






## Monitoreo de Incendios y Quemas a Nivel de la Amazonía

Actualizado al **24/04/2024 , 23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **77**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **155.03**

### Fuente de Datos:

- Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia (CENSIPAM) 
- Instituto Nacional de Pesquisas Espaciales de Brasil (INPE) 
- Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA)  , a través de sus satélites:
  - AQUA y TERRA con sus sensores MODIS C6 (1 km por pixel).
  - S-NPP con sus sensores VIIRS (375 metros por pixel).
  - NOAA-20 con sus sensores VIIRS (375 metros por pixel).

**Elaboración:** ORA / OTCA 2024

### ¿Qué es un evento de incendio?

Un "evento de incendio" se define como un 'geo-objeto' formado por el agrupamiento de focos de calor, a partir de las detecciones de los satélites en órbita polar. **Fuente :** [Painel do Fogo - FAQ CENSIPAM](#)



De acuerdo a los datos del "Panel del Fuego" facilitados por el CENSIPAM, el día 24 de abril (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 77 eventos de fuego, que representa un incremento del 30.5% respecto al día anterior. Así mismo el área proyectada o de influencia es de 150 000 hectáreas.

De estos eventos de fuego el 50.6% están ubicados sobre territorio de Bolivia, el 33.7% sobre Brasil, el 12.9% sobre Guyana, el 1.29% sobre Perú y el 1.29% sobre Colombia. A la vez es importante indicar que no se han registrado eventos de fuego sobre los territorios de Ecuador, Surinam y Venezuela.

Así mismo se ha identificado 01 evento de fuego activo que se encuentra cerca a la línea de frontera entre Bolivia y Brasil (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país), pero no se idntificaron eventos de fuego sobre líneas de frontera.



## MdE MIF

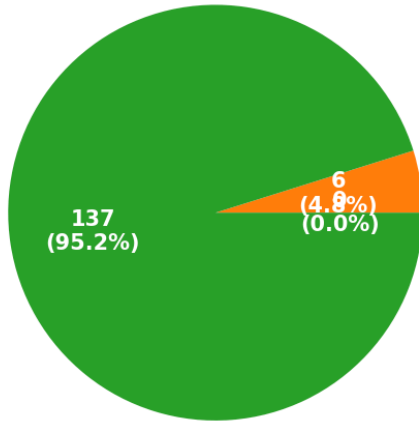
Memorando de Entedimiento de Cooperación y Asistencia Mutua para el Manejo Integral del Fuego entre los PM de la OTCA



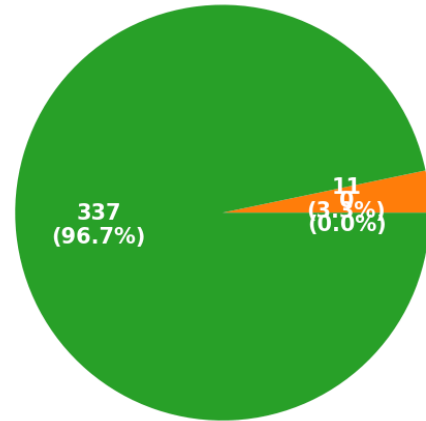
Además, es pertinente mencionar que no se identificaron eventos desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP), sin embargo, es importante indicar que aproximadamente el 4.83% de eventos de incendios se localizan sobre Territorios Indígenas.

### Eventos de Incendios-Quemas activos el día 24/04/2024

Número de eventos



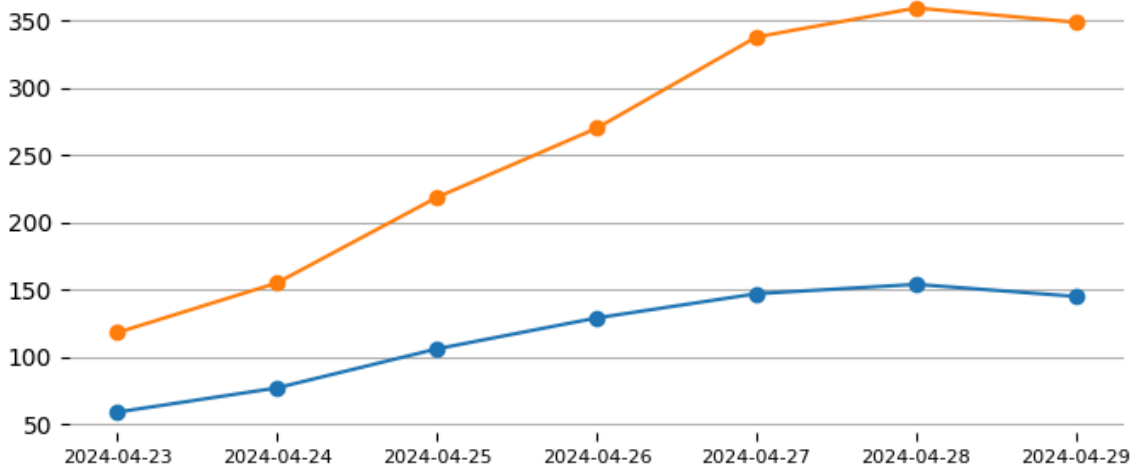
Número de hectáreas (miles) de área proyectada o de influencia



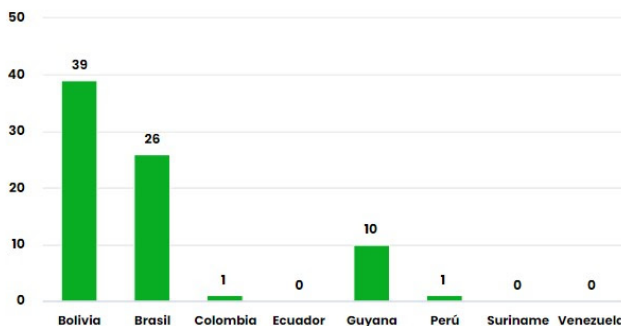
■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

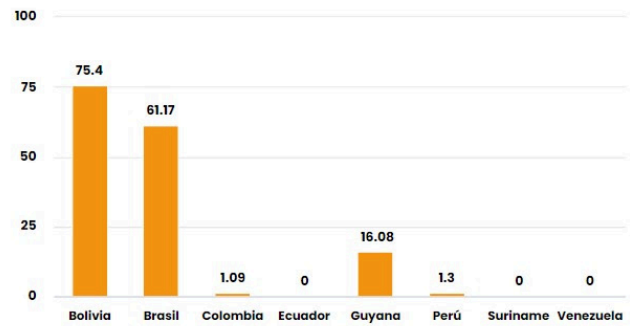
### Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 24/04/24

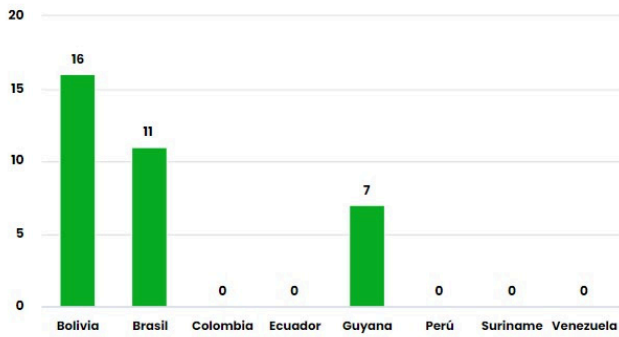


Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 24/04/24

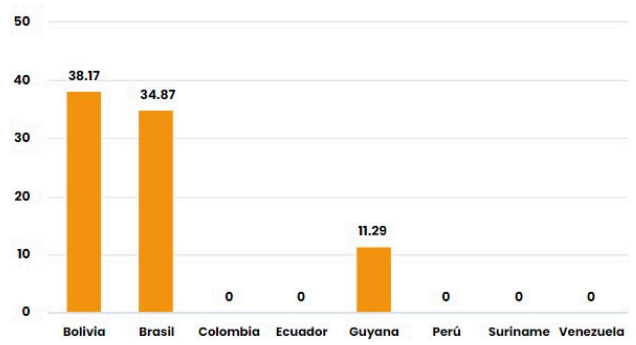


Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 24/04/24

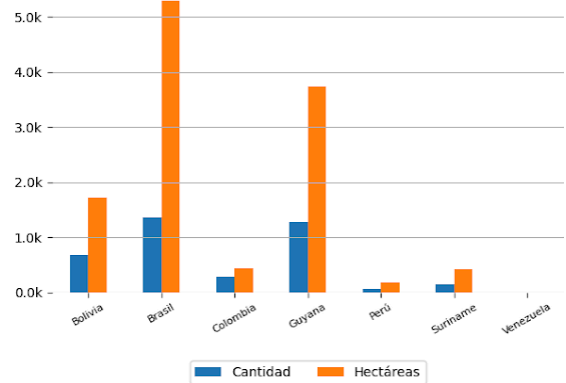
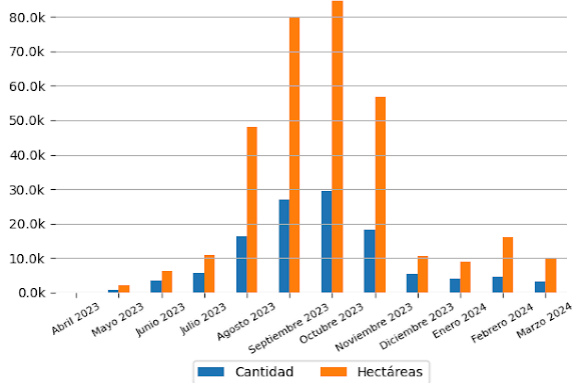
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 24/04/24



Número de eventos de Incendios-Quemas durante los últimos 12 meses



Número de eventos de Incendios-Quemas en los PM durante el mes de 4-2024



10 ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS MÁS AFECTADAS

10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

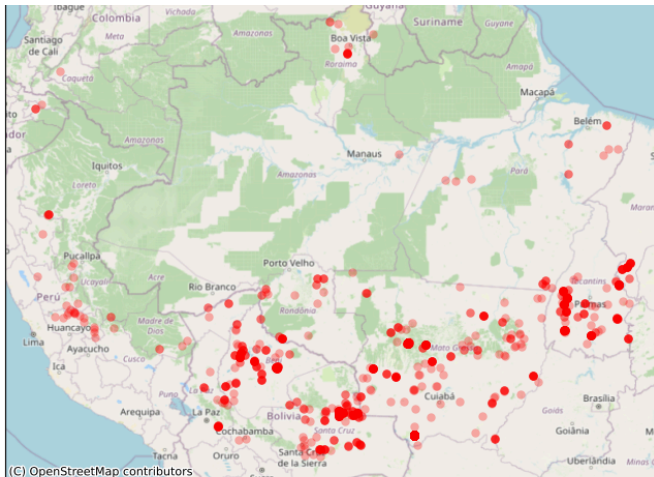
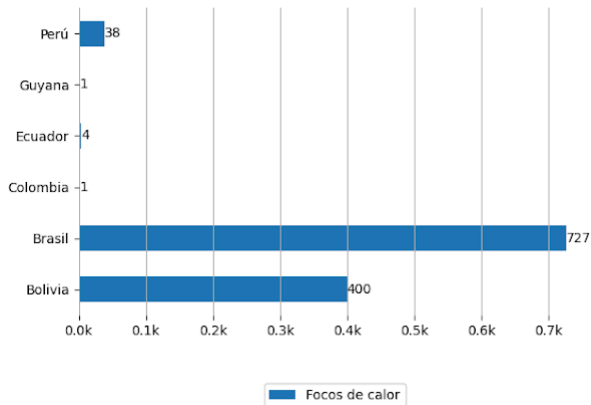


# Focos de Calor

El siguiente reporte de Focos de Calor presenta información acerca de la detección satelital de variaciones en la temperatura de la superficie terrestre en el territorio Amazónico, con alta probabilidad de corresponder a Incendios o Quemas. Estos datos son obtenidos del portal de Datos abiertos del INPE

Focos de Calor por País del día 23/04/2024

Mapa de Distribución de focos de calor detectados el día 23/04/2024



# Pronósticos en la Región

PARA APRENDER MÁS

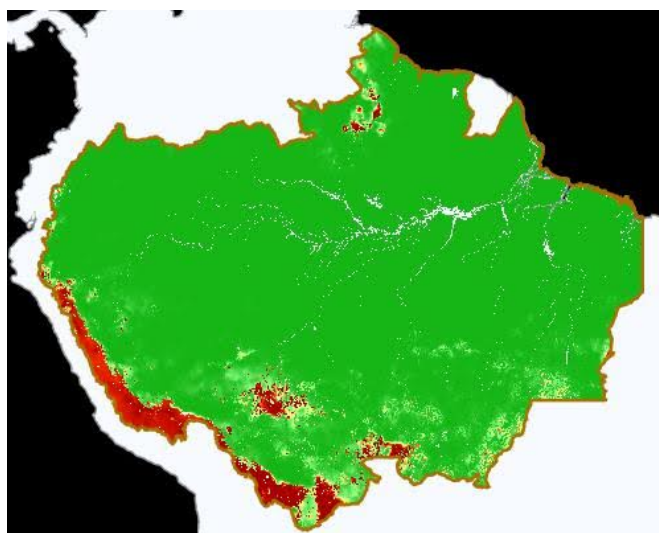
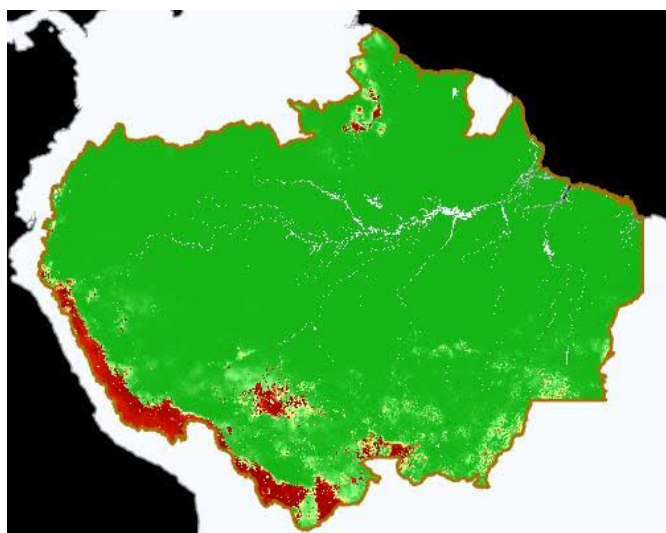


## Riesgo de Incendios

Pronósticos de Riesgo de Fuego con el corte amazónico, los gráficos fueron obtenidos del Portal do Programa Queimadas do INPE

Pronóstico de Riesgo de Fuego del día 24/04/2024

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 27/04/2024



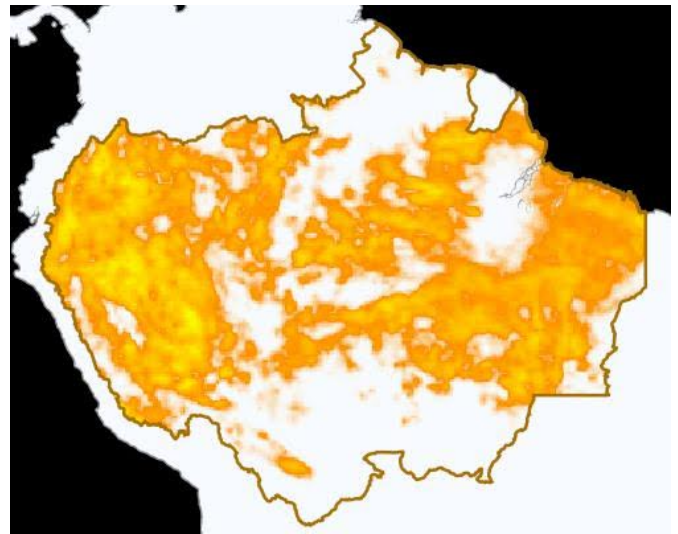
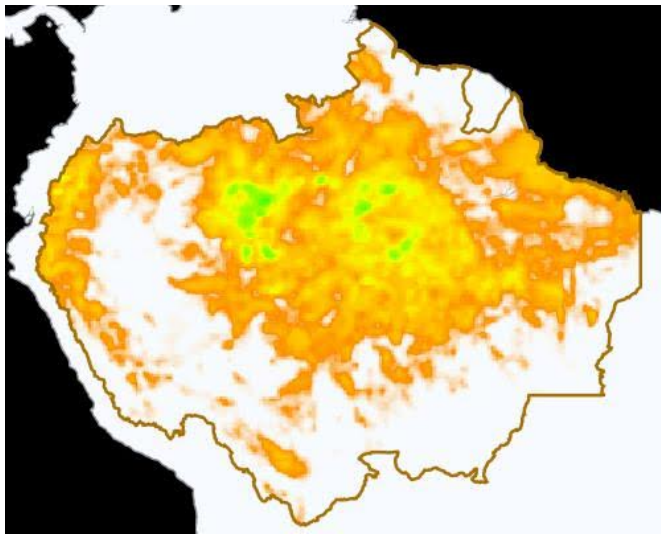
Leyenda



## Precipitación

Pronósticos de Precipitación del día 24/04/2024

Pronósticos de Precipitación para el día 27/04/2024



Leyenda

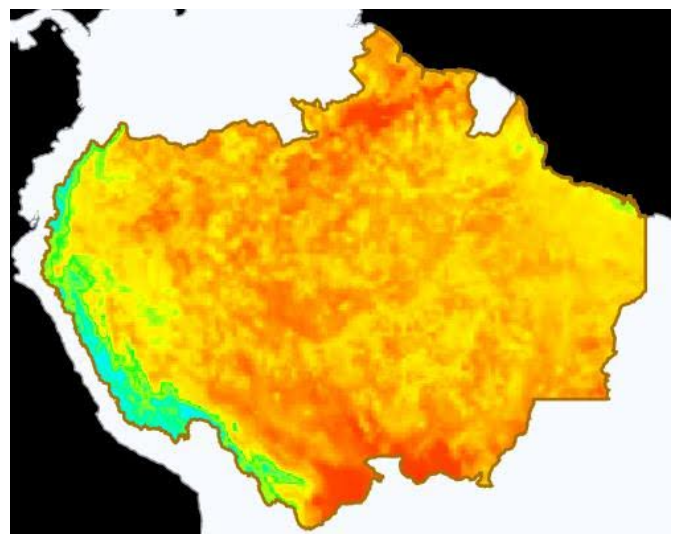
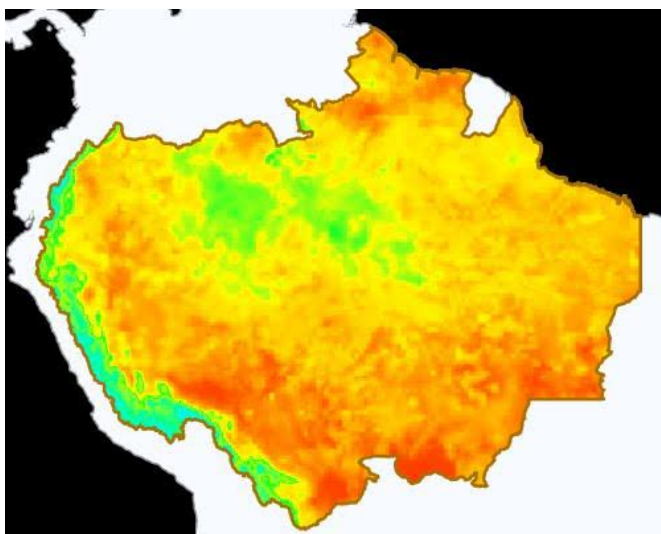


## Temperatura Máxima

Pronósticos de Temperatura máxima con el corte amazónico, los gráficos fueron obtenidos del Portal do Programa Queimadas do INPE

Pronóstico de Temperatura Máxima del día  
24/04/2024

Pronóstico de Temperatura Máxima para el día  
27/04/2024



Leyenda





# Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



Eventos de Incendios-Quemas activos cerca al límite de frontera el día 24/04/2024 (1 km de distancia)

ID del evento	Municipio	País próximo	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4478067	Nueva Esperanza - Bolivia	Brasil	0.9	1.44	<a href="#">Ver</a>

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 24/04/2024

ID del evento	Municipio	País Frontera	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
---	---	---	---	---	<a href="#">Ver</a>



## Clipping de Incendios



Resumen de reportes periodísticos de distintos medios de prensa de los Países Miembros

### BRASIL

- Em pleno outono: Massa de ar quente e seco eleva as temperaturas e derruba umidade do ar. -Fuente: Notícias Agrícolas ([ver](#))
- Guardiões da Serra do Cipó: curso capacita agentes que combatem incêndios florestais. - Fuente: Universidade Federal de Minas Gerais ([ver](#))

### VENEZUELA

- Inameh: Pronóstico del clima para hoy miércoles 24 de abril. -Fuente: El Diario de Guyana ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

