

运行前的初步步骤

- ✓ 征集区域/次区域的国家(WDQMS) 联络点
- ✓ 熟悉现有的指导材料和RWC功能性 工具
- ✓ 使用以下指标, 为每个RWC负责的国家生成一份初始状态报告:

 未在OSCAR/地表注册的站点, 但在国际上交换数据

 长时间未发送任何数据的站点(“哑站”)

 根据OSCAR/地表, 发送超过 100%预期数据的站点

初始运行(上线)

- 自2020年3月起开始为下列事项 使用事件管理系统:

 注册问题

 根据指导原则跟进问题

 与国家联络点密切合作

- 收集有关功能性工具使用情况的 反馈



自2020年3月起
RWC上线



世界气象组织

2020

区域 WIGOS 中心 (RWC)启动



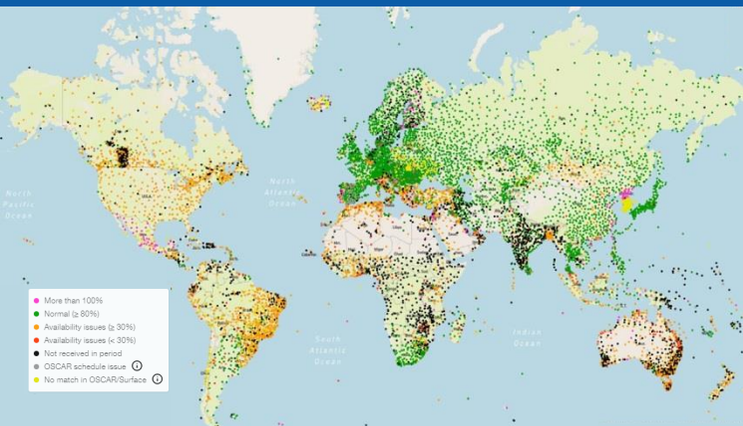
为什么？

WIGOS运行阶段(2020-2023年)的一个主要优先领域是区域WIGOS中心(RWC)的运行部署

RWC帮助会员管理OSCAR/地表中的元数据。它们还协助跟进WIGOS数据质量监控系统(WDQMS)出现的可用性和质量问题

RWC试点阶段的一个目标是为过渡到随后的运行阶段奠定坚实基础

在理想世界里，所有站点都会呈现绿色...



RWC启动的先决条件



接受关于RWC功能性工具的培训



就RWC所涵盖/管辖的国家的概念文件达成一致

相关指导和培训材料

- 《WMO全球综合观测系统指南》，WMO-No.1165 (https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=20135#.XxrYN577Q2w)
- 《面向WIGOS区域中心关于WIGOS资料质量监测系统的技术指南》，WMO-No.1224 (https://library.wmo.int/?lvl=notice_display&id=20759#.XxrZd577Q2w)
- WDQMS资源门户 (<https://etrp.wmo.int/course/view.php?id=173>)
- OSCAR/地表门户 (<https://etrp.wmo.int/course/view.php?id=146>)

RWC 功能性工具

监控网络工具
(<https://wdqms.wmo.int/>)

- OSCAR/地表
(<https://oscar.wmo.int/surface>)

事件管理系统
(<https://jira.ecmwf.int/projects/RWC/>)