



## 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.: 03068/2021-15 MS

文件号: 03068/2021/MS/TRA/RTC

2021 年 3 月 2 日

附件: 1 (仅以英文提供)

主题: WMO RTC 2020 年年度报告和 2021 年课程

要求采取的行动: **2021 年 3 月 15** 日前提供您的回复

尊敬的先生/女士,

我谨向您和贵世界气象组织(WMO)区域培训中心的全体员工表示感谢, 感谢你们对 WMO 教育与培训计划的持久贡献。贵 RTC 是 WMO RTC 网络(见[附件](#)中的名单)的重要组成部分, 协助我们成功实现 WMO 服务于会员的优先事项。

依照执行理事会关于 RTC 作用的决定, 我谨请贵 RTC 准备 2020 年年度报告, 并将之直接递交 WMO 教育与培训(ETR)办公室([tra@wmo.int](mailto:tra@wmo.int))。报告的模板将以电子方式发送给所有 RTC 及其分中心, 也可向 ETR 办公室索取。请注意, 若贵 RTC 下有多个分中心, 则各分中心都应单独提交报告。

若您希望 WMO 更新我们关于贵 RTC 的代表、联系方式和交付信息等记录, 请使用报告中的表一提出建议, 该表已分享给所有 RTC, 副本可从 ETR 办公室([tra@wmo.int](mailto:tra@wmo.int))获取。此外, 敬请贵 RTC 在表二、表三、表四和表五中详细描述其 2020 年的课程和其他成就。表六包括了一些关于挑战、机遇和战略举措的其他反思问题, 可以帮助 WMO 更好地为 RTC 服务。

若您能使用表七向我们提供贵 RTC 2021 年的课程列表, 我将不胜感激。敬请注意, 若这些计划有任何变动, 您随后有机会予以更新。

希望能在**2021 年 3 月 15** 日前收到您的回复, 以便我们能开始为组成机构会议准备报告, 并规划我们的联合主办活动。若您对该报告有任何疑问或要求澄清的问题, 请随时联系 ETR 办公室([tra@wmo.int](mailto:tra@wmo.int))。

您诚挚的

张文建  
代秘书长

致: 主办 WMO 区域培训中心(RTC)的会员常任代表(有限分发)

抄送: 区域培训中心/分中心(RTC)全体主任/校长/代表

## WMO Regional Training Centres/Components

ALGERIA	Institut Hydrométéorologique de Formation et de Recherches (IHFR)
ANGOLA	Instituto Nacional de Meteorología e Geofísica (INAMET)
ARGENTINA	Universidad de Buenos Aires (UBA)
ARGENTINA	Servicio Meteorológico Nacional (SMN)
ARGENTINA	Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, UNL (FICH)
BARBADOS	Caribbean Institute for Meteorology and Hydrology (CIMH)
BRAZIL	Centro Virtual de Ensino e Treinamento em Meteorologia (CVEM)
CHINA	Nanjing University of Information, Science and Technology (NUIST)
CHINA	China Meteorological Administration Training Centre (CMATC)
COSTA RICA	Universidad de Costa Rica (UCR)
EGYPT	The Egyptian Meteorological Authority (EMA)
INDIA	India Meteorological Department Training Centre (IMD-New Delhi)
INDIA	Meteorological Training Institute (IMD-Pune)
INDIA	National Water Academy (NWA-Pune)
INDIA	Indian Institute of Technology Roorkee (IIRT-Roorkee)
INDONESIA	Agency for Meteorology, Climatology and Geophysics (BMKG)
INDONESIA	Research Centre for Water Resources (RCWR)
IRAN	Islamic Republic of Iran Meteorological Organization (IRIMO)
IRAQ	Iraqi Meteorological Organization (IMO)
ISRAEL	Postgraduate Training Centre for Applied Meteorology (PTCAM)
ITALY	National Research Council - Institute for BioEconomy (CNR-IBE)
KENYA	University of Nairobi (UON)
KENYA	Institute for Meteorological Training and Research (IMTR)
MADAGASCAR	Ecole Supérieure Polytechnique à Antananarivo (ESPA)
MADAGASCAR	Ecole Nationale d'Enseignement de l'Aéronautique et de la Météorologie (ENEAM)
NIGER	Centre Régional Agrhymet (AGRHYMET)
NIGER	Ecole Africaine de la Météorologie et de l'Aviation Civile (EAMAC)
NIGERIA	Federal University of Technology, Akure (FUTA)
NIGERIA	Meteorological Research and Training Institute (MRTI)
PERU	Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)
PERU	Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)
PHILIPPINES	Philippine Atmospheric, Geophysical and Astronomical Services Administration (PAGASA)
PHILIPPINES	University of the Philippines (UP)
QATAR	Qatar Aeronautical College (QAC)
REPUBLIC OF KOREA	Korea Meteorological Administration (KMA)
RUSSIAN FEDERATION	Advanced Training Institute of Roshydromet (ATI)
RUSSIAN FEDERATION	Russian State Hydrometeorological University (RSHU)
RUSSIAN FEDERATION	Moscow Hydrometeorological Technical School (MGMTEH)
SOUTH AFRICA	South Africa Weather Service (SAWS)
SPAIN	Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)
TURKEY	Turkish State Meteorological Service (TSMS)
UZBEKISTAN	Tashkent Hydrometeorological Professional College (THMPC)
VENEZUELA	Universidad Central de Venezuela (UCV)