

**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

Notre réf.: 18331/2022/S/AVI

9 août 2022

Annexe: 1 (disponible en anglais seulement)

Objet: Séminaires de formation en météorologie aéronautique de l'OMM et du Service météorologique du Royaume-Uni, en partenariat avec le Bureau météorologique australien et le Service météorologique néo-zélandais (8-10 novembre 2022, en ligne)

Suite à donner: Avant **le 24 septembre 2022** au plus tard:

- 1) Tous les candidats doivent remplir le formulaire de candidature et le soumettre en ligne;
- 2) Les représentants permanents doivent envoyer à l'OMM une lettre de recommandation pour chacun de leurs candidats (ou groupes de candidats);
- 3) Le cas échéant, les candidats doivent faire parvenir à l'OMM par courriel la copie d'une attestation de maîtrise de la langue anglaise.

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir de vous informer que le Service météorologique du Royaume-Uni (Met Office) organisera des séminaires de formation en météorologie aéronautique du 8 au 10 novembre 2022, en partenariat avec le Bureau météorologique australien (BoM) et le Service météorologique néo-zélandais (MetService). Ces séminaires sont organisés en étroite collaboration avec la Commission des services et applications se rapportant au temps, au climat, à l'eau et à l'environnement (SERCOM) et l'Équipe d'experts pour l'enseignement, la formation et les compétences (ET-ETC) relevant du Comité permanent des services à l'aviation (SC-AVI).

En raison de la situation liée à la pandémie de COVID-19, ces séminaires se dérouleront entièrement en ligne sur Microsoft Teams.

Les séminaires ont pour objet de former les participants à plusieurs aspects fondamentaux de la météorologie et de la prévision aéronautique et de leur donner des conseils et des exemples concrets dans ces domaines. Ils porteront sur les thèmes suivants: la base des nuages et la visibilité dans les aéroports, les éruptions volcaniques et le rejet de cendres volcaniques dans l'atmosphère, ainsi que les conditions de givrage dans l'espace aérien pendant la phase de croisière. Ces séminaires seront particulièrement utiles aux prévisionnistes et aux formateurs en météorologie aéronautique.

Les Représentants permanents du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, d'Australie et de Nouvelle-Zélande ont demandé à l'OMM d'inviter les Membres des Conseils régionaux I (Afrique), II (Asie), V (Pacifique Sud-Ouest) et VI (Europe) à désigner des personnes susceptibles de participer aux séminaires. Vous trouverez ci-joint le programme provisoire des séminaires, en anglais seulement.

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM relevant des Conseils régionaux I (Afrique), II (Asie), V (Pacifique Sud-Ouest) et VI (Europe) (distribution restreinte)

Un premier tri des candidatures reçues sera effectué avant de sélectionner les participants. La priorité sera accordée aux participants des pays en développement ou des pays les moins avancés. Dans la mesure du possible, un équilibre entre les régions et un ratio hommes-femmes seront respectés. Il est prévu de sélectionner au maximum 30 participants parmi l'ensemble des candidatures reçues des Membres des Conseils régionaux I et VI, et autant parmi toutes celles reçues des Membres des Conseils régionaux II et V.

Étant donné que ces séminaires se dérouleront en ligne, il est essentiel que les participants disposent d'un accès adapté à Internet et d'une capacité de bande passante suffisante, ainsi que d'un accès au logiciel ou à l'application Microsoft Teams.

Plusieurs présentations préenregistrées, ressources documentaires et forums de discussion seront mis à la disposition des participants avant les séminaires via un portail de formation Moodle créé pour l'occasion. Il est attendu des participants qu'ils consultent les ressources documentaires à l'avance et qu'ils débattent des sujets présentés pendant les séminaires. On estime que l'étude des ressources documentaires préalable aux séminaires représente environ une journée complète de travail.

Un certificat sera délivré aux participants à l'issue des séminaires. Pour obtenir ce certificat, les participants doivent avoir consulté les documents communiqués avant les séminaires et avoir assisté à toutes les séances interactives en ligne.

Un formulaire de candidature est disponible en ligne (en anglais uniquement) dans Microsoft Forms (<https://forms.office.com/r/LGRfHWpk4v>) Les candidats doivent remplir ce formulaire en anglais et le soumettre au plus tard **le 24 septembre 2022**. En outre, les représentants permanents doivent faire parvenir à l'OMM (wmo@wmo.int) une lettre de recommandation pour chacun de leurs candidats (ou groupes de candidats) (wmo@wmo.int) au plus tard **le 24 septembre 2022**. Veuillez noter qu'un formulaire de candidature soumis en ligne sans lettre de recommandation du représentant permanent ne sera pas examiné, et inversement.

Les ressources documentaires ne seront disponibles qu'en anglais, langue dans laquelle se dérouleront les séminaires. Il est donc indispensable que les participants aient une bonne compréhension et une bonne maîtrise de cette langue. Les candidats dont la première langue n'est pas l'anglais doivent faire parvenir par courriel à l'OMM (aviation@wmo.int) une copie de leur attestation de maîtrise de la langue anglaise au plus tard **le 24 septembre 2022**.

Veuillez vous assurer qu'il n'y a pas plus de trois (3) candidatures par pays. Nous vous prions de bien vouloir noter par ailleurs que, pour des raisons d'organisation, aucune candidature ne sera examinée après le 24 septembre 2022. Les candidats sélectionnés seront informés au plus tard le 1^{er} octobre 2022.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter la Division des services à l'aviation (aviation@wmo.int) du Secrétariat de l'OMM.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Elena Manaenkova
pour le Secrétaire général

**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