



WMO OMM

World Meteorological Organization
 Organisation météorologique mondiale
 Organización Meteorológica Mundial
 Всемирная метеорологическая организация
 المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
 世界气象组织

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300
 CH 1211 Genève 2 – Suisse
 Tél.: +41 (0) 22 730 81 11
 Fax: +41 (0) 22 730 81 81
 wmo@wmo.int – public.wmo.int

Nuestra ref.: 18331/2022/S/AVI

9 de agosto de 2022

Anexo: 1 (disponible en inglés solamente)

Asunto: Seminarios de formación en meteorología aeronáutica de la OMM y la Oficina Meteorológica del Reino Unido, en colaboración con la Oficina de Meteorología de Australia y el Servicio Meteorológico de Nueva Zelandia, 8 a 10 de noviembre de 2022, en línea

Finalidad: Las siguientes acciones deberán llevarse a cabo, a más tardar, el **24 de septiembre de 2022**:

- 1) Cada candidato deberá cumplimentar y presentar en línea un formulario de designación de participantes.
- 2) El Representante Permanente deberá enviar a la OMM una carta de designación en apoyo a cada participante (o grupo de participantes).
- 3) Cuando proceda, cada participante deberá enviar por correo electrónico a la OMM una copia de un certificado de competencia lingüística en inglés.

Estimado señor/Estimada señora:

Me complace informarle que la Oficina Meteorológica del Reino Unido (UKMO), en colaboración con la Oficina de Meteorología de Australia (BoM) y el Servicio Meteorológico de Nueva Zelandia (MetService), organizará seminarios de formación en meteorología aeronáutica del 8 al 10 de noviembre de 2022. Los seminarios se están organizando en estrecha colaboración con el Equipo de Expertos sobre Enseñanza, Formación Profesional y Competencias (ET-ETC), que forma parte del Comité Permanente de Servicios para la Aviación (SC-AVI) de la Comisión de Aplicaciones y Servicios Meteorológicos, Climáticos, Hidrológicos y Medioambientales Conexos (SERCOM) de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

Debido a las consecuencias derivadas de la pandemia de COVID-19, los seminarios se dictarán íntegramente en línea a través de Microsoft Teams.

El objetivo de los seminarios es dar formación, orientación y ejemplos prácticos de varios aspectos fundamentales de la meteorología y la predicción aeronáutica. Los seminarios se centrarán en los siguientes temas: la base de las nubes y la visibilidad en los aeródromos, las erupciones volcánicas y las cenizas volcánicas en la atmósfera, y las condiciones de hielo en el espacio aéreo en ruta. Los seminarios serán de gran utilidad para los formadores y los pronosticadores que se ocupan de la meteorología aeronáutica operativa.

Los Representantes Permanentes del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, de Australia y de Nueva Zelandia han pedido a la OMM que invite a los Miembros de las Asociaciones Regionales (AR) I (África), II (Asia), V (Suroeste del Pacífico) y VI (Europa) a designar participantes. A ese respecto, se adjunta a la presente, solo en idioma inglés, el programa provisional (anexo) de los seminarios.

A los Representantes Permanentes de los Miembros de la AR I (África), la AR II (Asia), la AR V (Suroeste del Pacífico) y la AR VI (Europa) de la OMM (distribución limitada)

Se elaborará una lista de participantes preseleccionados a partir de las candidaturas recibidas, y se seleccionará a los candidatos que participarán en los seminarios dando prioridad a los que proceden de países en desarrollo o países menos adelantados y teniendo en cuenta el equilibrio regional y de género en la medida de lo posible. Está previsto que se seleccionen hasta 30 participantes en total entre las candidaturas recibidas de los Miembros de las Asociaciones Regionales I y VI y hasta 30 participantes en total entre las candidaturas recibidas de los Miembros de las Asociaciones Regionales II y V.

Dado que estos seminarios se dictan en línea, es esencial que los participantes tengan un acceso adecuado a la Internet pública, incluido un ancho de banda suficiente, así como acceso al programa informático o a la aplicación en línea de Microsoft Teams.

Antes de los seminarios se pondrá a disposición de los participantes una serie de presentaciones pregrabadas, foros de debate y material de referencia pertinente a través de un sitio web específico de la plataforma de aprendizaje Moodle. Se espera que los participantes consulten activamente el material de referencia por adelantado y que debatan sobre los temas que se presentarán durante los seminarios en línea. Se estima que la lectura de dicho material de referencia llevará aproximadamente un día completo en total.

Se entregará un certificado a los participantes al finalizar los seminarios. Para obtener un certificado, los participantes deberán completar el material que se entregará con antelación a los seminarios y deberán asistir a todas las sesiones interactivas en línea.

Hay un formulario de designación (solo en inglés) disponible en línea utilizando Microsoft Forms (<https://forms.office.com/r/LGRfHWpk4v>). Este formulario en línea debe ser cumplimentado en inglés y presentado por cada participante, a más tardar, el **24 de septiembre de 2022**. Además, el Representante Permanente deberá enviar a la OMM (wmo@wmo.int) una carta de apoyo de cada participante (o grupo de participantes), a más tardar, el **24 de septiembre de 2022**. Tenga en cuenta que no se considerarán los formularios presentados en línea sin una carta de apoyo del Representante Permanente correspondiente.

El idioma de trabajo de los seminarios será el inglés, y el material de referencia estará redactado únicamente en ese idioma. Por ello, es fundamental que los participantes tengan un buen nivel de comprensión del inglés y lo hablen con fluidez. Los participantes cuya lengua materna no sea el inglés deberán enviar por correo electrónico una copia de su certificado de competencia lingüística en inglés a la OMM (aviation@wmo.int), a más tardar, el **24 de septiembre de 2022**.

Asegúrese de que no se presenten más de tres (3) candidaturas de cada país. Por cuestiones de planificación, no se considerarán las designaciones recibidas después del 24 de septiembre de 2022. Se notificará, antes del 1 de octubre de 2022, a los participantes que hayan sido seleccionados entre las candidaturas recibidas.

Si tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto con la División de Servicios para la Aviación de la Secretaría de la OMM (aviation@wmo.int).

Le saluda atentamente



Dra. Elena Manaenkova
por el Secretario General

**WMO/UK Met Office/BOM/New Zealand MetService
Aviation Meteorology Training Seminar**

8 to 10 November 2022 (Online)

PROVISIONAL PROGRAMME

Topics to be covered by the pre-seminar resource materials and online seminars comprise:

- (1) Cloud base and visibility at aerodromes.
- (2) Volcanic eruptions and volcanic ash in the atmosphere.
- (3) Icing conditions in en-route airspace.

NOTE. — *There will be a series of pre-seminar resource materials available on the WMO Standing Committee on Services for Aviation (SC-AVI) Moodle training portal (<https://aviationtraining.wmo.int>). These will be made available in advance of the online seminars. **Participants are required to interact with and complete the online resource materials prior to joining the online seminars.** The pre-seminar resource materials will require approximately one workday of time (cumulative).*

Tentative Timetable
(Precise timings may be subject to change)

November 2022	Tuesday, 8 November	Wednesday, 9 November	Thursday, 10 November
RA II (Asia) and RA V (South-West Pacific)	Session 1: Cloud base and visibility at aerodromes 0500—0700 UTC	Session 2: Volcanic eruptions and volcanic ash 0500—0700 UTC	Session 3: Icing conditions en- route 0500—0700 UTC
RA I (Africa) and RA VI (Europe)	Session 1: Cloud base and visibility at aerodromes 1000—1200 UTC	Session 2: Volcanic eruptions and volcanic ash 1000—1200 UTC	Session 3: Icing conditions en- route 1000—1200 UTC
