



OACI

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

NOTA DE ESTUDIO

5

MET/TF/3— NE/02
08/12/25

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

**Cuestión 2 del
Orden del Día:**

**Seguimiento a las conclusiones y decisiones vigentes de la reunión
NACC/WG/10 y de sus Grupos de Tarea**

**SEGUIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES DE MET/TF DEL NACC/WG/10
PARA EL PROGRAMA DE TRABAJO DE 2026**

(Presentada por la Secretaría)

RESUMEN EJECUTIVO

Esta Nota de estudio analiza el seguimiento del Programa de Trabajo del MET/TF con base en los mandatos de la Décima NACC/WG (septiembre de 2025). Destaca las decisiones clave que afectan a la meteorología aeronáutica, incluyendo la difusión de datos IWXXM, la promoción del programa ABO y la integración de datos MET y climatológicos para la resiliencia. El documento insta a los Estados a presentar comentarios sobre las prioridades y los desafíos para orientar el Programa de Trabajo de 2026. Se fomenta la colaboración mediante el intercambio de recursos y de expertos para fortalecer la implementación regional y apoyar las próximas discusiones de la NACC/GT/RAP/4.

Acción:	Las acciones sugeridas se presentan en la Sección 3.
Objetivos Estratégicos:	<ul style="list-style-type: none">• Seguridad Operacional• Desarrollo económico del transporte aéreo• Protección del medio ambiente
Referencias:	<ul style="list-style-type: none">• Sumario de Discusiones (SoD) de la Décima Reunión del Grupo de Trabajo NACC/WG (NACC/WG/10), Tulum, México, septiembre de 2025.• Informe de la Tercera Reunión de Relatores del Grupo de Trabajo (NACC/WG/RAP/03), Oficina Regional NACC de la OACI, Ciudad de México, marzo de 2025.• Términos de Referencia del MET/TF.

1. Introducción

1.1 El seguimiento del programa de trabajo del MET/TF en esta sesión se articula a partir de los mandatos generados por la Décima Reunión del Grupo de Trabajo de Norteamérica, Centroamérica y Caribe (NACC/WG/10), celebrada en Tulum, México, del 8 al 12 de septiembre de 2025. Los resultados de dicho encuentro se consolidaron en el Sumario de Discusiones (SoD) provisional, el cual fue remitido a los

Estados y Organizaciones Internacionales con la solicitud de emitir sus comentarios o aprobación a más tardar el 2 de enero de 2026.

1.2 Es fundamental notar que el SoD no solo contiene las conclusiones y decisiones presentadas al cierre de la NACC/WG/10. Adicionalmente, se incorporaron dos conclusiones clave requeridas por los Directores Generales de Aviación: una para guiar los trabajos de Búsqueda y Salvamento (SAR) bajo el SAR/TF, y otra relativa a la Movilidad Aérea Urbana/Movilidad Aérea Avanzada (UAM/AAM), esta última designada a ser atendida por los/as Relatores/as de los Grupos de Tarea (TF), incluido el MET/TF.

1.3 La coordinación de este proceso de seguimiento intergrupar fue previamente gestionada y consolidada durante la Tercera Reunión de Relatores/as del Grupo de Trabajo (NACC/WG/RAP/03), que tuvo lugar en la Oficina Regional NACC de la OACI en Ciudad de México, del 24 al 27 de marzo de 2025.

1.4 El MET/TF/3, al abordar la Cuestión 2, se convierte en la plataforma para que el Grupo de Tarea evalúe el estado de implementación de sus mandatos específicos. El resultado de este análisis es crucial, ya que la información consolidada sobre los avances y los desafíos en meteorología aeronáutica será el insumo principal para la próxima Cuarta Reunión de Relatores/as del Grupo de Trabajo (NACC/WG/RAP/4), programada del 23 al 26 de marzo de 2026 en la Ciudad de México.

2. Discusión

2.1 El MET/TF debe enfocarse en el seguimiento de las conclusiones y decisiones de la NACC/WG/10 que impactan su programa de trabajo. Esto incluye, pero no se limita a, la Decisión NACC/WG/10/01 Programa de Trabajo del Grupo de Trabajo de la NACC/WG; la conclusión NACC/WG/10/07 Cooperación en meteorología aeronáutica entre los Estados de la región NAM/CAR, las Decisiones NACC/WG/10/04 Plan de acción para la implementación de la difusión de datos OPMET IWXXM, la Decisión NACC/WG/10/05 Promoción del programa ABO, la Decisión NACC/WG/10/06 Integración de datos MET y climatológicos para resiliencia, y la Conclusión NACC/WG/10/07 Cooperación en meteorología aeronáutica, entre otras que podrían determinar relevantes. El listado de conclusiones y decisiones se presenta en forma resumida en las páginas 4 y 5 del Sumario de Discusiones.

2.2 Se solicita a los miembros del MET/TF que, en el transcurso de la reunión, dediquen tiempo a la lectura detallada del Informe de la Décima Reunión del Grupo de Trabajo (NACC/WG/10), a fin de familiarizarse completamente con su contenido, prestando especial atención a las resoluciones adoptadas en preparación para la formulación del Plan de Trabajo 2026.

2.3 Para optimizar la discusión en la sesión, se invita a los representantes a proporcionar sus comentarios específicos por Estado sobre las resoluciones mencionadas. Dichos comentarios deben ser preparados como un texto corto que será compartido con la Secretaría (para su consolidación) y que se presentará verbalmente durante esta sesión del orden del día.

3. Acciones sugeridas

3.1 Se invita a la Reunión a:

- a) Tomar nota del Informe de Seguimiento consolidado del programa de trabajo del MET/TF (referido en el punto 2.1).
- b) Revisar y acordar las prioridades de implementación y los desafíos identificados por los Estados (referidos en los comentarios del punto 2.3).
- c) Utilizar esta información como base para la formulación del Programa de Trabajo del MET/TF para 2026.
- d) Identificar cómo pueden aportar o cooperar para el logro de las acciones necesarias, aprovechando sus capacidades nacionales y alineando sus contribuciones con los Términos de Referencia del MET/TF, promoviendo el intercambio de expertos, recursos técnicos o el desarrollo conjunto de guías.