

El primer sistema de previsión meteorológica con IA en vivo del Sudeste Asiático — DOST-PAGASA y ASTI (Filipinas)

AI in the Public Sector · Good practice · Filipinas

Puntuación de calidad: 60/100

Solidez de la evidencia: Descriptive / self-reported

Resumen

En octubre de 2024, PAGASA y ASTI (Filipinas), con la firma Atmo, desplegaron el primer sistema meteorológico con IA en vivo del Sudeste Asiático: cálculo de 3h a 15min, previsión de 2 a 14 días, resolución de 3km a 2km.

Dimensiones clave

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

Evaluable por C-NAPSE

Fuentes de datos

C-NAPSE web research — consultado el 2026-07-19

DOST-PAGASA (Philippine Atmospheric, Geophysical and Astronomical Services Administration) and DOST-ASTI, with Atmo Inc. — consultado el 2026-07-19

ASTI/DOST — official partnership announcement — consultado el 2026-07-19

Business Wire — press release with resolution/lead-time/runtime figures — consultado el 2026-07-19

GovInsider Asia — independent coverage of AI disaster-risk forecasting — consultado el 2026-07-19

Citar — Evidoria. *El primer sistema de previsión meteorológica con IA en vivo del Sudeste Asiático — DOST-PAGASA y ASTI (Filipinas)*. ID persistente: ea8caae7-cba2-4a53-be37-b4fbf9f8c5bd.