

**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.: 15624/2024.1.7.5

文件编号: 15624/2024/S-DMPS/RA V-SWFP-SeA-Oceania

2024年9月26日

附件: 1份(仅提供英文)

主题: 东南亚-大洋洲次区域灾害性天气预报计划(SWFP)实施技术规划会议, 雅加达, 2025年2月10-14日。

要求采取的行动: 确认贵方指定的SWFP联络人/专家是否可以参加2025年2月10日至14日在雅加达举行的主题技术规划会议, 并尽快将您的回复发送给WMO秘书处, 最好**不迟于2024年10月25日**

尊敬的先生/女士,

WMO 灾害性天气预报计划(SWFP)已在世界九个次区域(包括南太平洋)实施, 以加强发展中国家、最不发达国家(LDC)或小岛屿发展中国家(SIDS)WMO会员国家气象水文部门的能力。SWFP旨在提供与灾害性天气有关的改进预报和预警服务, 以便减少对生命和生计、财产和基础设施的不利影响。每个次区域的SWFP区域次子计划由区域子计划管理组(RSMT)负责管理和监督, 管理组的构成主要是参与子计划的NMHS和推进子计划的全球和区域中心的指定代表。

借助最先进的**WMO 综合处理和预测系统(WIPPS)**中心的贡献, SWFP可将“级联预报过程”有效用于促进从全球到区域到国家层面高价值数值天气预报(NWP)产品的可用性和可获性。参与的世界气象中心(WMC)可提供NWP产品, 而相关的主要区域中心在对NWP产品以及卫星信息进行分析后, 向各次区域NMHS发布每日灾害性天气预报指导产品。灾害性天气指导产品的发布通常是针对大雨、强风和大浪等短期和中期预报。这些指导产品有助于参与国NMHS将信息转化为其国家/地方预报以及在必要时发布灾害性条件警示和警报。

为支持**联合国全民预警(EW4All)**倡议, 正在与会员合作, 并在我们的发展伙伴和捐助方的支持下, 扩大SWFP规模, 努力将其地理范围扩大到更多的国家和次区域, 此外还改进针对现有危害(例如, 大雨、强风和大浪)的灾害性天气指导产品, 以及酌情探索为其他重点危害(例如, 浪热/寒潮、强风暴、林火/野火等)提供指导的可能性。通过由英国政府外交、联邦和发展办公室(FCDO)资助的**亚太天气和气候信息服务(WISER)计划(WISER 亚太)(2022-2029)**, 英国气象局成为我们支持亚洲和太平洋SWFP活动的发展伙伴之一。

您可能还记得, 2024年初, WMO秘书处开始了东南亚-大洋洲次区域(SeA-Oceania)SWFP实施规划。2024年3月, 东南亚-大洋洲次区域国家以及潜在的参与WMC和区域专业气象中心(RSMC)被要求指定其国家SWFP联络人/专家在可行的情况下在次区域启动SWFP的实施。随后, 组织了**在线初步规划会议(2024年8月27日)**, 旨在向指定的联络人/专家通报SWFP框架及其对NMHS的潜在益处, 分享正在进行的SWFP区域子计划的经验, 并讨论东南亚-大洋洲次区域SWFP实施的前景。

致: WMO 文莱达鲁萨兰国、马来西亚、巴布亚新几内亚、东帝汶、澳大利亚、中国、日本、中国香港和大不列颠及北爱尔兰联合王国常任代表、ECMWF 主任

抄送: WMO 印度尼西亚常任代表、二区协主席和五区协主席

作为上述规划会议的后续行动，WMO 秘书处与印度尼西亚共和国气象、气候和地球物理局（BMKG）合作，将于 2025 年 2 月 10-14 日在雅加达组织召开关于东南亚-大洋洲次区域 SWFP 实施的面对面技术规划会议。此次会议旨在根据参与国家的需求和要求，确定东南亚-大洋洲次区域 SWFP 的实施范围、NWP 和基于影响的预报和警报服务（IBFWS），以及制定次区域实施计划初步草案。该会议还旨在商定 RSMT，以监督和管理东南亚-大洋洲次区域 SWFP 区域子计划（SWFP-SeA-Oceania）。

在此情况下，请您确认贵方指定的 SWFP 联络人/专家（如附件中所述）是否能够出席将于 2025 年 2 月 10 日至 14 日在雅加达举行的东南亚-大洋洲次区域 SWFP 实施主题技术规划会议。希望贵局/中心能够支付贵方联络人/专家参加此次主题会议的费用。然而，如这不可行，WMO 秘书处会根据要求，考虑为贵方专家参会提供的资助（机票和/或每日津贴）。请尽快**但不迟于 2024 年 10 月 25 日**将贵方的回复发送至 WMO 秘书处，并抄送 Ata Hussain 先生（ahussain@wmo.int）。

关于 WMO 非工作人员的保险保障，谨请您注意以下几点：

“获准由本组织出资差旅和/或从 WMO 领取 DSA 的非 WMO 工作人员须确保其对代表本组织公务差旅和出席会议期间因死亡、疾病或伤害发生的费用完全负责。因此，他们须全权负责为这些会议和活动期间安排人寿、健康、意外和任何其他形式的足额保险。”

WMO 的责任仅限于代表本组织从事服务或出席会议，由伤害和疾病福利保险覆盖，该保险有限覆盖医疗、急诊和补充公务差旅费。”

我谨此感谢您对 WMO 活动的一贯支持。

此致，



席勒斯特·绍罗教授
秘书长

15624/2024/S-DMPS/RA IV-SWFP-SeA-Oceania, ANNEX

**WMO Severe Weather Forecasting Programme (SWFP)
Regional Subprogramme for Southeastern Asia-Oceania**

List of National SWFP Focal Points and Experts
(as designated by NMHSs/WMCs/RSMCs in 2024)

Country/Centre	Name	Email Contact
Brunei Darussalam	Ms Harnina Morani	harnina.morani@met.gov.bn
Indonesia	Dr Agie Wandala Putra	agie.wandala@bmkg.go.id
Malaysia	Mr Ambun Dindang	ambun@met.gov.my
Papua New Guinea	Mr Benjamin Malai	binn_malai@hotmail.com
Timor-Leste	Mr Ozorio Anuno	ozorioanuno.dnmg@gmail.com
RSMC Hong Kong (Nowcasting)	Dr Chun-Kit Ho	ckho@hko.gov.hk
WMC Beijing	Ms Shunan Yang	shunanyoung@163.com
WMC ECMWF	Mr Matthieu Chevallier	matthieu.chevallier@ecmwf.int
WMC Exeter	Ms Helen Caughey	helen.caughey@metoffice.gov.uk
WMC Melbourne	Mr Todd Smith	todd.smith@bom.gov.au
WMC Tokyo	Mr Yutaka Sasagawa	sasagawa@met.kishou.go.jp

Ref.: 15624/2024.1.7.5

