



OACI

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

NOTA DE ESTUDIO

NACC/WG/MET/TF/4 — NE/04

20/07/26

**Cuarta Reunión del Grupo de Tarea de Implementación de Meteorología Aeronáutica (MET)
del Grupo de Trabajo de Norteamérica, Centroamérica y Caribe
(NACC/WG/MET/TF/4)**

Cuestión 3 del

Orden del Día:

**Seguimiento a las conclusiones y decisiones vigentes de reuniones NACC/WG y
MET/TF previas**

SEGUIMIENTO A LAS CONCLUSIONES DEL MET/TF/3 Y AL PROGRAMA DE TRABAJO 2026

(Presentada por la Secretaría)

RESUMEN EJECUTIVO

Esta nota presenta el marco de trabajo para la revisión del estado de implementación de las conclusiones adoptadas por la Tercera Reunión del Grupo de Tarea de Implementación de Meteorología Aeronáutica (MET/TF/3), llevada a cabo del 9 al 12 de diciembre de 2025 en la Ciudad de México, así como de las tareas asociadas incorporadas en el Programa de Trabajo 2026 del MET/TF. La reunión revisará los avances alcanzados, los productos desarrollados y las actividades ejecutadas por los Estados, organizaciones internacionales, Grupos Ad hoc y la Secretaría, con el fin de evaluar el grado de cumplimiento de los resultados esperados y determinar las acciones futuras que resulten necesarias.

Acción:	Según se enuncia en Numeral 4
Objetivos Estratégicos:	• Todos los vuelos son seguros y protegidos • La aviación es sostenible en términos medioambientales • Ningún país se queda atrás
Referencias:	• MET/TF/3 Sumario de Discusiones y Programa de Trabajo 2026

1. Introducción

1.1 La MET/TF/3 aprobó un conjunto de conclusiones destinadas a fortalecer la implementación de los servicios meteorológicos aeronáuticos en las Regiones NAM/CAR, así como un Programa de Trabajo 2026 estructurado mediante tareas específicas orientadas al cumplimiento de dichos resultados.

1.2 Desde la celebración de la MET/TF/3, los Estados, organizaciones internacionales, Grupos Ad hoc y la Secretaría han desarrollado diversas actividades orientadas a la ejecución de las tareas acordadas, incluyendo el desarrollo de material guía, iniciativas de interoperabilidad, actividades de capacitación, actualización normativa y mecanismos de cooperación regional.

1.3 Con el propósito de evaluar el avance alcanzado y validar la pertinencia de mantener, cerrar o ajustar las conclusiones vigentes, la reunión utilizará las conclusiones de la MET/TF/3 y las tareas del Programa de Trabajo 2026 como mecanismo de seguimiento para evaluar los avances logrados en las tareas correspondientes del Programa de Trabajo 2026.

2. Actividades emprendidas

2.1 La reunión examinará los resultados alcanzados para cada tarea incluida en el Programa de Trabajo 2026 y evaluará su contribución al cumplimiento de las conclusiones vigentes de la MET/TF/3.

2.2 Se presentarán los productos, documentos, presentaciones técnicas, actividades de capacitación, materiales guía y demás evidencias desarrolladas en apoyo de las tareas asignadas.

2.3 Con base en los resultados presentados, la reunión identificará:

- las conclusiones que puedan considerarse completadas;
- las conclusiones que requieran mantenerse activas;
- actividades adicionales necesarias para alcanzar los resultados previstos;
- oportunidades para la actualización futura del Programa de Trabajo del MET/TF.

2.4 Con el fin de facilitar el seguimiento de las actividades y la correlación entre las conclusiones de la MET/TF/3 y las tareas del Programa de Trabajo 2026, la Tabla 1 presenta la relación entre las tareas programadas y las conclusiones asociadas.

Tabla 1. Relación entre las Conclusiones de la MET/TF/3 y las Tareas del Programa de Trabajo 2026

Número de la tarea	Alcance	Responsable	Conclusión asociada
T01. OPMET IWXXM	Implementación regional de IWXXM, interoperabilidad AMHS, METNO, EDIS, tablas de enrutamiento IWXXM y propuesta de servicio temporal TAC-IWXXM.	Grupo Ad hoc integrado por Cuba, Estados Unidos, México y CMO	C1 – Aceleración de la Implementación Regional de IWXXM C2 – Fortalecimiento de la Interoperabilidad mediante EDIS y METNO
T02. ABO (AMDAR/Otras ABO)	Promoción del Programa ABO mediante campañas, talleres y coordinación con RASG-PA.	Secretaría	N/A
T03. QMS & SSO (Marco Integrado)	Implementación del Sistema de Gestión de la Calidad, vigilancia, auditorías, formación de inspectores y transición a ISO 9001:2026.	Evelyn Quiroz (Costa Rica) y Keneth Keer (CMO)	C5 – Promoción de la Implementación del Sistema de Gestión de la Calidad mediante la Difusión de Buenas Prácticas C6 – Fortalecimiento e Implementación del Sistema de Gestión de la Calidad y Preparación para la Transición a ISO 9001:2026
T04. PANS-MET / Enmienda 82 (Anexo 3)	Implementación de VONA, coordinación VAAC y apoyo a los requisitos de la Enmienda 82.	Karen Shelton-Mur (Estados Unidos)	C4 – Aceleración de la Implementación y Diseminación de VONA
T05. Designación Oficial de Autoridades MET/Proveedores	Designación formal de Autoridades Meteorológicas y Proveedores de Servicios Meteorológicos, incluyendo material guía.	Secretaría	N/A

Número de la tarea	Alcance	Responsable	Conclusión asociada
T06. Webinar WIFS API	Promoción de nuevas capacidades WAFS/WIFS y apoyo a la transición técnica de los Estados.	Karen Shelton-Mur (Estados Unidos)	C3 – Aprovechamiento de las mejoras de los WAFS, incluidos los pronósticos SIGWX y la herramienta gráfica de pronóstico de turbulencia
T07. Contingencias Huracanes	Coordinación regional y enfoque multiamenazas para fenómenos meteorológicos severos.	Keneth Keer (CMO)	N/A
T08. Integración de la Información Meteorológica y Climatológica para la Resiliencia de ANSP	Integración de información meteorológica y climática para fortalecer la resiliencia operacional, ATFM y A-CDM.	María San Román (México)	N/A
T09. SIGMET (Colaboración Regional)	Coordinación SIGMET entre FIR adyacentes y desarrollo de metodologías regionales.	Grupo Ad hoc (Cuba, Estados Unidos y México)	N/A
T10. Cooperación Regional (SENEAM)	Acuerdos regionales, intercambio de expertos y fortalecimiento de la cooperación técnica.	Grupo Ad hoc (Cuba, Estados Unidos y México)	C7 – Fortalecimiento de la Colaboración Regional MET en las regiones NAM CAR
T11. e-ANP (Volúmenes I, II y III MET)	Actualización de los componentes MET del e-ANP y desarrollo del Volumen III.	Representantes de cada Estado	N/A
T12. ASBU/BBB – Mecanismo Regional	Seguimiento regional ASBU/BBB y elaboración del Informe MET 2026.	Secretaría, Evelyn Quiroz (Costa Rica) y Sergio González (México)	N/A

2.5 La revisión de las conclusiones y tareas permitirá no solamente determinar el grado de cumplimiento de los resultados previstos, sino también identificar lecciones aprendidas, necesidades emergentes y posibles actividades adicionales que deban incorporarse a futuras versiones del Programa de Trabajo del MET/TF.

3. Conclusión

3.1 La revisión sistemática de las conclusiones de la MET/TF/3 y de las tareas asociadas del Programa de Trabajo 2026 permitirá a la reunión evaluar objetivamente los avances alcanzados desde la MET/TF/3, determinar la efectividad de las acciones emprendidas y definir las acciones futuras necesarias para continuar fortaleciendo la implementación de los servicios meteorológicos aeronáuticos en las Regiones NAM/CAR. Asimismo, esta revisión contribuirá a consolidar los resultados obtenidos y servirá como insumo para futuras actualizaciones del Programa de Trabajo del MET/TF.

4. Acción sugerida a la Reunión

4.1 Se invita a la reunión a:

- revisar y discutir los avances alcanzados en la implementación de las conclusiones y decisiones de la MET/TF/3;
- validar, con base en las discusiones, cuáles conclusiones pueden considerarse completadas y cuáles requieren mantenerse activas;

- c) consolidar los resultados obtenidos y registrar los avances alcanzados respecto de las tareas del Programa de Trabajo 2026;
- d) identificar actividades complementarias, material guía, ajustes o nuevos productos que contribuyan al cumplimiento de las conclusiones que permanezcan vigentes; y
- e) proporcionar orientación para la actualización del Programa de Trabajo del MET/TF, incluyendo posibles nuevas tareas, prioridades y mecanismos de seguimiento.