

目标

WAMIS 的主要目标是为分发 WMO 会员发布的农业气象产品提供一个专用网络服务器。通过为农业气象信息提供一个中央站点，WAMIS 将帮助会员快捷、方便地评价各种公报并了解如何改进本国的公报。该网站还提供培训模块以进一步帮助会员提高本国农业气象公报的质量和编排。

背景

从科学认识和理解开始到信息评价结束是一个过程，农业气象信息分发是其中的一部分。但是，要让这种信息有用就必须具有准确性、及时性和有成本效益。因特网是能够完成这一任务的新技术之一，鼠标一按就可以找到大量及时的信息。此外，通过以有成本效益的方式向大量人员提供有用的知识，因特网在农业气象人员培训中也能发挥重要作用。

2001 年 10 月在巴巴多斯布里奇顿召开的“改进农业气象公报跨区域研讨会”上，与会人员提出了农业气象产品专用网络服务器的概念。作为该建议的后续行动，农业气象学委员会于 2002 年 5 月在华盛顿特区组织了一次关于因特网在农业气象产品方面的应用专家组会议。

通过这些会议创建了“世界农业气象信息服务 (WAMIS)”网站。WAMIS 的目标是以近实时的方式向全球农业界提供 WMO 会员发布的农业气象产品。这些产品每周、每月或每年制作一次，产品的格式从文本格式和 MS Word 文档到 PDF 格式。为农业气象信息提供一个中央站点有助于用户快捷、方便地评价各类公报并了解如何改进本国的公报。为进一步帮助会员提高本国农业气象公报的质量和编排，WAMIS 还将提供一个工具和资源部分，它又细分为以下主题：资料、信息、分发和反馈。本部分的各种材料是根据不同的资料来源编辑而成或专门为 WAMIS 而制作的，它包括与一些目前非常有用的软件、指南、网站门户、培训资源和辅导手册的链接。