

**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

Ref.: 19418/2023-19 MS

Notre réf.: 19418/2023/MS

6 septembre 2023

Annexe: 1 (disponible en anglais seulement)

Objet: Invitation à participer au Forum scientifique régional (Bucarest, Roumanie, 10 et 11 octobre 2023)

Suite à donner: Confirmation de participation au forum mentionné en objet avant le **12 septembre 2023**

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir de vous inviter à participer au prochain Forum scientifique régional, qui se tiendra à Bucarest, les 10 et 11 octobre 2023. Ce forum, qui revêt une très grande importance pour la Région, s'articule autour de plusieurs thèmes clés, dont l'Initiative EW4ALL, un programme de recherche régional pour au moins les deux prochaines années, l'utilisation de l'intelligence artificielle, l'importance cruciale de la communication scientifique et le passage de la recherche à l'exploitation. Votre présence et votre point de vue enrichiraient considérablement les discussions, en particulier à la lumière de votre participation aux activités du Conseil régional VI de l'Organisation météorologique mondiale (OMM).

À l'heure où l'OMM se réunit pour traiter de questions fondamentales, je vous invite instamment à choisir avec soin les membres qui composeront la délégation de votre pays. Accorder la priorité à des experts qui siègent déjà dans les organes de travail du Conseil régional VI garantira un échange d'idées fluide et des efforts collectifs plus unifiés.

En outre, je recommande de faire appel aux membres du Conseil national de la recherche afin d'assurer une meilleure collaboration interinstitutionnelle, en particulier dans le domaine clé de l'application concrète des résultats de la recherche sous forme de pratiques météorologiques opérationnelles. J'attire votre attention sur la table ronde de haut niveau, qui devrait avoir lieu lors de la séance d'ouverture. Cette table ronde impliquera des délibérations au niveau ministériel sur les stratégies les plus efficaces à mettre en œuvre pour donner suite aux recommandations de la Conférence régionale de 2022 sur le rôle futur des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN). Ces recommandations ont été méticuleusement regroupées dans les actes de la Conférence, qui seront bientôt diffusés à tous les Membres. La participation de représentants ministériels de haut niveau à ce dialogue contribuera de façon significative à tracer la voie à suivre.

Vous trouverez en [annexe](#) un programme préliminaire, à titre de référence. De plus amples détails seront communiqués aux participants confirmés.

Nous vous invitons à prévoir la participation en personne d'au moins un(e) représentant(e), avec la possibilité, pour des participants supplémentaires, d'assister au forum à distance. Une confirmation rapide de présence nous aiderait grandement dans notre processus de planification.

Aux: Représentants permanents des Membres du Conseil régional VI de l'OMM

cc: Conseillers en hydrologie

Il convient de noter que le Forum se déroulera exclusivement en anglais. Il est important que les participants aient un bon niveau d'anglais pour que les débats soient productifs et fructueux tout au long de cet événement.

La participation de votre représentant(e) sera de préférence financée à partir des ressources de votre institution ou de votre projet. Cette approche collaborative, gage de réussite, renforce l'implication de toutes les parties prenantes dans les travaux du Forum.

Toutefois, étant donné notre engagement à faciliter la participation de chacun, nous sommes prêts à envisager, sur demande, d'accorder une aide financière. Cette dernière sera partielle compte tenu des ressources budgétaires limitées allouées à cet événement.

J'espère que vous pourrez vous joindre à nous à Bucarest et enrichir les discussions de votre point de vue unique. Nous apprécions votre contribution et nous réjouissons de recevoir votre réponse.

Veillez confirmer votre participation par courriel au Bureau régional pour l'Europe, à l'adresse roe@wmo.int, avant le **12 septembre 2023**. Veuillez préciser la composition de votre délégation et indiquer si les membres de celle-ci participeront au Forum en personne ou à distance.

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



Petteri Taalas
Secrétaire général

RA VI SCIENTIFIC FORUM**10–11 October 2023****Bucharest, Romania****TENTATIVE PROGRAMME****Day 1: Tuesday, 10 October 2023****0930** Registration of participants**1000–1200** Session 1
Pioneering Progress: Uniting Science for a Thriving Future**Chair** Dr Elena MATEESCU, Director General of the National Meteorological Administration of Romania, PR of Romania with WMO and RA VI president.

Description: The opening session of the Regional Scientific Forum will feature keynote speeches from prominent scientific figures, setting the stage for fruitful discussions, exchange of ideas, and the formulation of objectives to advance scientific knowledge and make a positive impact on society. The title emphasizes the pursuit of ground-breaking research and innovation and highlights the importance of collaboration and unity within the scientific community to address global challenges and promote a prosperous and sustainable future.

A pivotal element of this session is a high-level panel discussion. Esteemed ministers and representatives will convene to discuss strategic approaches in response to the recommendations outlined in the 2022 Regional Conference on the Future Role of National Meteorological and Hydrological Services (NMHSs). These recommendations, which will be presented at the Forum, hold immense significance for shaping our path forward.

1300–1500 Session 2
Advancements in Science and the Quest for Knowledge:
Bridging Gaps and Exploring Frontiers**Co-Chairs** Prof. Jürg LUTERBACHER and Dr Kornelia RADICS

Description: This session highlights the Regional Scientific Forum's emphasis on 'Advancements in Science', showcasing cutting-edge research and breakthroughs. It emphasizes the Forum's mission to explore new horizons, address knowledge gaps, and push the boundaries of knowledge. The session aims to mobilize the scientific community, encouraging interdisciplinary discussions and collaborative efforts towards transformative research endeavours.

1530–1730 Session 3
Implementing the EW4All in RA VI (with emphasis on WMO-led Pillar 2) and
community-based early warning system**Co-Chairs** Mr Milan Dacic and TBC

Description: This interactive session is dedicated to advancing the development of the action plan for the implementation of the Early Warning for All (EW4All) initiative in WMO Regional Association VI (RA VI). The primary focus of this session is to present the draft action plan for EW4All, with a special emphasis on WMO-led *Pillar 2: Detection, observations, monitoring, analysis and forecasting of hazards*. Participants will actively engage in discussions and provide valuable input to shape the action plan. Furthermore, the session will explore how the scientific community can play a pivotal role in facilitating the successful implementation of EW4All, ensuring inclusivity and resilience.

1900 **Social event**

Day 2: Wednesday, 11 October 2023

0900 Registration of participants

0930–1200 Session 4
Regional Research Programme for 2024–2025 and Beyond

Co-Chairs Prof. Adina Eliza CROITORU and Dr Vladimir DJURDJEVIC

Description: This session is dedicated to presenting and discussing the Regional Research Programme for 2024–2025 and beyond, with a particular emphasis on the integration of Artificial Intelligence (AI) applications in weather, water, and climate research. The session will provide an overview of the programme's strategic objectives, research priorities, and expected outcomes for the upcoming years.

1300–1500 Session 5
Science Communication, including Science Art Gallery

Co-Chairs Dr Jutta THIELEN–DEL POZO and Mr Murat ALTINYOLLAR

Description: The objective of this session is to showcase and explore effective science communication strategies and methodologies, with a specific focus on social science research related to weather, water, and climate. The session aims to highlight the critical role of incorporating social science perspectives in addressing climate change, weather adaptation, and water resource management. Additionally, the session seeks to foster knowledge exchange and collaboration among researchers, policymakers, and communicators, recognizing the importance of bridging the gap between scientific knowledge and societal impacts.

1530–1700 Session 6
Closing Ceremony: Resolutions and Conclusion

Co-Chairs Dr Elena MATEESCU and Prof. Adina Eliza CROITORU

Description: The concluding session of the Regional Scientific Forum will highlight the key insights, outcomes, and recommendations from all sessions. It aims to inspire participants to implement the identified action points and resolutions, emphasizing the importance of collaboration in addressing weather, water, and climate challenges. Session chairs will share their remarks, and the resolution document will serve as a roadmap for future initiatives.
