



## MdE MIF




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



Actualizado al **25/03/2024**, **23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **539**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **4657.95**

### 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 25 de marzo (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 539 eventos de fuego, que representa una muy ligera reducción del 1.6% respecto al día anterior. Así mismo el área proyectada o de influencia es de 4 600 000 hectáreas.

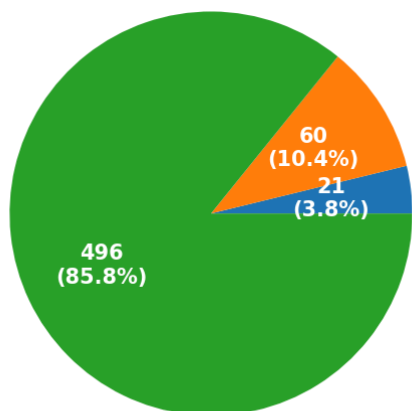
De estos eventos de fuego el 61.5% están ubicados sobre territorio de Brasil, el 27.6% sobre Guyana, el 4.8% sobre Bolivia, el 3.7% sobre Surinam, así mismo, el número de eventos de fuego correspondientes a Colombia y Venezuela en sumatoria corresponde al 2.2% restante. A la vez es importante indicar que no se han registrado eventos de fuego en los territorios de Perú y Ecuador.

Así mismo, se han identificado 07 eventos de fuego, de los cuales 01 evento activo se encuentra próximo a líneas de frontera (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país) y 06 eventos activos se encuentra sobre la línea de frontera entre los países de Brasil y Guyana. .

Además, es pertinente mencionar que al menos el 3.8% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 10.36% de eventos de incendio se localizan sobre Territorios Indígenas.

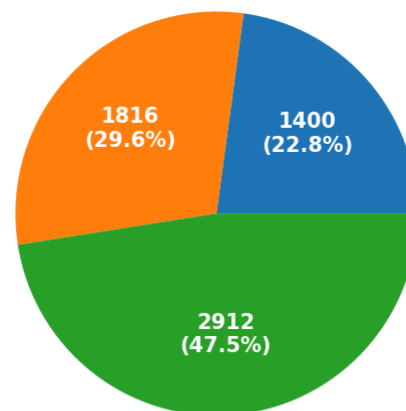
### Eventos de Incendios-Quemas activos el día 25/03/2024

Número de eventos



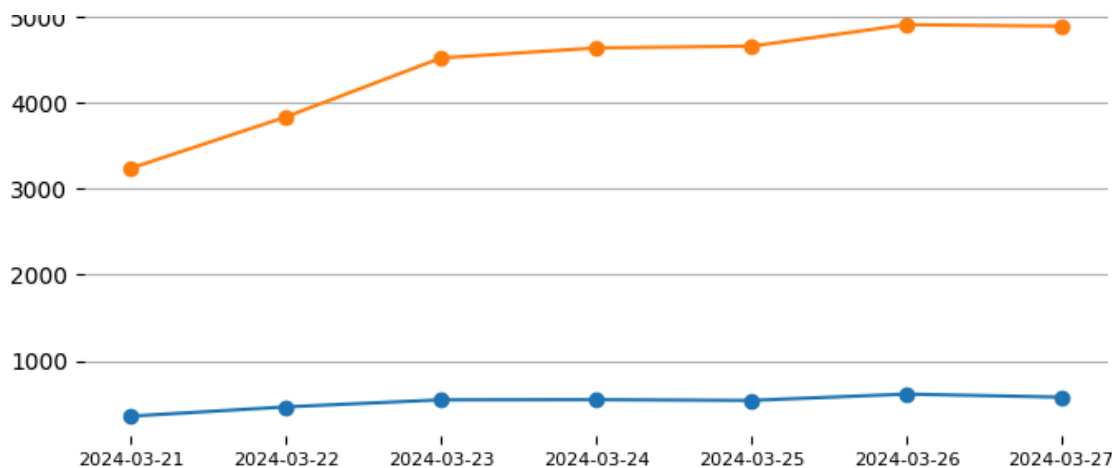
■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

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

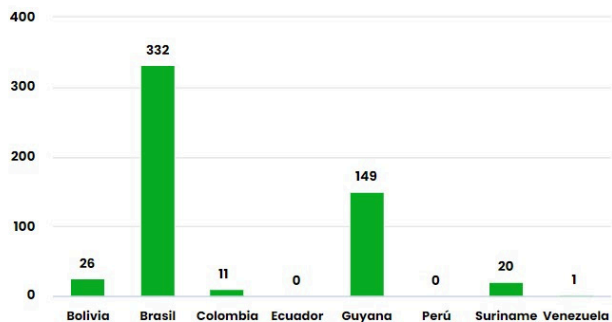


■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

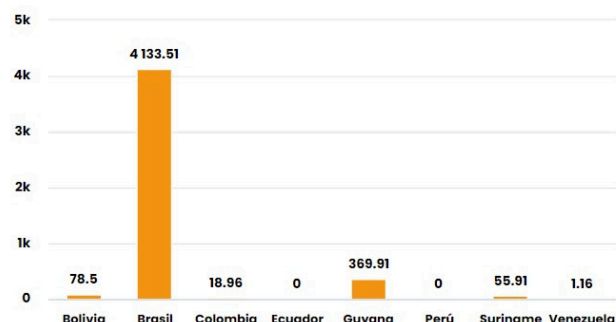
### Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 25/03/24

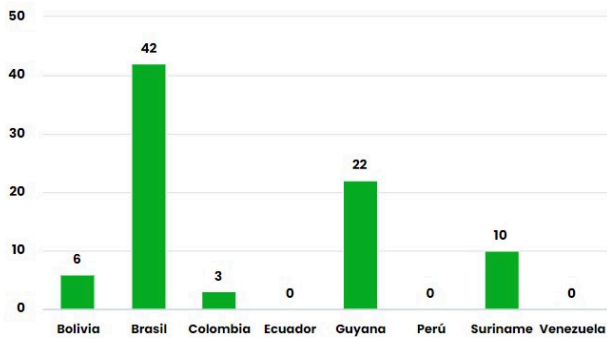


Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 25/03/24

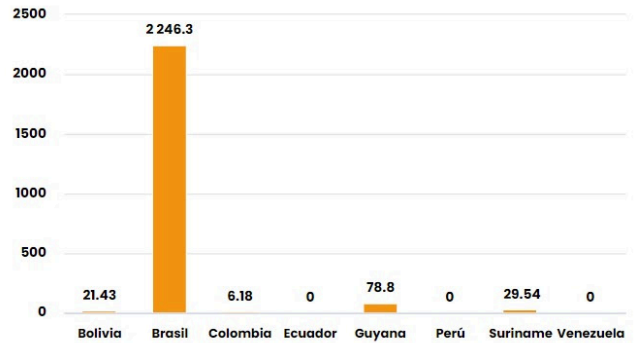


Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 25/03/24

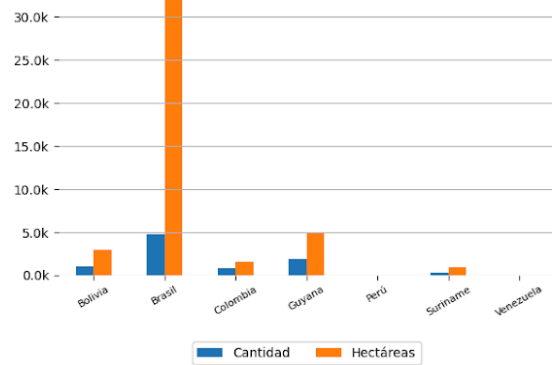
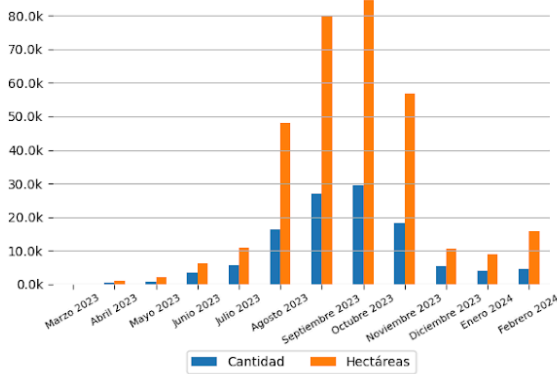
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 25/03/24



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



Número de eventos de Incendios-Quemas en los PM durante el mes de 3-2024



### 10 ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS MÁS AFECTADAS

- Floresta Nacional De Roraima - Brasil
- Floresta Nacional De Roraima - Brasil

### 10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

- Yanomami - Brasil
- Malacacheta - Brasil
- Yanomami - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Yanomami - Brasil
- São Marcos - RR - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- São Marcos - RR - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Aningal - Brasil

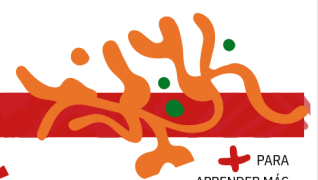
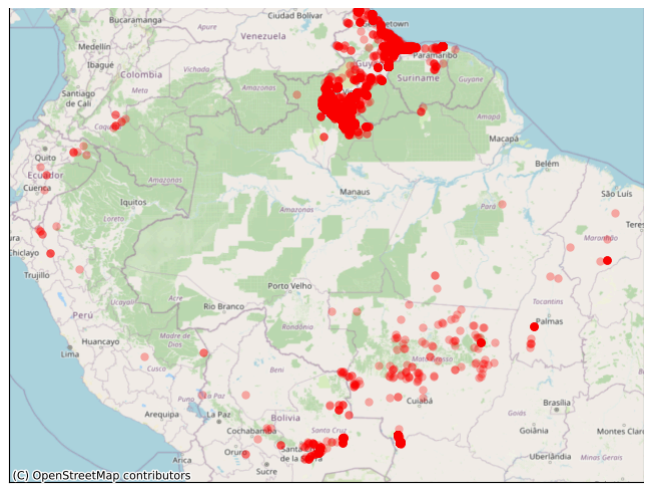
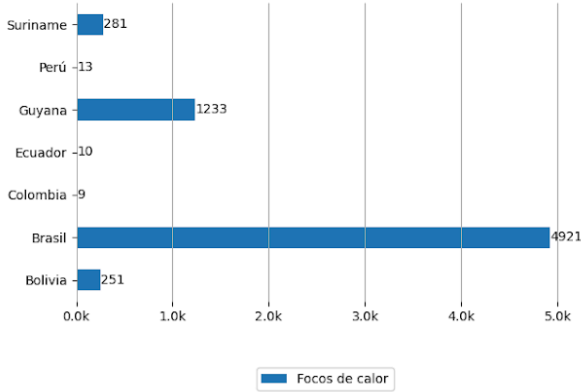


# Focos de Calor

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 24/03/2024

Mapa de Distribución de focos de calor detectados el día 24/03/2024



# Pronósticos en la Región

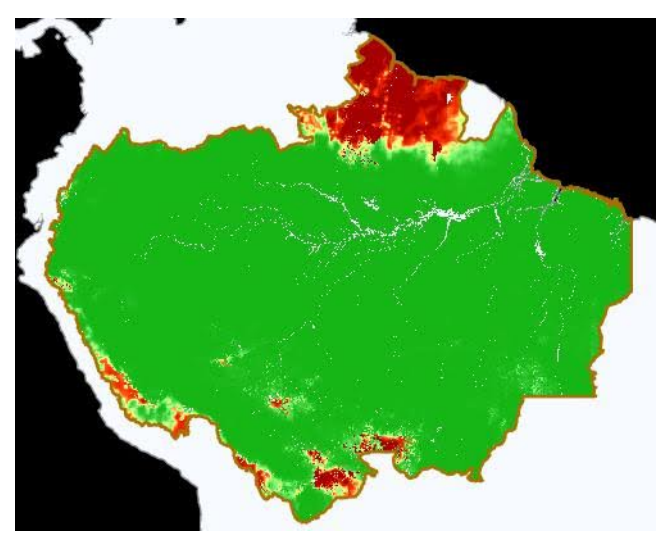
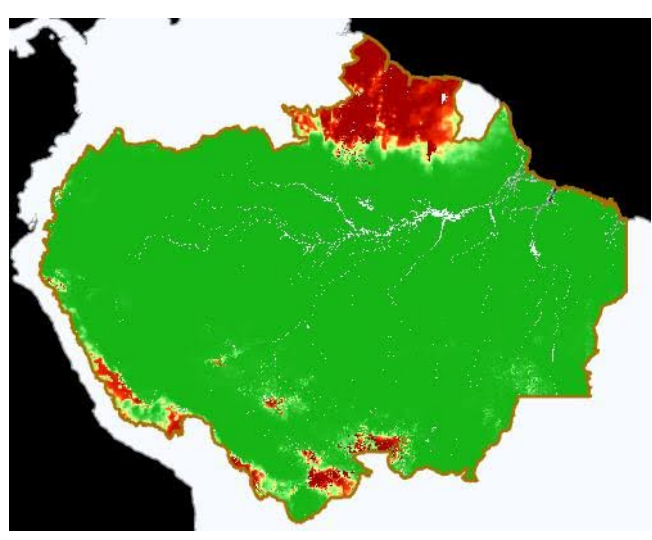


## Riesgo de Incendios

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 25/03/2024

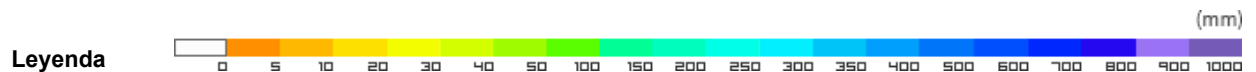
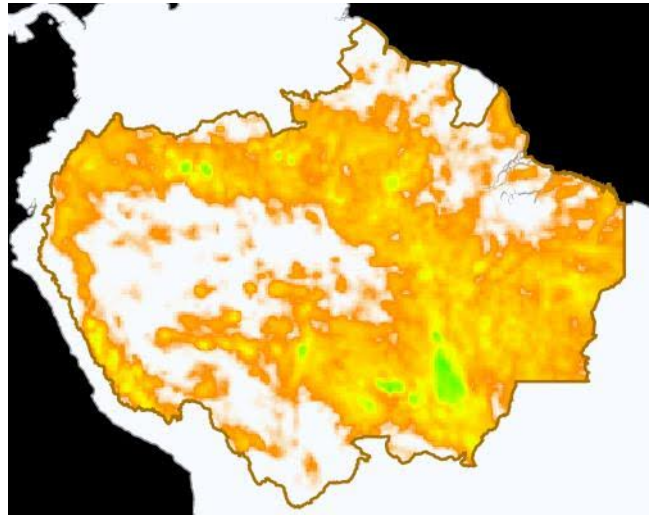
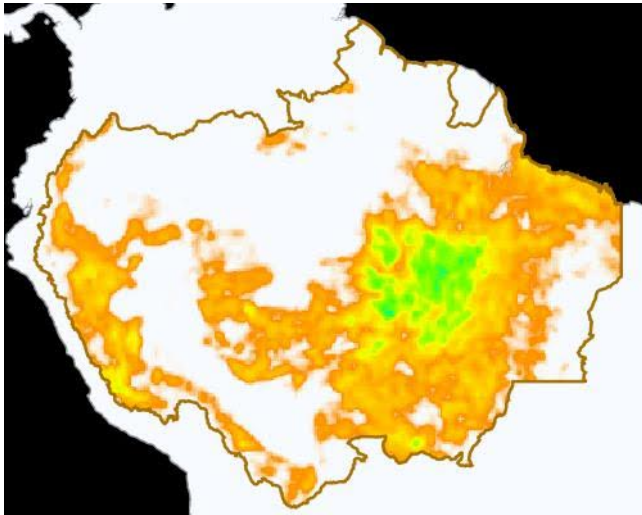
Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 28/03/2024



## Precipitación

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



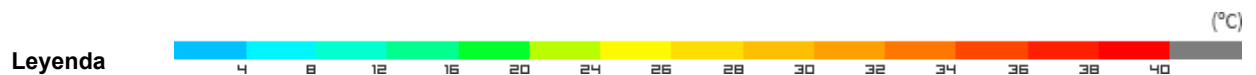
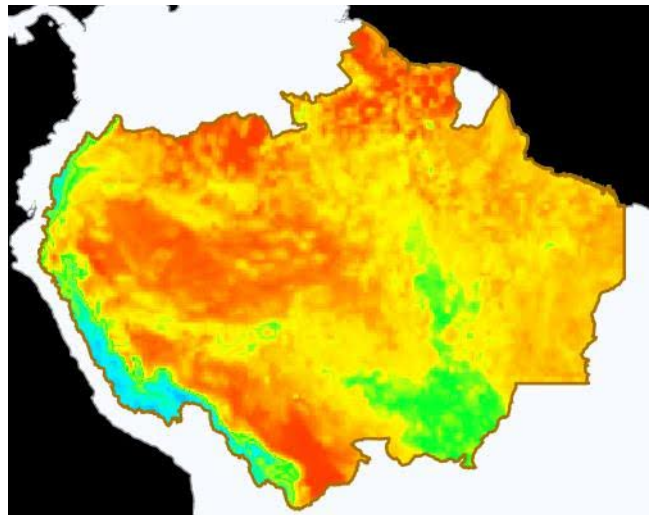
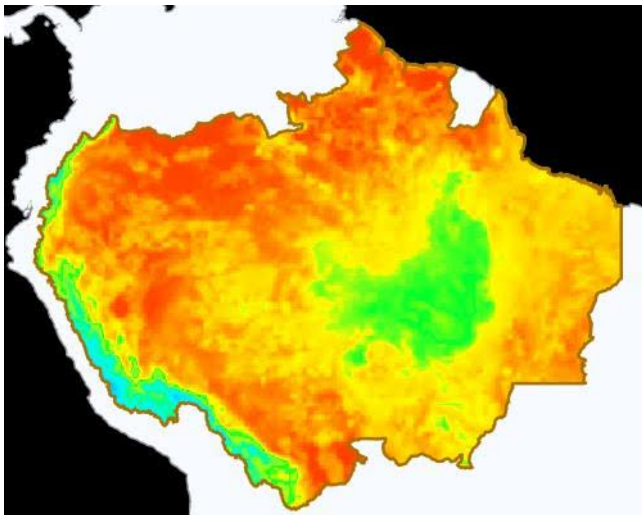


## Temperatura Máxima

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 25/03/2024

Pronóstico de Temperatura Máxima para el día 28/03/2024



# Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



| ID del evento | Municipio                             | País próximo | Distancia aproximada en Km | Área afectada aprox. en hectáreas (miles) | Ver |
|---------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|-------------------------------------------|-----|
| 4378941       | Upper Takutu Upper Essequibo - Guyana | Brasil       | 0.34                       | 1.21                                      | Ver |

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 25/03/2024

| ID del evento | Municipio                             | País frontera | Distancia aproximada en Km | Área afectada aprox. en hectáreas (miles) | Ver |
|---------------|---------------------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------------------------|-----|
| 4392944       | Upper Takutu Upper Essequibo - Guyana | Brasil        | Sobre Frontera             | 9.14                                      | Ver |
| 4396077       | Uiramutã - Brasil                     | Guyana        | Sobre Frontera             | 3.48                                      | Ver |
| 4396056       | Uiramutã - Brasil                     | Guyana        | Sobre Frontera             | 1.66                                      | Ver |
| 4397695       | Bonfim - Brasil                       | Guyana        | Sobre Frontera             | 1.67                                      | Ver |
| 4398505       | Upper Takutu Upper Essequibo - Guyana | Brasil        | Sobre Frontera             | 3.77                                      | Ver |
| 4401248       | Upper Takutu Upper Essequibo - Guyana | Brasil        | Sobre Frontera             | 1.45                                      | Ver |



# Clipping de Incendios



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

## BRASIL

- Megaincêndios em florestas de Roraima podem causar desastre ambiental. - Fuente: Instituto Socioambiental ([ver](#))
- Após nuvem de fumaça, qualidade do ar segue péssima em Boa Vista. - Fuente: Agência Brasil - São Luís ([ver](#))
- Nova 'nuvem' de fumaça encobre Boa Vista e qualidade do ar volta a ficar péssima. - Fuente: GLOBO JORNAL NACIONAL ([ver](#))
- Alerta laranja de chuvas intensas é emitido para seis municípios de Roraima; veja quais são. - Fuente: GLOBO JORNAL NACIONAL ([ver](#))
- STF determina plano de combate a incêndios no Pantanal e na Amazônia. - Fuente: Agência Brasil ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)