



OACI

Organización de Aviación Civil Internacional
Oficina para Norteamérica, Centroamérica y Caribe

NOTA DE DISCUSIÓN

MET/TF/3 — ND/01-Rev.
11/12/25

**Tercera Reunión del Grupo de Tarea de Implementación de Meteorología Aeronáutica (MET) del
Grupo de Trabajo de Norteamérica, Centroamérica y Caribe (MET/TF/3)**
Ciudad de México, México, 9 al 12 de diciembre de 2025

**Cuestión 7 del
Orden del Día:**

Actualización del programa de trabajo del MET/TF y sus Términos de Referencia (ToR)

ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE TRABAJO

(Presentada por el Relator)

RESUMEN EJECUTIVO

En este documento se proporciona información relevante relacionada con los objetivos del MET/TF, las decisiones del NACC/WG/10 y los hitos para que el TF discuta y actualice el Programa de Trabajo y los Términos de Referencia (TdR) del MET/TF.

<i>Objetivos Estratégicos:</i>	<ul style="list-style-type: none">• Capacidad y eficiencia de la navegación aérea• Protección del medio ambiente
<i>Referencias:</i>	<ul style="list-style-type: none">• Términos de Referencia• Decisiones del NACC/WG/10

1. Objetivos MET/TF (ToRs – WP/03 Apéndice)

- Obj.1: Promover la implementación del servicio MET conforme al Anexo 3, incluido en los e-ANP, y bajo los marcos BBB/ASBU.
- Obj.2: Asegurar el desarrollo continuo y coherente del componente MET de los e-ANP NAM y CAR/SAM y su implementación armonizada con regiones adyacentes.
- Obj.3: Desarrollar métodos efectivos para determinar el estado de implementación de los elementos ASBU (Bloques 0 y 1) y BBBs, y monitorear el desempeño de los servicios MET en un ciclo anual.
- Obj.4: Fortalecer las capacidades de los Estados para la vigilancia de la seguridad operacional (SSO) de los prestadores MET.
- Obj.5: Identificar y apoyar la resolución de deficiencias en los servicios MET.

2. Vinculación con Decisiones NACC/WG/10

T01. OPMET IWXXM

Esta actividad se centra en la implementación y transición a OPMET IWXXM. El alcance incluye la planificación y ejecución de un calendario de pruebas de interoperabilidad sobre AMHS (FTBP) entre la FAA y los centros CAR. Esto abarca la difusión de OPMET IWXXM desde Cuba hacia RODB Washington y el desarrollo de tablas de enrutamiento IWXXM para la Región NAM CAR. Se debe implementar el proceso METNO para la notificación de cambios en la información OPMET. También se trabajará en la propuesta de un servicio temporal de traducción TAC→IWXXM.

T02. ABO (AMDAR/otras)

El alcance principal es la promoción del Programa ABO (AMDAR/otras ABO) con Estados y explotadores. Esto incluye la realización de campañas y talleres en ubicaciones como Bahamas, COCESNA/Costa Rica y México. Además, se buscará la articulación con RASG-PA para presentar la importancia del Programa ABO.

T03. QMS & SSO (Marco Integrado)

Esta tarea implica acelerar la implementación del Sistema de Gestión de la Calidad (QMS) conforme a los requisitos del Anexo 3, asegurando que el sistema esté activo, documentado y sujeto a auditorías independientes. El marco abarca el diseño del marco integrado de vigilancia y auditorías (procesos de vigilancia, auditorías QMS, evidencias BBB/ASBU). También se contempla la formación de inspectores/auditores en Anexo 3 y PANS-MET, y la planificación y presupuestación de la transición a la norma ISO 9001:2026.

T04. PANS-MET / Enmienda 82 (Anexo 3)

El objetivo es asegurar la aplicación de los nuevos requisitos del Anexo 3, Enmienda 82. El alcance incluye un paquete de capacitación (que incluye QVA, emisión de VONA y coordinación VAAC). También se realizará un Taller MET espacial.

T05. Designación Oficial de Autoridades MET/Proveedores

La Oficina Regional NACC de la OACI solicitará formalmente a los Estados que finalicen la designación oficial de la **Autoridad Meteorológica y del Proveedor de Servicios Meteorológicos**.

T06. Webinar WIFS API

El alcance de esta actividad es que el WAFC considere desarrollar un webinar demostrativo sobre el uso de la **WIFS API**, mostrando ejemplos prácticos de acceso y explotación de los nuevos datos WAFS, para apoyar la transición técnica de los Estados de la región.

T07. Contingencias Huracanes

Esta tarea se enfoca en la respuesta y coordinación regional ante huracanes. El alcance incluye la participación en el taller regional (Taller Huracanes y contingencia ATS).

T08. Integración de la Información Meteorológica y Climatológica para la resiliencia de ANSPs

El objetivo es fortalecer la resiliencia de los Proveedores de Servicios de Navegación Aérea (ANSPs) mediante la integración de información. El alcance implica desarrollar mecanismos de integración de datos climatológicos en la identificación de peligros ANSPs. Se incluye la creación de herramientas para contingencias/emergencias, orientadas a la Gestión de Flujo de Tráfico Aéreo (ATFM) y la Gestión

Colaborativa de Decisiones Aeroportuarias (ACDM). También se incluye la participación en el taller de contingencia - huracanes.

T09. SIGMET (Colaboración regional)

Esta actividad busca fortalecer la colaboración en la emisión de SIGMET. El alcance incluye una prueba SIGMET CAR/SAM, y la creación de un grupo Ad Hoc (integrado por Cuba, México y Estados Unidos) como proyecto piloto para desarrollar una metodología de coordinación de SIGMET entre FIR adyacentes.

T10. Cooperación regional (SENEAM)

El alcance consiste en la creación de un grupo ad-hoc, la propuesta formal de acuerdos regionales y el intercambio de expertos.

T11. e-ANP (Vol I/II/III MET)

Esta tarea se enfoca en la actualización de los eANP. El alcance incluye la revisión del Volumen I y II MET, la presentación de propuestas de enmienda, y el avance en la elaboración del Volumen III MET.

T12. ASBU/BBB – Mecanismo regional

El alcance de esta actividad es la aplicación del mecanismo regional de **verificación cíclica** del nivel de implementación de los ASBU y los BBB. Esto incluye el cierre del ciclo anual y la consolidación del Informe MET 2026 para ser presentado en NACC/WG/11.

3. Hitos de 2026 (Confirmados y por confirmar)

- Abril 2026: Entrega propuesta del Grupo ad-hoc SENEAM (T07).
- 12–13 mayo 2026: Workshop Huracanes (T08) — México y/o CMO.
- POR DETERMINAR (2026): Participación en RASG-PA para presentar la importancia del ABO (T02).
- 28–31 julio 2026: MET/TF/4 — revisión integral T01–T10.
- 21–25 septiembre 2026: NACC/WG/11 — presentación del Informe MET 2026, enmiendas e-ANP y recomendaciones 2027.
- Q4 2026: Cierre del ciclo ASBU/BBB (T10) y consolidación del Informe MET 2026.

4. Acciones sugeridas

4.1 Se invita a la Reunión a:

- a) Aprobar el Programa de Trabajo MET/TF 2026 (secciones T01–T10).
- b) Confirmar los hitos y asignar responsables por Estado/Prestador para cada línea de acción.
- c) Coordinar con el NACC/WG/COMM/TF la ejecución de las pruebas IWXXM y la integración con SWIM.
- d) Definir la fecha para la participación en RASG-PA sobre ABO.
- e) Asegurar la preparación para los talleres (Huracanes y MET espacial) y la entrega del Informe MET 2026 en NACC/WG/11.