



International
Civil Aviation
Organization

Organisation
de l'aviation civile
internationale

Organización
de Aviación Civil
Internacional

Международная
организация
гражданской
авиации

منظمة الطيران
المدني الدولي

国际民用
航空组织

Al responder haga referencia a:

Ref.: NT-NT-NE57-3— **E.OSG-NACC115457**

23 de septiembre 2025

Para: Estados y Organizaciones Internacionales

Asunto: **Invitación – 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

Tramitación

- Requerida:
- 1) Inclusión de cuestiones adicionales al Orden del Día Provisional a más tardar el **10 de octubre de 2025**
 - 2) Entrega de documentación a más tardar el **20 de noviembre de 2025**
 - 3) Registrar participantes a más tardar el **15 de noviembre**

Distinguido/a Señor/Señora:

En seguimiento de la Segunda Reunión del Grupo de Tarea (TF) de Meteorología Aeronáutica (MET) del Grupo de Trabajo de Norteamérica, Centroamérica y Caribe (NACC/WG) (MET/TF/2), celebrada Ciudad de México, México, 27 de febrero al 1 de marzo de 2024, y como resultado de 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, deseo invitar a su Administración/Organización a participar en la 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), que se celebrará en la Oficina Regional NACC de la OACI, en la Ciudad de México, México, del 9 al 12 de diciembre de 2025.

De conformidad con los Términos de Referencia (ToR) del MET/TF y mecanismos de trabajo acordados, se espera contar con la participación de los representantes de las autoridades meteorológicas a cargo de los servicios meteorológicos para la navegación aérea internacional y de los/as inspectores/as de las autoridades de aviación civil que supervisan dicho servicio, de los Estados y Territorios de las Regiones NAM/CAR de la OACI. Se invita igualmente a los/as representantes de las organizaciones internacionales a participar activamente. Los idiomas de trabajo de la reunión serán inglés y español, y se proporcionará interpretación simultánea si se registran a tiempo suficientes participantes de ambos idiomas.

... / 2

La reunión del MET/TF:

- Analizará la implementación del nuevo PANS-MET, evaluando su contribución en la prestación de servicios meteorológicos y en los procesos de vigilancia de la seguridad operacional, de acuerdo con los marcos de referencia de la OACI.
- Analizará el impacto de los fenómenos meteorológicos en la aviación civil y las posibles medidas de adaptación al cambio climático.
- Analizará las capacidades de los Estados para la vigilancia de la seguridad operacional y se definirán mecanismos para solucionar deficiencias.
- Revisará y actualizará el programa de trabajo del MET/TF y sus Términos de Referencia.

El orden del día provisional del evento se presenta en el **Apéndice A**. Los Estados que deseen presentar propuestas para la inclusión de cuestiones adicionales deberán hacerlo a más tardar el **10 de octubre de 2025**.

Agradeceríamos la confirmación de su participación a más tardar el **15 de noviembre de 2025** en el siguiente enlace: <https://forms.office.com/r/CkndxNm5xZ>

La lista de hoteles sugeridos, los mapas de localización de la Oficina Regional NACC de la OACI y Zona de Hoteles, así como otra información de utilidad está disponible en la sección “¿Visitará nuestra oficina?” del sitio web de la Oficina Regional NACC de la OACI (http://www.icao.int/NACC/Pages/visitors_info.aspx). Los/as participantes deberán realizar sus reservaciones directamente con los hoteles de manera oportuna.

Toda la documentación del encuentro estará disponible en la sección de reuniones de la siguiente página web: [NACC - Meetings](#) en cuanto esté lista. Dado que esta documentación estará en formato electrónico, no se distribuirá ninguna copia impresa durante el evento.

La documentación que su Administración/Organización desee presentar/entregar para la reunión deberá ser enviada lo más pronto posible por correo electrónico a esta Oficina en formato Microsoft Word (utilizando las plantillas que se anexan). Las notas de estudio, de extensión máxima de cuatro hojas excluyendo apéndices, deberán ser breves, contener alguna acción, y estar enfocadas en el tema).

Las notas de estudio deben presentarse en ambos idiomas, inglés y español. Las notas de información y presentaciones se publicarán únicamente en el idioma o idiomas en que se presenten. La fecha límite para recibir la documentación es el **20 de noviembre de 2025**.

Si requiere mayor información sobre este evento, por favor comuníquese con el Sr. Luis Sánchez, especialista regional en Meteorología Aeronáutica y Medio Ambiente o con su asistente, el Sr. Gerardo Kharriman al siguiente correo: nacc-met@icao.int.

Le ruego acepte el testimonio de mi mayor consideración y aprecio.



Christopher Barks
Director Regional
Oficina Regional para Norteamérica,
Centroamérica y Caribe (NACC)

Apéndices:

*A – Orden del Día Provisional; B – Plantilla Nota de Estudio;
C – Plantilla Nota de Información; D – Plantilla Apéndice*

<https://oaci.sharepoint.com/sites/NACCRegionalOfficeTeam/Shared Documents/00-Files/NE - External Relations/NE 57-3 - NACC WG TF Meetings/METTF/2503-METTF03/Correspondence/-Estados-Invitation-METTF3.docx> / GKE



OACI

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

**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

**APÉNDICE A
ORDEN DEL DÍA PROVISIONAL**

- | | |
|--|---|
| Cuestión 1 del
Orden del Día: | Adopción del Orden del Día Provisional y del Horario |
| 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 |
| Cuestión 3 del
Orden del Día: | Impacto de los fenómenos meteorológicos en la aviación |
| Cuestión 4 del
Orden del Día: | Requisitos para los servicios meteorológicos actuales y futuros |
| Cuestión 5 del
Orden del Día: | Sistema estatal de vigilancia de la seguridad operacional y Sistemas de Gestión
de la Calidad |
| Cuestión 6 del
Orden del Día: | Actualización del programa de trabajo del MET/TF y sus Términos de Referencia
(ToR) |
| Cuestión 7 del
Orden del Día: | Otros asuntos |

**ORDEN DEL DÍA PROVISIONAL
NOTAS ACLARATORIAS**

Cuestión 1 del

Orden del Día: Adopción del Orden del Día Provisional y del Horario

Bajo esta cuestión la Reunión revisará el orden del día y el horario provisional y los adoptará. Se presentarán los objetivos y expectativas generales de la reunión.

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

Bajo esta cuestión la Reunión dará seguimiento a las conclusiones y decisiones válidas de la NACC/WG/10 y sus Grupos de Tarea, enfatizando el impacto de estas en el programa de trabajo del MET/TF.

Cuestión 3 del

Orden del Día Impacto de los fenómenos meteorológicos en la aviación

Bajo esta cuestión del orden del día, la Reunión discutirá el impacto de los fenómenos meteorológicos en la aviación civil internacional, analizarán las medidas de adaptación relacionadas con la influencia del cambio climático en la frecuencia y severidad de los fenómenos meteorológicos en las regiones NAM/CAR.

Cuestión 4 del

Orden del Día Requisitos para los servicios meteorológicos actuales y futuros

Bajo esta cuestión del orden del día, la Reunión revisará y armonizará conceptos esenciales de los servicios meteorológicos para la navegación aérea internacional según lo dispuesto en el Anexo 3 y los Procedimientos para los Servicios de Navegación Aérea - Meteorología Documento OACI 10157, lo incluido en los Planes de Navegación Aérea Electrónicos (e-ANP) y de conformidad con los Marcos de referencia de los Elementos Constitutivos Básicos (BBB) y Mejoras por bloques del sistema de aviación (ASBU).

Cuestión 5 del

Orden del Día Sistema estatal de vigilancia de la seguridad operacional y Sistemas de Gestión de la Calidad

Bajo esta cuestión del orden del día, la Reunión analizará las capacidades de los Estados para la vigilancia de la seguridad operacional de los proveedores del servicio meteorológico y determinará los mecanismos para identificar y apoyar la resolución de deficiencias de navegación aérea y problemas de seguridad operacional asociados a los servicios meteorológicos aeronáuticos.

**Cuestión 6 del
Orden del Día**

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

Bajo esta cuestión del orden del día, la Reunión revisará y actualizará el programa de trabajo del MET/TF y sus Términos de referencia (ToR), y ajustará el programa de trabajo.

**Cuestión 7 del
Orden del Día**

Otros asuntos

Bajo esta cuestión del orden del día se analizará cualquier otro asunto adicional que no pudiera ser abordado dentro de las cuestiones precedentes.