos en un aeródromo, cabe distinguir:

- *Fenómeno de impacto*: fenómeno meteorológico que es adverso en la operativa de un aeródromo. Ejemplos: cizalladura, niebla, etc.
- Vulnerabilidad: grado de predisposición de un aeródromo a ser afectado por la ocurrencia de un fenómeno de impacto.
- *Impacto*: alteración del entorno socioeconómico de un aeródromo por la ocurrencia de un fenómeno de impacto. Ejemplos: regulaciones de las arribadas, activación de procedimientos de baja visibilidad, etc.

# Contacto\_



# Contactos OMAe\_ Oficinas Meteorológicas de Aeródromo

Dependencia	Dirección	Teléfono	EMAe/OMD en su demarcación
OMAe CANARIAS (GCGC) Las Palmas	Calle Historiador Fernando de Armas, 12 (Tarifa Baja) 35017 Las Palmas	928 430 603	EMAe Fuerteventura EMAe Gran Canaria EMAe El Hierro EMAe La Gomera EMAe Lanzarote EMAe La Palma EMAe Tenerife Norte EMAe Tenerife Sur
OMAe INTERIOR (LEMC)  Madrid	Calle Leonardo Prieto Castro, 8 28071 Ciudad Universitaria Madrid	915 045 807	EMAe/OMD Albacete EMAe Ciudad Real EMAe Madrid/AS Madrid-Barajas EMAe/OMD Madrid/Cuatro Vientos EMAe/OMD La Rioja EMAe/OMD León EMAe/OMD Salamanca EMAe/OMD Valladolid/Villanubla EMAe Burgos
OMAe NORTE (LESD)  Santander	Calle Ricardo Lorenzo, s/n 39071 Cueto (Santander)	942 392 464	EMAe Asturias EMAe San Sebastián EMAe Santander/Seve Ballesteros- Santander EMAe A Coruña EMAe Santiago EMAe Vigo EMAe Vitoria EMAe Pamplona EMAe Bilbao
OMAe SUR (LESV) Sevilla	Avda. Américo Vespucio, 3 Isla de la Cartuja 41092 Sevilla	954 462 030	EMAe Córdoba EMAe Sevilla EMAe Jerez EMAe/OMD Badajoz/Talavera la Real EMAe Almería EMAe Granada/Federico García Lorca. Granada-Jaén EMAe Málaga/Costa del Sol EMAe Melilla EMAe Murcia/Región de Murcia
OMAe ESTE (LEVA) Valencia	Calle Botánico Cabanilles, 3 46010 València	963 690 750	EMAe Alicante EMAe JT Barcelona- EMAe Valencia El Prat EMAe Palma de EMAe Girona Mallorca EMAe Lleida EMAe Ibiza EMAe Reus EMAe Menorca EMAe Sabadell EMAe Huesca EMAe Andorra-La EMAe Zaragoza Seu EMAe Castellón

Para los aeródromos de Mallorca/Son Bonet y Teruel, la predicción y vigilancia se realiza desde la OMAe LEVA (Valencia) Para el helipuerto de Ceuta (GECE) y Algeciras (LEAG), la predicción y vigilancia se realiza desde la OMAe LESV (Sevilla)

# Contactos OVM\_ Oficinas de Vigilancia Meteorológica (Área)



Dependencia	Dirección	Teléfono	Área
OVM Canarias (GCGC)	Calle Historiador Fernando de Armas, 12 (Tarifa Baja) 35017 Las Palmas	928 430 603	FIR/UIR Canarias
OVM Valencia (LEVA)	Calle Botánico Cabanilles, 3 46010 València	961 868 862	FIR/UIR Península y Baleares

# Contactos EMAe/OMD\_ Estaciones MET Aeronáuticas/ Oficinas MET de Defensa

Aeródromo (AD)	OACI	TREND	Teléfono
A Coruña	LECO	SÍ	981 134 647
Albacete	LEAB	SÍ	967 556 107
Alicante-Elche	LEAL	SÍ	966 919 215
Almería	LEAM	NO	950 290 000
Andorra-La Seu d'Urgell	LESU	NO	973 350 582
Asturias	LEAS	SÍ	985 127 566
Badajoz/Talavera la Real	LEBZ	NO	924 209 632
Barcelona/El Prat	LEBL	SÍ	932 983 812
Bilbao	LEBB	SÍ	944 869 901
Burgos	LEBG	NO	947 480 727
Castellón	LECH	NO	964 578 600 Ext 2007
Ciudad Real	LERL	NO	926 838 038
Córdoba	LEBA	NO	957 214 113
Fuerteventura	GCFV	NO	928 530 239
Girona	LEGE	SÍ	972 186 645
Gran Canaria	GCLP	SÍ	928 579 917
Granada/Federico García Lorca. Granada-Jaén	LEGR	NO	958 446 428
Hierro	GCHI	NO	922 551 004
Huesca	LEHC	NO	974 280 287
Ibiza	LEIB	SÍ	971 809 149
Jerez	LEJR	NO	956 150 069
La Gomera	GCGM	NO	922 873 019
La Palma	GCLA	NO	922 428 006
Lanzarote	GCRR	NO	928 821 897
León	LELN	NO	987 300 326
Lleida	LEDA	NO	973 179 500
Logroño	LERJ	NO	941 279 416
Madrid/Adolfo Suárez Madrid-Barajas	LEMD	SÍ	913 055 782
Madrid/Cuatro Vientos	LEVS/LECU	NO	916 493 066

# Contactos EMAe/OMD\_ Estaciones MET Aeronáuticas/ Oficinas MET de Defensa

Aeródromo (AD)	OACI	TREND	Teléfono
Málaga/Costa del Sol	LEMG	SÍ	952 048 890
Melilla	GEML	NO	952 698 619 952 674 416
Menorca	LEMH	NO	971 361 545
Murcia/Región de Murcia	LEMI	NO	968 855 995
Palma de Mallorca	LEPA	SÍ	971 789 319
Pamplona	LEPP	NO	948 312 784
Reus	LERS	NO	977 770 406
Sabadell	LELL	NO	937 207 724
Salamanca	LESA	NO	923 129 775
San Sebastián	LESO	NO	943 668 544
Santander/Seve Ballesteros- Santander	LEXJ	NO	942 202 114
Santiago	LEST	SÍ	981 599 160
Sevilla	LEZL	SÍ	954 674 455
Tenerife Norte	GCXO	SÍ	922 260 352
Tenerife Sur/Reina Sofía	GCTS	SÍ	922 759 205
Valencia/Manises	LEVC	SÍ	961 598 653
Valladolid/Villanubla	LEVD	SÍ	983 369 679
Vigo	LEVX	SÍ	986 486 962
Vitoria	LEVT	SÍ	945 163 543
Zaragoza	LEZG	NO	976 324 647

Los siguientes aeródromos y helipuertos no disponen de EMAe aunque sí emiten METAR AUTO las 24 horas. En algunos casos, se emite, además, TAF o avisos de aeródromo:

024	AD/ HLP	OACI	Avisos de aeródromo	TREND	TAF
	Algeciras	LEAG	SI	NO	SÍ
	Ceuta	GECE	NO	NO	SÍ
20.	Mallorca/Son Bonet	LESB	SI	NO	NO
	Teruel	LETL	SI	NO	SÍ

# Acrónimos\_



# Acrónimos\_

## Los más frecuentes en la jerga aeronáutica

ACC: Centro de Control de Área

AD: Aeródromo

AIP: Publicación de Información Aeronáutica

AIREPS: Aeronotificación especial

AIRMET: Boletín de fenómenos significativos a baja altura (Airman's Meteorological Information)

AIS: Servicio de Información Aeronáutica

AMA: Autoservicio Meteorológico Aeronáutico

ARP: Posición de referencia del aeródromo (Aerodrome Reference Position)

ARS: codificación de un AIREP especial en el cuerpo del mensaje

ATS: Servicio de Tránsito Aéreo

**BKN:** nuboso (5 octas  $\leq$  cobertura  $\leq$  7 octas)

**BR:** bruma (mist)

CAVOK: Ceiling and Visibility OK

CB: cumulonimbus CLD: nube (cloud)

CLDS: nubosidad (cloudiness)

CR: Canarias

DGAC: Dirección General de Aviación Civil

DS: tempestad de polvo (dust)

DZ: llovizna

EMAe: Estación Meteorológica Aeronáutica (Aeronautical Meteorological Station)

FEW: nubosidad escasa (1 octa ≤ cobertura ≤ 2 octas)

FG: niebla (fog)

FIR: Región de Información de Vuelo FL: Nivel de vuelo (flight level)

FROST: Helada

FZ: engelante (freezing)

G: codificación de la racha en boletines de aeródromo (gust)

GAMET: Pronóstico de área para vuelos a baja altura

GCGC: OVM/OMAe de Las Palmas

GR: granizo (hail)

**HLP:** Helipuerto (heliport)

HVY: fuerte (heavy)
HZ: Calima (Haze)
ICE: engelamiento

IFR: Reglas de vuelo instrumental (Instrumental flight rules)

**LEMC:** OMAe Interior (Madrid)

LEMM: España. Indicativo de la cabecera de comunicaciones de todos los mensajes que se difunden tanto

por GTS como AMHS

LESV: OMae Norte (Santander)
LESV: OMae SUR (Sevilla)
LEVA: OVM/OMAe de Valencia

METAR: Boletín de observación de aeródromo (Meteorological Aerodrome Report)

MOD: moderado (moderate)

MTW: onda de montaña (Mountain Wave)



# Acrónimos\_ Los más frecuentes en la jerga aeronáutica

NOSIG: Ausencia de cambios significativos

**NOTAM:** Notice to Airmen

OMAAC: Oficina Meteorológica ACC

OMAe: Oficina Meteorológica de Aeródromo (Aerodrome Meteorological Office)

OMD: Oficina Meteorológica de Defensa (Defense Meteorological Office)

OMM: Organización Meteorológica Mundial (World Meteorological Organization)

OPCU: Oficina del Programa de Cielo Único (Single European Sky Programme Office)

**OVC:** cubierto (cobertura = 8 octas)

OVM: Oficina de Vigilancia Meteorológica (Meteorological Watch Office)

PIREP: Informes de las aeronaves sobre las condiciones meteorológicas observadas (Pilot Weather Reports)

RA: lluvia (rain)

**RE:** Tiempo reciente (recent)

RVR: Alcance Visual en Pista (Runway Visual Range)

**RWY:** cabecera de pista (Runway)

SA: arena (sand)

SAA: Servicio de Aplicaciones Aeronáuticas

SCT: nubosidad dispersa (3 octas≤ cobertura≤ 4 octas)

**SEV:** severo (severe) **SH:** chubasco (Shower)

SIGMET: Aviso sobre fenómenos significativos adversos en ruta (Significant Meteorological Information)

SIGWX: tiempo significativo (Significant Weather) SIGWX SFC/150: Mapa significativo de baja cota

**SN:** nieve (snow)

SP: Península (incluye Baleares, Ceuta y Melilla)

SPECI: Informe especial de observación de aeródromo. Ver claves.

SQ: Turbonada

SWX: Meteorología Espacial (Space Weather)

TAF: Boletín de pronóstico de aeródromo (Terminal Aerodrome Forecast)

TCU: Torrecúmulos

TMA: Área de Control Terminal.

TREND: Pronóstico de aeródromo tipo tendencia (Tendency aerodrome forecast).

TS: tormenta (Thunderstorm)

**TSGR:** tormenta con granizo (Thunderstorm with hail)

TURB: turbulencia

UIR: Región Superior de Información de Vuelo

**UTC:** Tiempo Universal Coordinado **VA:** Cenizas volcáncias (Volcanic Ash)

VC: En la proximidad/en la vecindad (in the vicinity)

VFR: Reglas de vuelo visual (Visual Flight Rules)
WAFC: Centro mundial de pronóstico de área

WS: cizalladura (windshear)

WX: Weather

Para más información sobre acrónimos aeronáuticos, véanse las secciones <u>GEN 2.2</u> (Abreviaturas utilizadas en los Productos de Información Aeronáutica) y <u>GEN 2.4</u> (Indicadores de lugar) del AIP.



