

# Deforestación e incendios en la Amazonía

**Matt Finer**

Senior Research Specialist & Director of MAAP  
Amazon Conservation



## MAAP #229: Deforestación e Incendios en la Amazonía 2024

junio 22, 2025



[Descargar PDF](#)

Continuando con nuestra serie anual, presentamos una mirada detallada de los principales focos de pérdida de bosques amazónicos en 2024, basado en los datos anuales definitivos publicados recientemente por la Universidad de Maryland y presentados en Global Forest Watch. Como en otros reportes de la serie, tomamos este conjunto de datos globales y lo analizamos específicamente para la Amazonía.

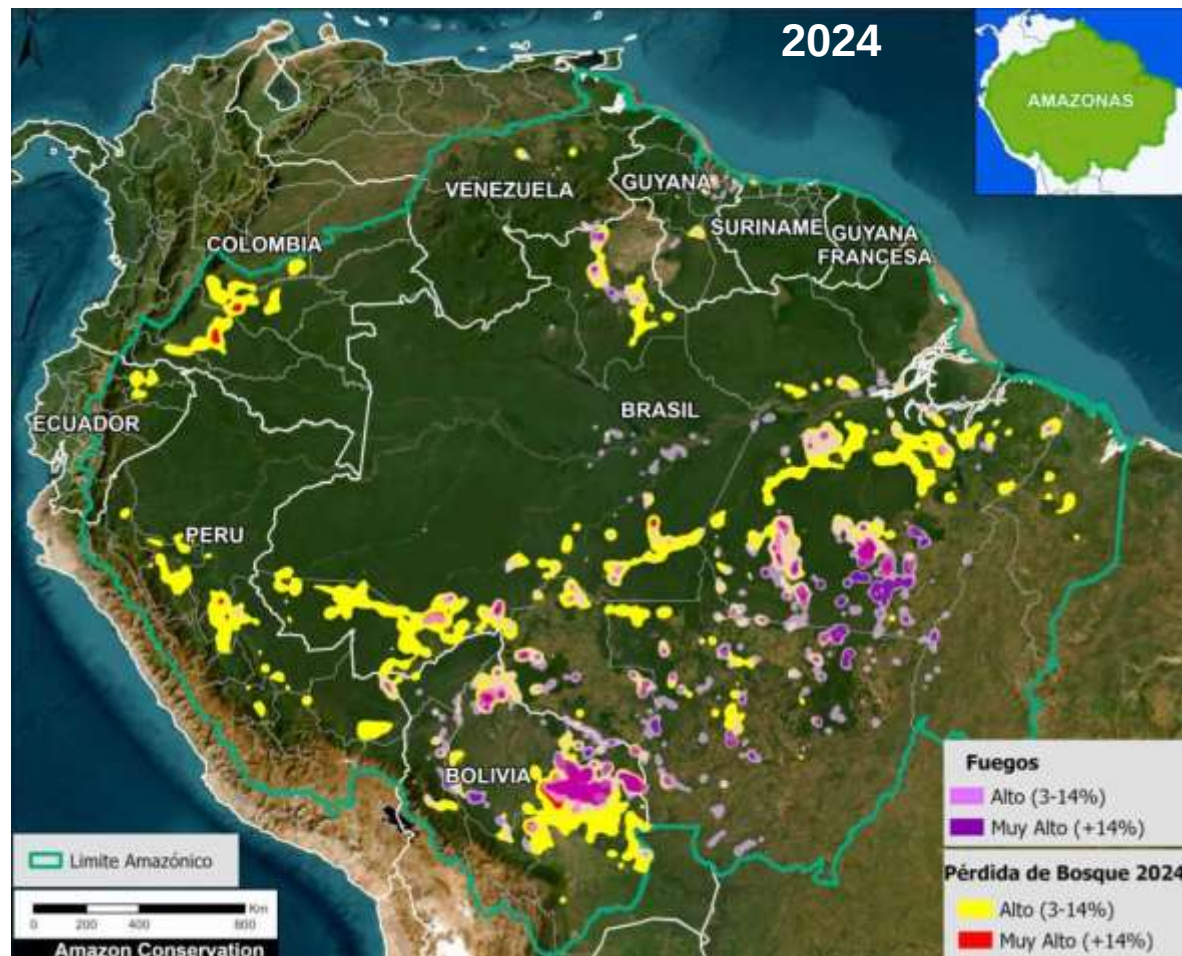
Estos datos sobre la pérdida de bosques sirve como fuente coherente en los nueve países de la Amazonía, distinguiendo la pérdida de bosques causadas por incendios y otros factores ajenos. Utilizamos la pérdida forestal por causas ajenas a incendios como indicador de deforestación antropogénica, aunque también incluye algunas pérdidas naturales (como deslizamiento de tierras y vendavales). Investigaciones anteriores han confirmado que casi todos los incendios amazónicos son por causas antropogénicas (MAAP#189).

Con este contexto, podemos presentar tanto la deforestación estimada como los focos de incendios en toda la Amazonía (vea el Mapa Base y el Gráfico 1).

En el 2024, la deforestación fue la quinta más alta registrada (desde 2002), con más de 1.7 millones de hectáreas en toda la Amazonía. Este valor representa un aumento importante (34%) con respecto al 2023, pero una disminución (12%) con respecto al pico reciente del 2020. El 69% de la deforestación en 2024 fue causada por incendios.

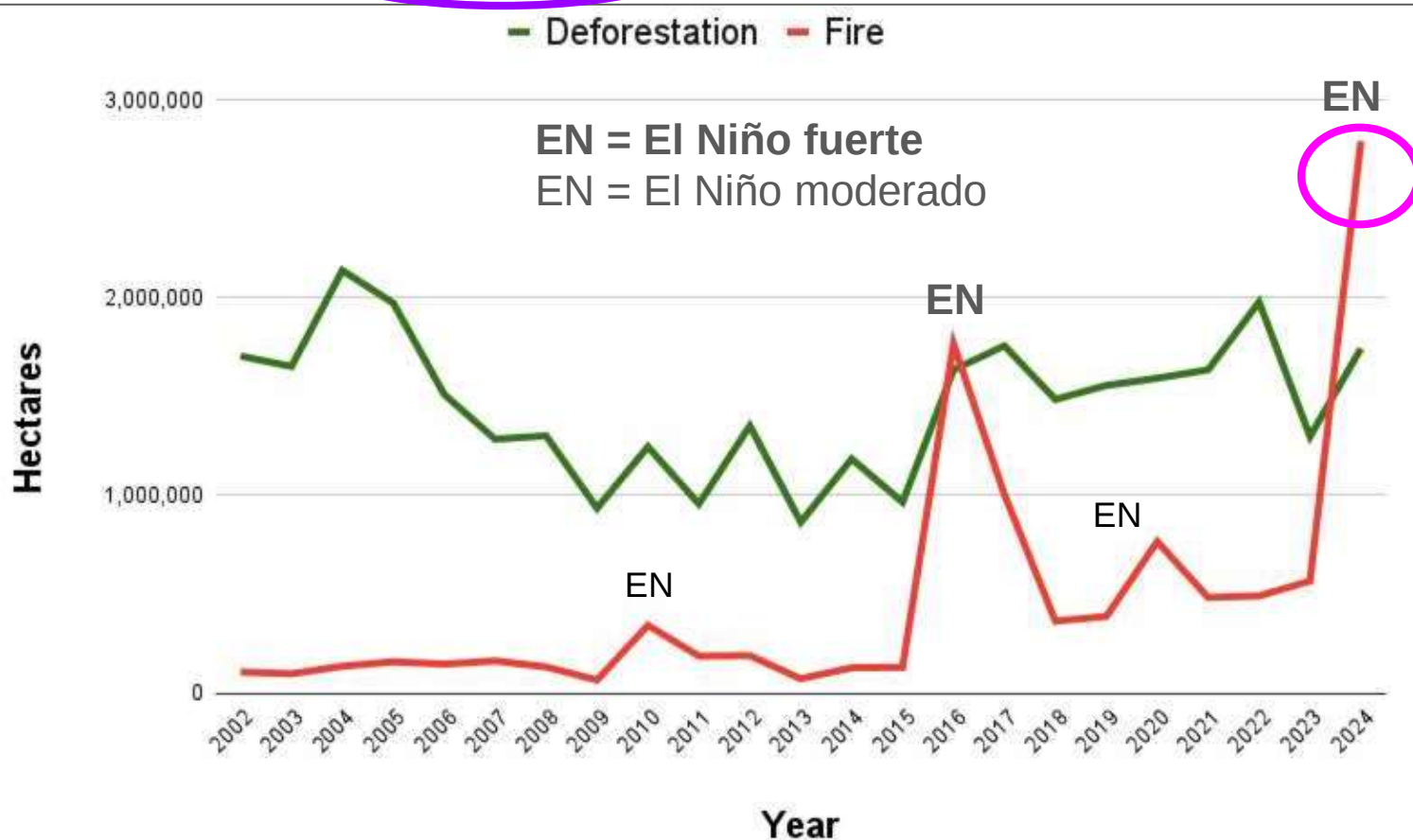


<https://www.maaprogram.org/es/deforestacion-incendios-amazonia-2024/>

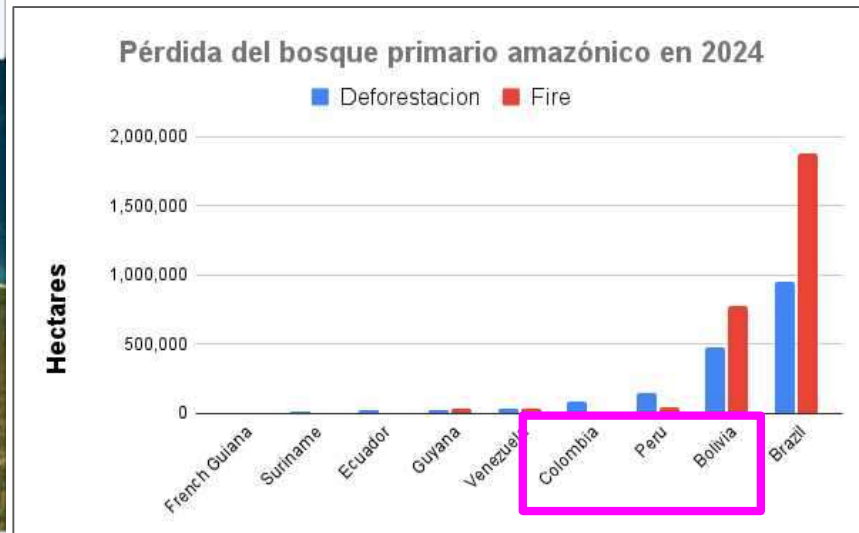


<https://www.maaprogram.org/es/deforestacion-incendios-amazonia-2024/>

# Pérdida de bosques primarios en la Amazonía, 2002-2024

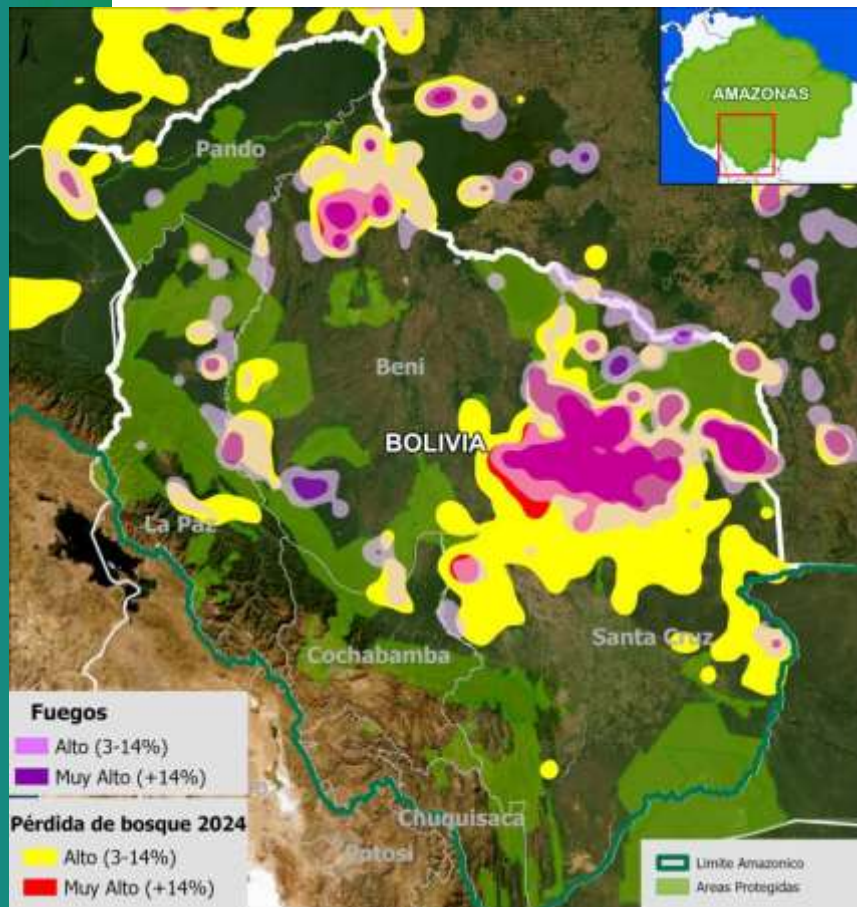


# Deforestación e Incendios en la Amazonía 2024

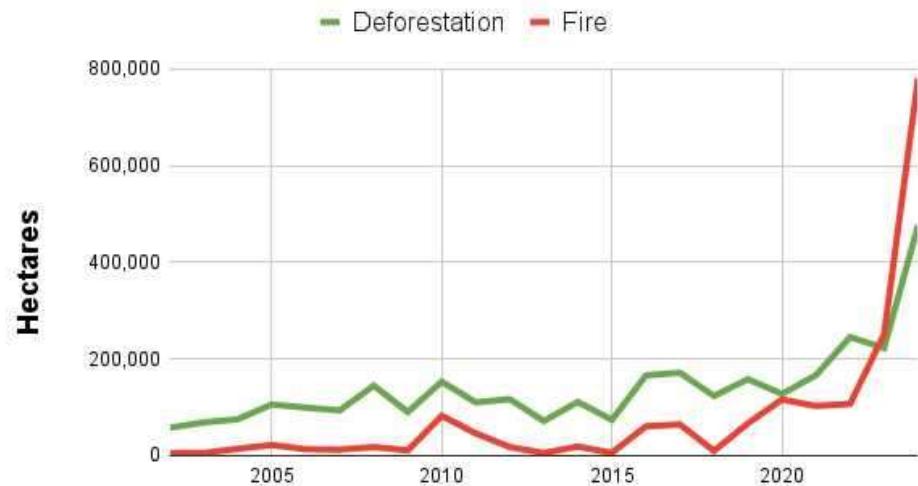


<https://www.maaprogram.org/es/deforestacion-incendios-amazonia-2024/>

# Bolivia 2024

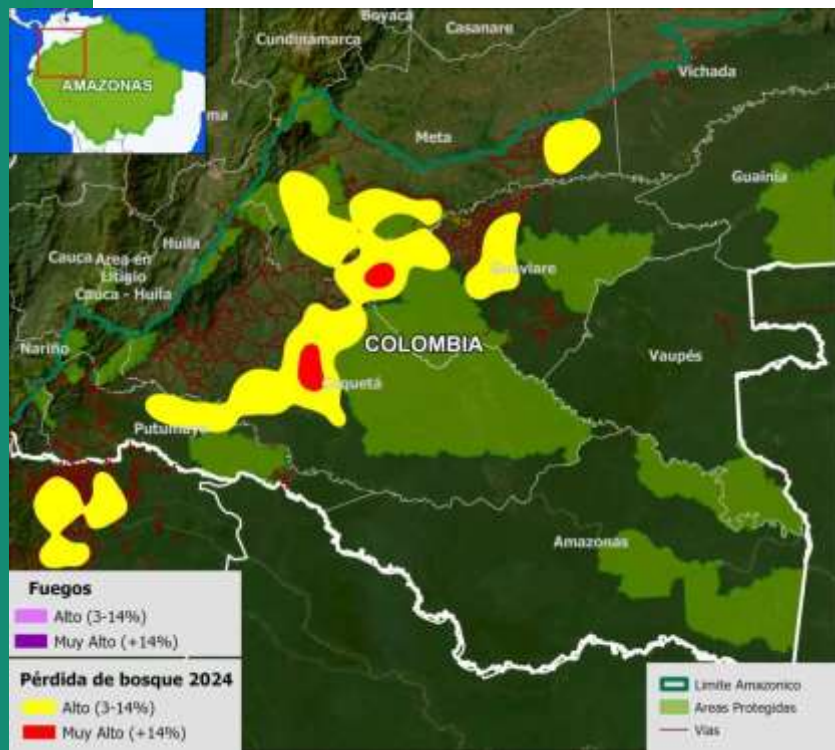


## Pérdida del bosque primario de la Amazonía boliviana

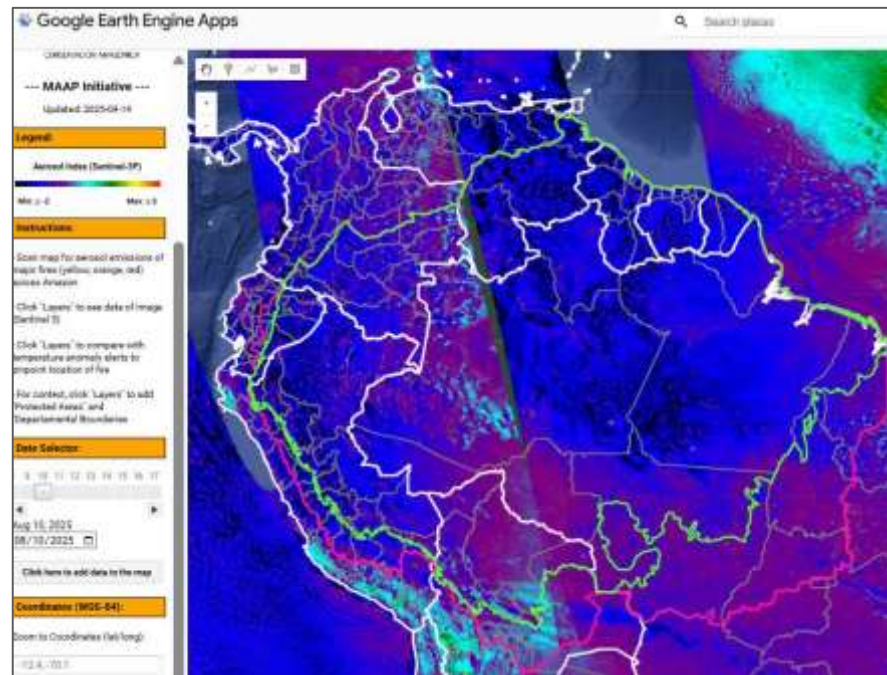
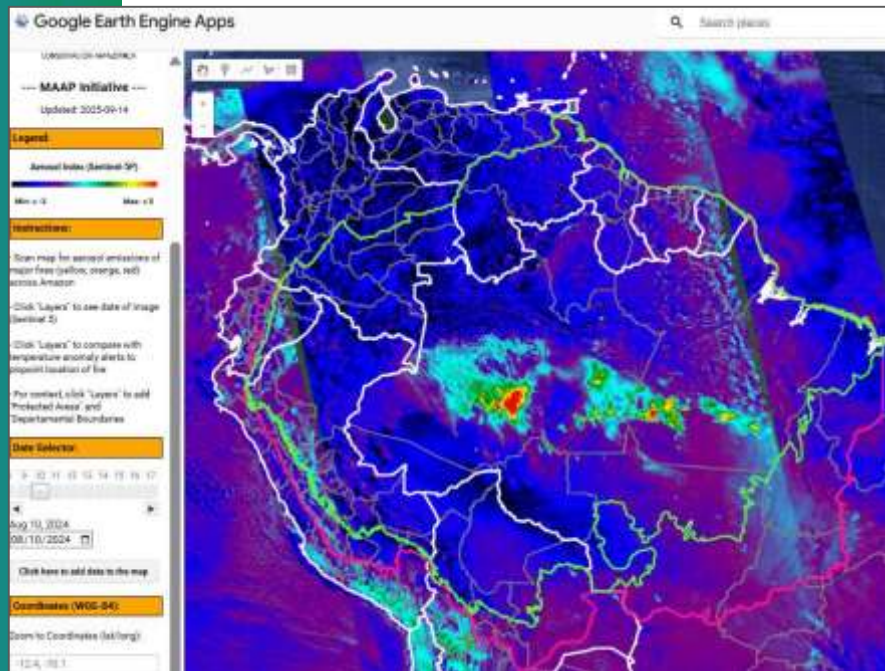




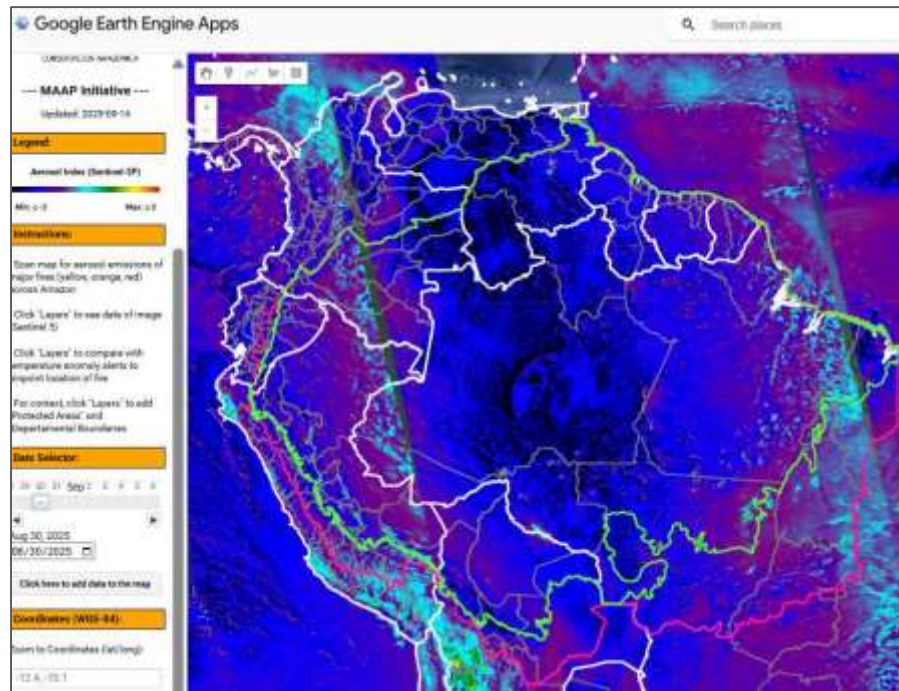
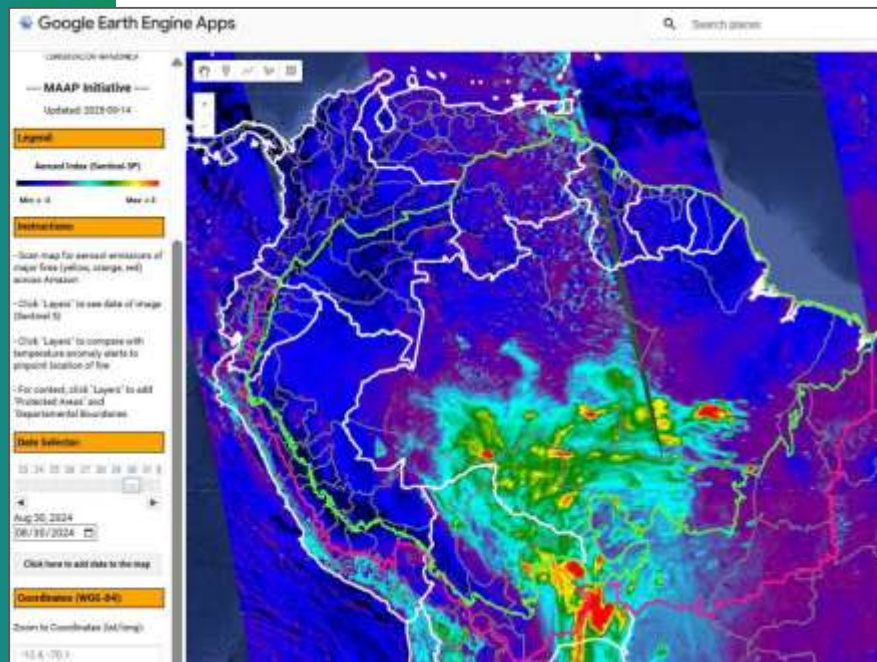
# Colombia 2024



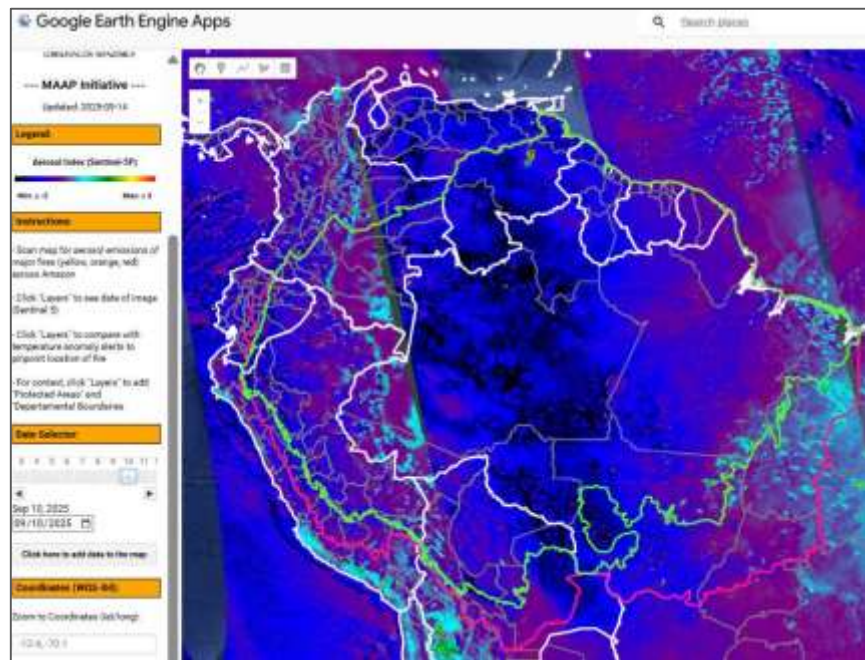
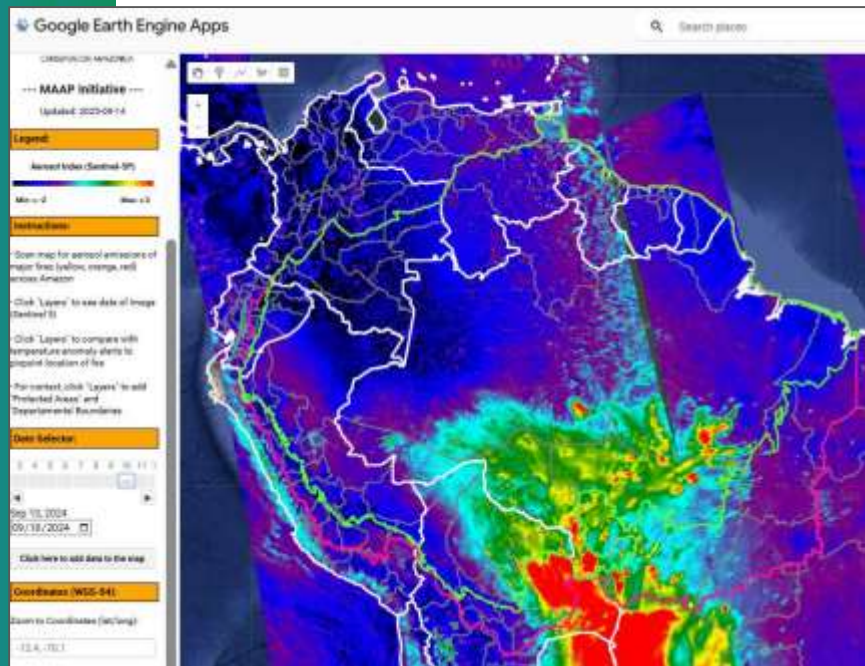
# Grandes incendios 2024 vs 2025 – 10 Agosto



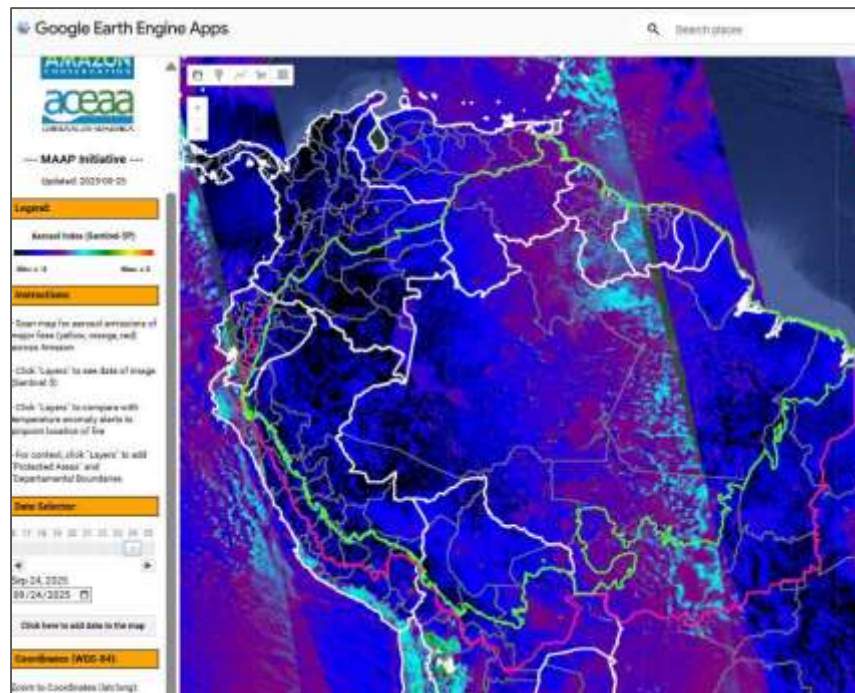
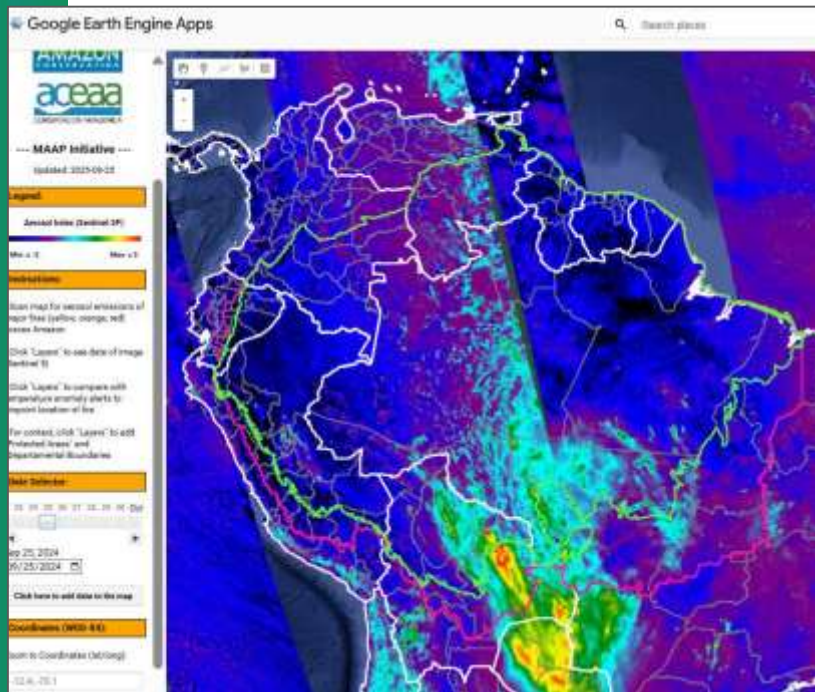
# Grandes incendios 2024 vs 2025 – 30 Agosto



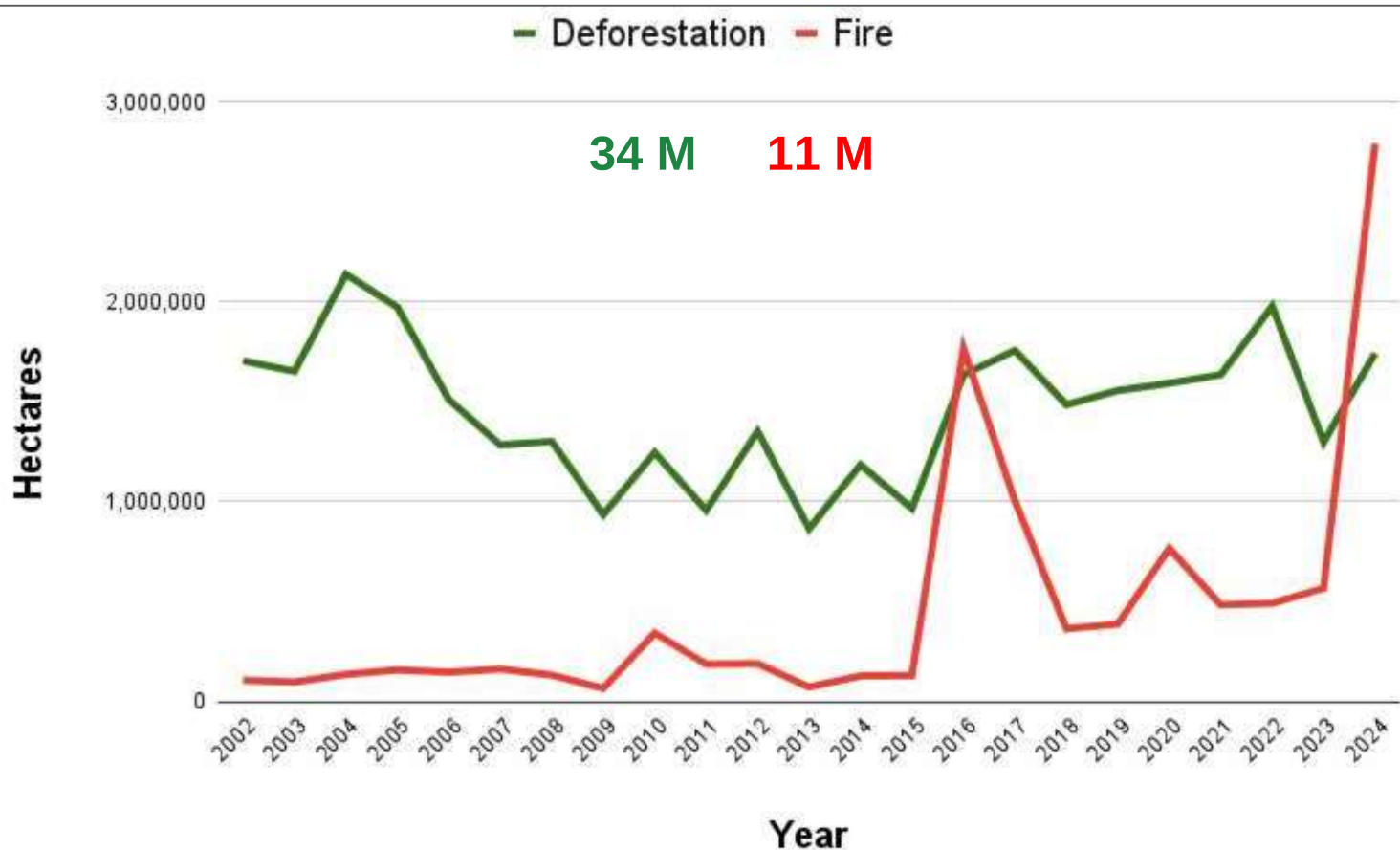
# Grandes incendios 2024 vs 2025 – 10 Sept



# Grandes incendios 2024 vs 2025 – 25 Sept



# Pérdida de bosques primarios en la Amazonía, 2002-2024



# Cuál es el impacto de deforestación y incendios?

## Amazonia original



## Amazonia actual



Pérdida de 88 M ha, 14%

## MAAP #232: The Amazon Tipping Point – Importance of Flying Rivers Connecting the Amazon

September 12, 2025



[Download PDF](#)

The Amazon biome, stretching over a vast area across nine countries in northern South America, is renowned for its extreme diversity (biological and cultural) and its abundant water resources. Indeed, the major features of the Amazon are linked by interconnected **water flows, both on land and in the air** (Beveridge et al. 2024).

The natural phenomenon of aerial moisture transport and recycling, also known as **“aerial rivers”** and popularized in the press as **“flying rivers,”** has emerged as an essential concept related to the conservation of the Amazon. In short, moisture flows from the Atlantic Ocean across the Amazon, uniquely facilitated by the rainforest itself. As they move westward, these flying rivers drop water onto the forest below. The forest subsequently transpires moisture back into them, thus **recycling water** and supporting rainforest ecosystems far from the Ocean source. For example, the **Intro Map** illustrates the aerial river for the southwest Amazon.

Continued deforestation and forest degradation, however, will disrupt and diminish the critical east-to-west aerial water flow, inducing a **“tipping point”** of impacted regions that would transition from rainforest to drier savannah ecosystems.

In this report, we aim to both summarize the current state of knowledge on the movement of atmospheric moisture across the Amazon and develop novel analyses based on this information. Overall, we aim to show the **critical connections between the eastern and western Amazon**, and how these connections change during the major seasons (wet, dry, and transition) of the



# Ríos voladores y Punto de no Retorno



# Hallazgos clave:

## 1) El suroeste de la Amazonia es el más vulnerable

El suroeste de la Amazonía (Perú y Bolivia) es el más dependiente de los ríos voladores (áreas sensibles).



# Hallazgos clave:

## 2) Las estaciones importan

Las estaciones húmeda y seca tienen flujos de humedad muy diferentes hacia las áreas sensibles.

**Húmeda** (azul): del norte de la Amazonia

**Seca** (naranja): de la Amazonia central



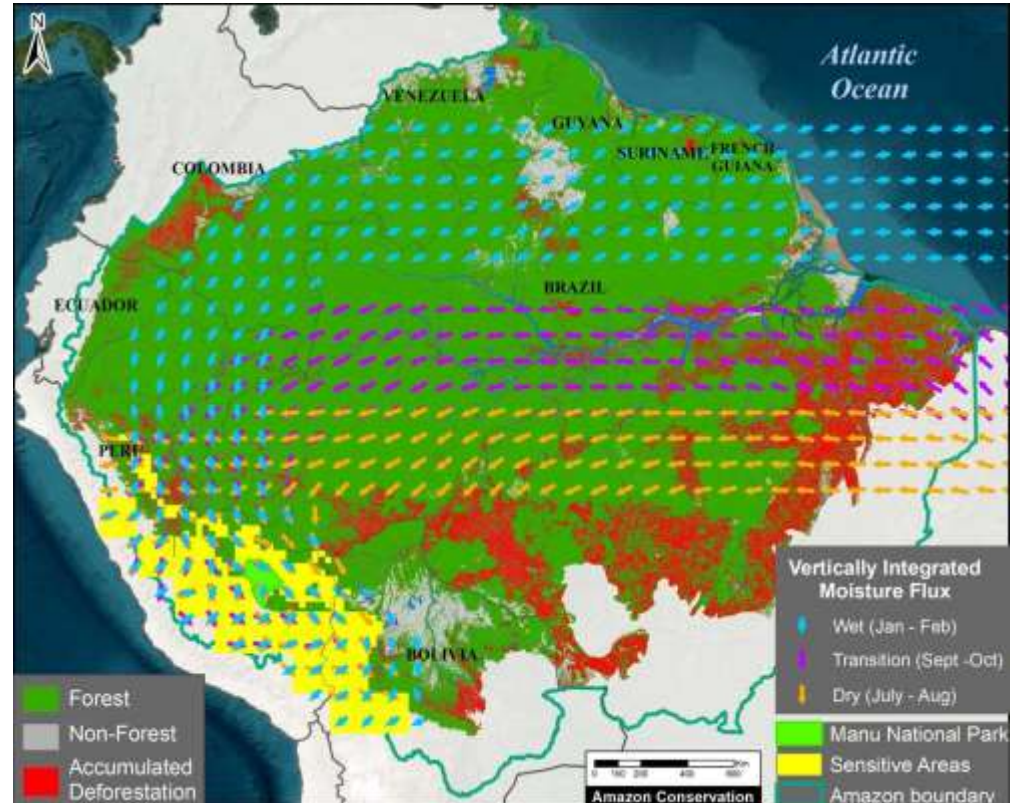
# Hallazgos clave:

## 3) Análisis de riesgos

Las estaciones húmeda y seca tienen riesgos muy diferentes

**Húmeda** - Flujo atraviesa los bosques primarios del norte de la Amazonía

**Seca** - Flujo atraviesa varios frentes de deforestación



# Resumen: Cómo evitar el punto de no retorno

- **Prioridad máxima!** Mantener los ríos voladores sobre la Amazonia brasileña durante la estación seca
- El punto de inflexión **NO** es un evento único que afecte a toda la Amazonía. La Amazonía suroccidental (Perú y Bolivia) es la más vulnerable
- **Todo está conectado**  
Las selvas tropicales de Perú y Bolivia dependen de los bosques de Brasil.
- **Preparar para el próximo El Niño**

