



## MdE MIF




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



Actualizado al **13/02/2024** , **23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **397**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **1328.76**

### 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 CENSIPAM, el día 13 de febrero (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 397 eventos de fuego, que representa una ligera reducción del 5.4% respecto al día anterior. Con un área proyectada o de influencia superior a 1 300 000 hectáreas.

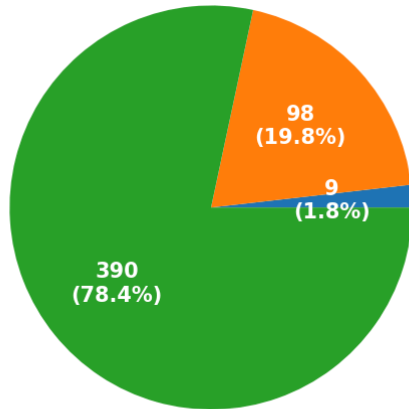
De estos eventos de fuego el 59.9% están ubicados sobre territorio de Brasil, 19.3% sobre Bolivia, el 12% sobre Guyana, y el pequeño porcentaje restante sobre Colombia, Perú y Surinam. Así mismo sobre los territorios de Ecuador y Venezuela no se han registrado eventos de fuego.

Así mismo, se han identificado 03 eventos de fuego, de los cuales 03 eventos activos se encuentran próximos a líneas de frontera (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país) y 01 evento activo se encuentra sobre la línea de frontera entre los países de Brasil - Guyana.

Además, es pertinente mencionar que al menos el 1.6% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 19.8% de eventos de

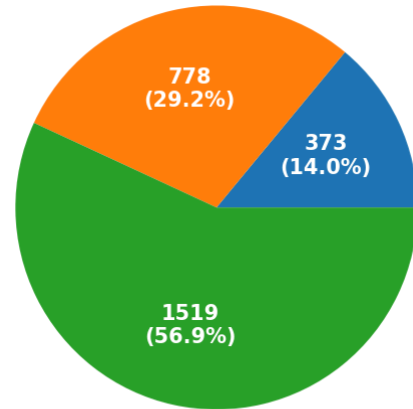
### Eventos de Incendios-Quemas activos el día 13/02/2024

Número de eventos



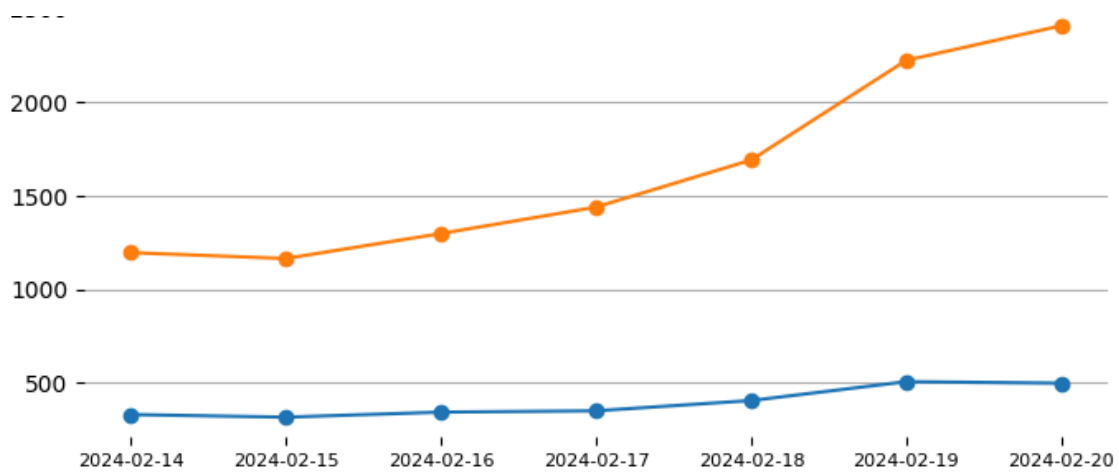
ANP Territorios Indígenas Resto

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

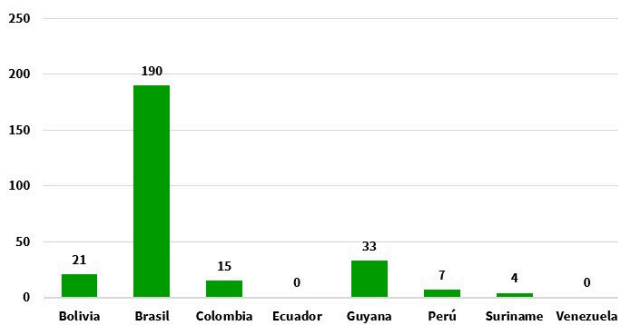


ANP Territorios Indígenas Resto

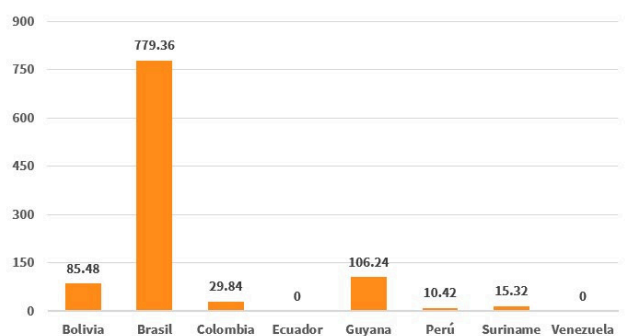
### Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 13/02/24

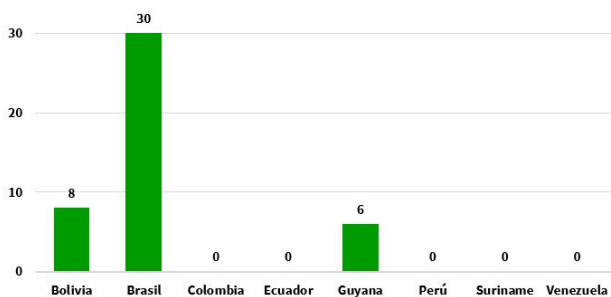


Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 13/02/24

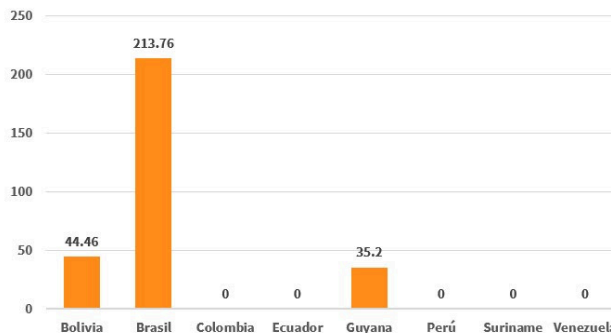


Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 13/02/24

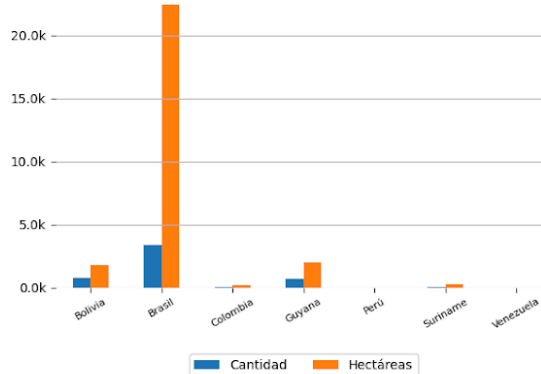
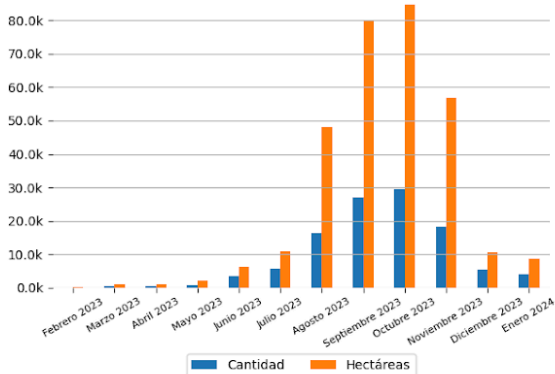
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 13/02/24



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



**Número de eventos de Incendios-Quemas en los PM durante el mes de 2-2024**



**10 ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS MÁS AFECTADAS**

- Floresta Nacional De Roraima - Brasil
- Estação Ecológica De Maracá - Brasil
- Reserva Extrativista Verde Para Sempre - Brasil

**10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS**

- Yanomami - Brasil
- Yanomami - Brasil
- Serra da Moça - Brasil
- Yanomami - Brasil
- Sucuba - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Yanomami - Brasil
- Jacamim - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Malacacheta, Tabalascada - Brasil

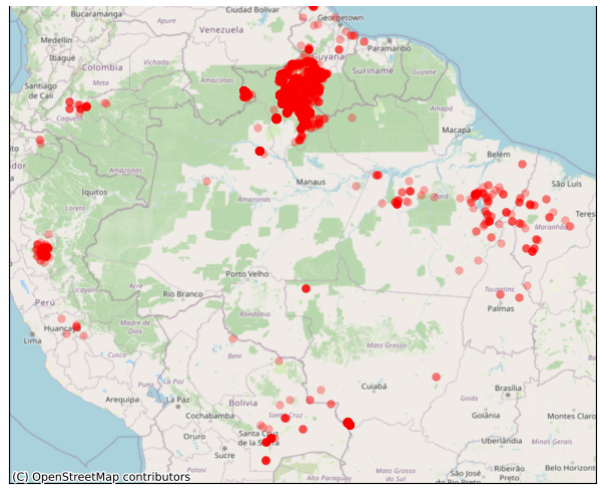
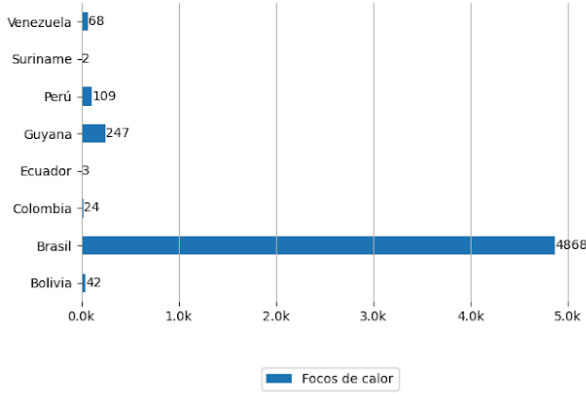


# Focos de Calor

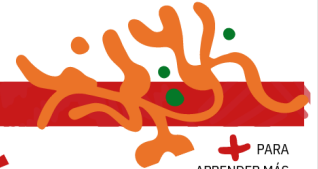
El siguiente reporte de Focos de Calor presenta información acerca de la detección satelital de variaciones en la temperatura de la superficie terrestre en el territorio Amazónico, con alta probabilidad de corresponder a Incendios o Quemas. Estos datos son obtenidos del portal de Datos abiertos del INPE

Focos de Calor por País del día 12/02/2024

Mapa de Distribución de focos de calor detectados el día 12/02/2024



# Pronósticos en la Región



PARA APRENDER MÁS

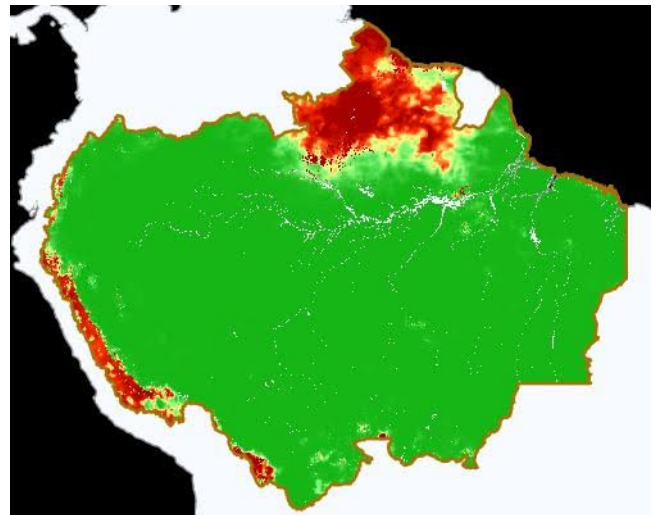
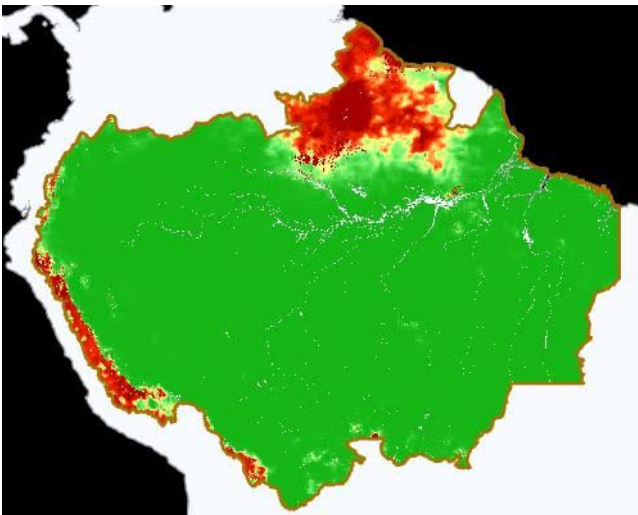


## Riesgo de Incendios

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 13/02/2024

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 16/02/2024

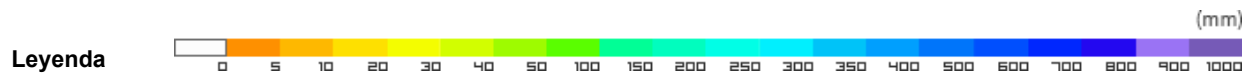
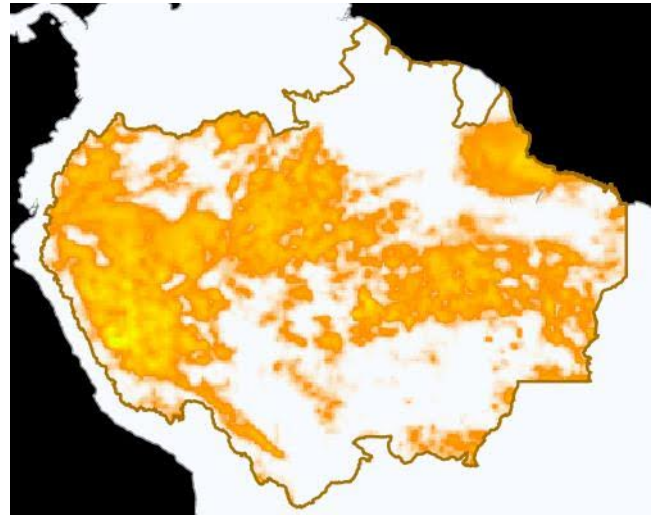
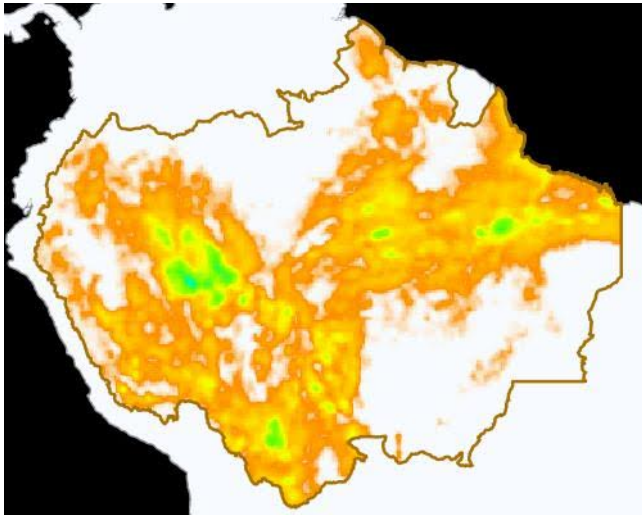


Legenda



## Precipitación

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

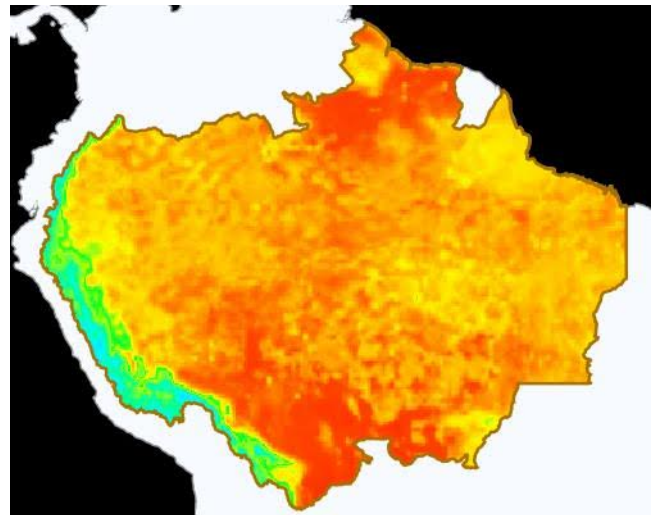
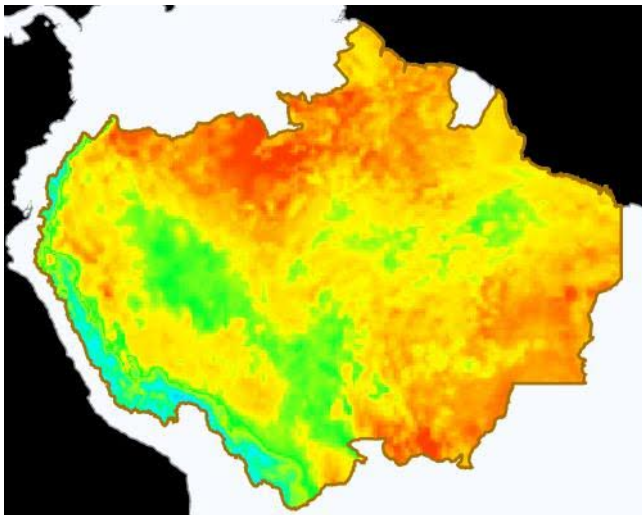


## Temperatura Máxima

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 13/02/2024

Pronóstico de Temperatura Máxima para el día 16/02/2024



# Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



ID del evento	Municipio	País próximo	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4276862	Normandia - Brasil	Guyana	0.49	2.26	<a href="#">Ver</a>
4277132	Bonfim - Brasil	Guyana	0.22	2.48	<a href="#">Ver</a>
4272321	Upper Takutu Upper Essequibo - Guyana	Brasil	0.59	1.01	<a href="#">Ver</a>

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 13/02/2024

ID del evento	Municipio	País frontera	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4271172	Upper Takutu Upper Essequibo - Guyana	Brasil	Sobre Frontera	2.48	<a href="#">Ver</a>



# Clipping de Incendios



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

## BOLIVIA

- A iniciativa de Bolivia, países sudamericanos formarán plataforma de reacción conjunta ante emergencias y desastres. - Fuente: Agencia Boliviana de Información ([ver](#))

## BRASIL

- Ministério do Meio Ambiente declara estado de emergência para risco de incêndios florestais em Roraima. - Fuente: Globo Notícias ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

