

**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.: 06241/2023-17 S/DPS

文件编号: 06241/2023/S/DMPS/CAP

2023 年 4 月 11 日

主题: 年度公共警报协议(CAP)研习班和培训计划 (2023 年 10 月 10 至 12 日)

要求采取的行动: 请会员考虑参加该 CAP 研习班与培训计划

尊敬的先生/女士,

谨此通知您, 2023 年度公共警报协议(CAP)研习班和培训将于 2023 年 10 月 10 至 12 日在红十字会与红新月会国际联合会(IFRC)总部大楼(Chemin des Crêts 17, Petit-Saconnex, 1209, 瑞士日内瓦)举行。IFRC 将与国际应急管理人员协会 (IAEM)、国际电信联盟 (ITU)、结构信息标准促进组织 (OASIS) 和世界气象组织 (WMO) 合作主办此次活动。本次 CAP 研习班和培训的主要目标是提高认识、加强信息共享和促进 CAP 的实施。

推进 CAP 将促进 WMO 全球多灾种警报系统(GMAS), 以“提高并加强与极端和/或潜在高影响天气、水和气候事件相关的权威警报与信息的提供”。CAP 的实施也有助于“联合国全民预警”倡议, 该倡议力求确保地球上的每一个人都受到预警系统的保护。

此外, 在其 2022 年 10 月的第二次届会上, 天气、气候、水及相关环境服务与应用委员会 (SERCOM-2) 通过了一项建议, 拟将 CAP 的实施纳入《技术规则》第一卷: 通用气象标准和推荐做法 (WMO-No. 49), 供大会于 2023 年 5 月/6 月批准。注意到 CAP 对于全灾种警报报文在所有媒体上同时、一致分发的价值, 因此敦促国家气象和水文部门加以遵守。

谨此邀请您提名人员参加此次研习班。注册链接详见[这里](#)。此外, 有机会在 CAP 研习班上作为发言人介绍您在 CAP 实施方面的国家经验。若您有意向, 请通过电子邮件 [eliot.j.christian@alert-hub.org](mailto:eliot.j.christian@alert-hub.org) 与该计划的委员会联系, 并请抄送 [arobertson@wmo.int](mailto:arobertson@wmo.int) 和 [vvasquez@wmo.int](mailto:vvasquez@wmo.int)。发言人名单将于 **2023 年 8 月 1 日** 确定, 故请尽早确认您是否参会。另请注意, WMO 有有效的资金, 用于支持参与 CAP 研习班和培训计划。将优先考虑支持最不发达国家和小岛屿发展中国家的要求。不过, 活动将采用到场参会和在线研讨会的混合形式。

我谨借此机会, 感谢您对 CAP 的实施和对 WMO 活动的一贯支持。

谨上

埃琳娜·玛娜妍科娃博士  
代秘书长

致: WMO 会员常任代表

抄送: 水文顾问