

**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.: 09013/2024.2.3 SIWWR

文件编号: 09013/2024/SI/WWR

2024 年 6 月 4 日

主题: 请求提供近实时数据来增强对 S2S 数据集的贡献

尊敬的先生/女士,

我衷心感谢贵局为未来五年（2024-2028 年）次季节到季节预测项目（S2S）数据库做出持续贡献和给予支持。

正如前一封信函所述，在默认情况下，数据提供的内容、格式和数据可用性保持不变。然而，2023 年结束的 S2S 项目实时试点倡议取得成功后（期间为 16 个项目实时提供了 S2S 数据），世界天气研究计划（WWRP）鼓励贡献方同意将目前为 S2S 数据库提供数据的三周延迟时间缩短至 48 小时或一周。

这一请求考虑到有些 S2S 数据提供方正在扩大其免费和开放的数据政策，将次季节范围数据涵盖在内，以期提高对这些产品的使用和有效性。这完全符合 2021 年 10 月世界气象大会特别届会通过的“[决议 1 \(Cg-Ext\(2021\)\)](#) – WMO 关于地球系统数据国际交换的统一政策”和出版物《[WMO 统一数据政策](#)》。这有助于进一步免费和无限制获取数据，以及尽可能近实时提供数据。它还考虑到潜在的技术和政策限制，与 S2S 专家组协调开展讨论。

如您能在 **2024 年 6 月 15 日**前就缩短数据提供延迟的问题复函世界天气研究处科学官员 Nico Caltabiano 先生 ([avazcaltabiano@wmo.int](mailto:avazcaltabiano@wmo.int)) 和 S2S 专家组组长 Manuel Fuentes 先生 ([Manuel.Fuentes@ecmwf.int](mailto:Manuel.Fuentes@ecmwf.int))，我将不胜感激。如无反对意见，S2S 专家组将联系贡献方组织后续行动。

衷心感谢贵方对 WMO 和 WWRP 活动的持续支持。

此致，

Ko Barrett 女士  
代秘书长

收件人: WMO 会员常任代表: 澳大利亚; 巴西; 加拿大; 中国; 日本; 朝鲜民主主义人民共和国; 俄罗斯联邦; 英国; 美国 (有限分发)