

SAFE-RISCCS — O Piloto de IA do Nepal em Duas Aldeias para Prever Deslizamentos de Terra com Semanas de Antecedência

AI in the Public Sector · Boa prática · Nepal

Pontuação de qualidade: 27/100

Força da evidência: Cautelar / limitada

Sumário

Testado em Kimtang (Nuwakot) e Jyotinagar (Dhading), o SAFE-RISCCS combina imagens de satélite, chuva e sensores de solo para prever deslizamentos. Após dois meses, o consultor técnico disse que ainda está 'numa fase preliminar', precisando de um a dois anos de dados.

Dimensões-chave

Dimensão	Pontuação
Evidence of impact / measured public value	0/3
Transparency, fairness & accountability	0/3
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 2026-08-27

Nepal National Disaster Risk Reduction and Management Authority (NDRRMA), University of Melbourne, Tribhuvan University, University of Florence — acedido a 2026-08-27

UN-SPIDER: University of Melbourne researchers aid Nepal villagers — acedido a 2026-08-27

Landslide-prone Nepal tests AI-powered warning system (Oman Observer/AFP) — acedido a 2026-08-27

Citar — Evidoria. *SAFE-RISCCS — O Piloto de IA do Nepal em Duas Aldeias para Prever Deslizamentos de Terra com Semanas de Antecedência*. ID persistente: e427bda3-8564-4256-9ecb-cbe396d7da47.