

IA para Alertas Precoces para Todos — Projeto-Piloto do Malawi para Integrar o Modelo Meteorológico de IA 'Bris' na Previsão Nacional

AI in the Public Sector · Good practice · Malawi

Pontuação de qualidade: 47/100

Força da evidência: Moderada

Sumário

O serviço meteorológico do Malawi testou o modelo de IA 'Bris', da MET Norway, em parceria com a OMM, reduzindo o tempo de geração de previsões de várias horas para cerca de 10 minutos — mas os investigadores alertam que o sistema "ainda não está pronto" para alertas públicos autónomos, sem ganhos de precisão medidos até agora.

Dimensões-chave

Dimensão	Pontuação
Evidence of impact / measured public value	1/3
Transparency, fairness & accountability	2/3
Transferability / demonstrated replication	1/3
Scalability beyond pilot	1/3
Governance, capability & sustainability	2/3

Avaliado por C-NAPSE

Fontes de dados

C-NAPSE web research — acedido a 2026-07-13

Department of Climate Change and Meteorological Services (DCCMS), Malawi, with the World Meteorological Organization (WMO) and the Norwegian Meteorological Institute (MET Norway) — acedido a 2026-07-13

WMO project portfolio — AI for EW4All Malawi pilot — acedido a 2026-07-13

Geneva Solutions — AI promises to make weather forecasting cheaper, but is it reliable? — acedido a 2026-07-13

CREWS Initiative — Action Presentation Note: AI for EW4All Pilot Project, Malawi (PDF) — acedido a 2026-07-13

Citar — Evidoria. IA para Alertas Precoces para Todos — Projeto-Piloto do Malawi para Integrar o Modelo Meteorológico de IA 'Bris' na Previsão Nacional. ID persistente: a4a36abe-8090-4b1d-a4de-a86185e0b6e5.