



## MdE MIF




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



Actualizado al **27/05/2024**, **23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **324**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **1071.47**

### 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 27 de mayo (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 324 eventos de fuego, que representa una reducción del 10% respecto al día anterior. Así mismo el área proyectada o de influencia es de 1 000 000 hectáreas.

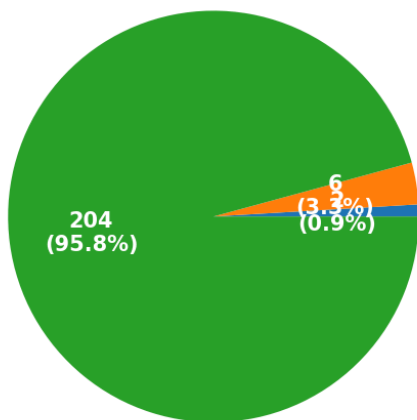
De estos eventos de fuego el 51,5% están ubicados sobre territorio de Brasil, el 42% sobre Brasil y el 6,5% restante sobre el territorio de Perú. Así mismo, no se han registrado eventos de fuego sobre los territorios de Colombia, Ecuador, Guyana, Surinam y Venezuela.

Así mismo, se ha identificado 01 evento de fuego activo próximo a línea de frontera entre Brasil y Bolivia (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país) y ningun evento activo se encuentra sobre la línea de frontera.

Además, es pertinente mencionar que al menos el 0.94% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 3.29% de eventos de incendio se localizan sobre Territorios Indígenas.

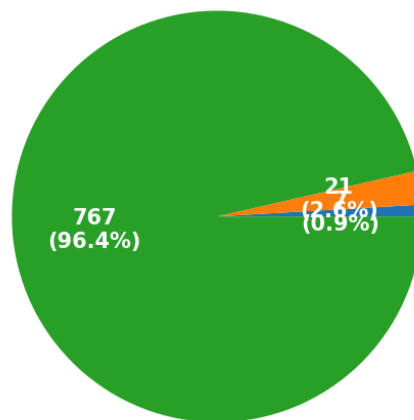
### Eventos de Incendios-Quemas activos el día 27/05/2024

Número de eventos



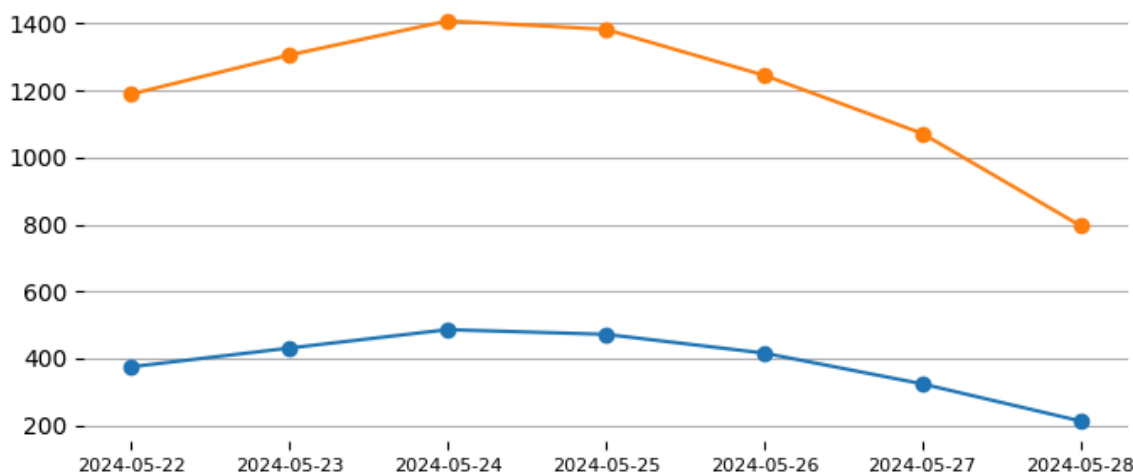
ANP    Territorios Indígenas    Resto

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

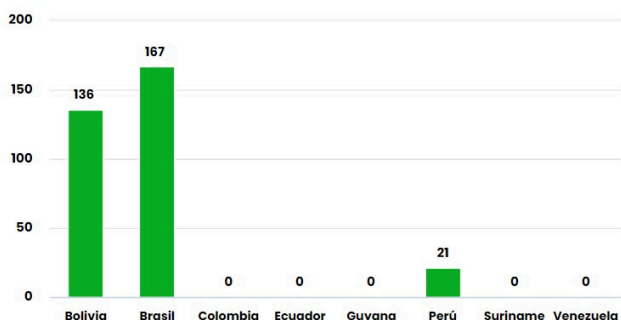


ANP    Territorios Indígenas    Resto

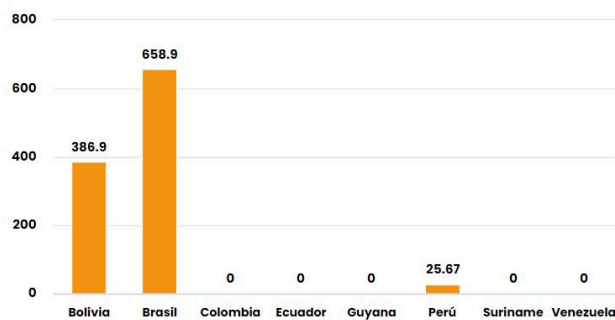
### Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 27/05/24

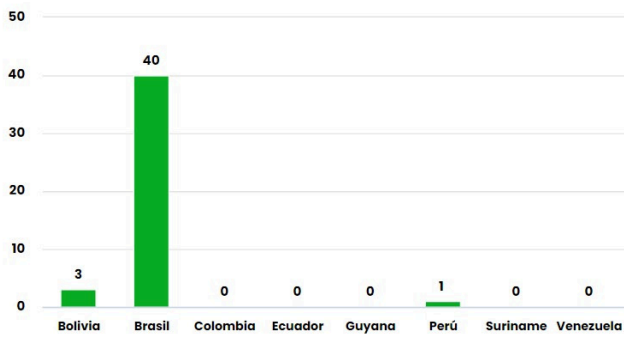


Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 27/05/24

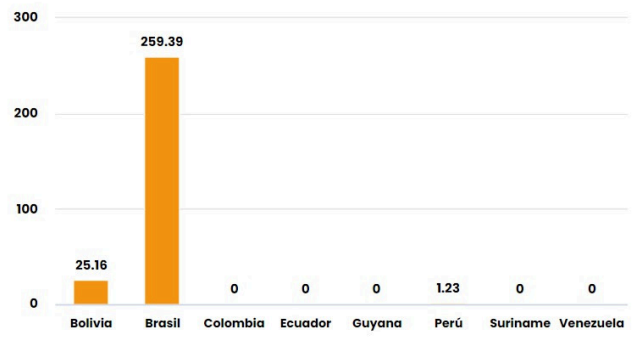


Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 27/05/24

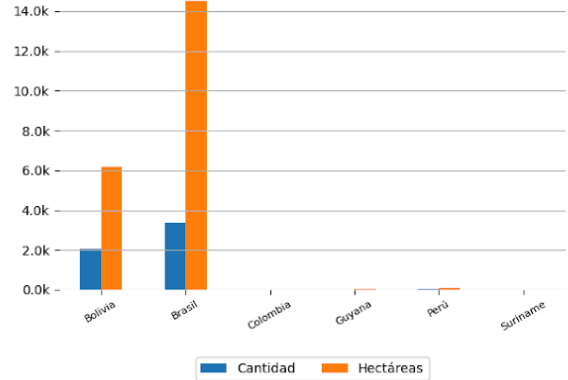
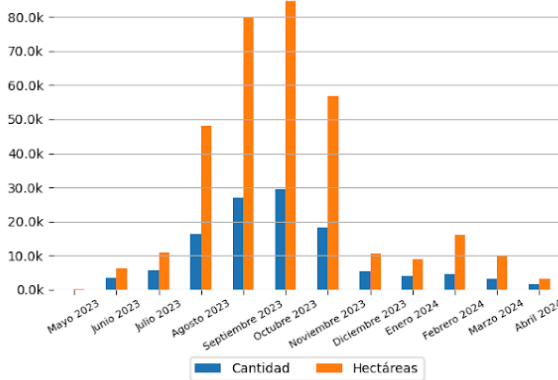
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 27/05/24



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



Número de eventos de Incendios-Quemas en los PM durante el mes de 5-2024



10 ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS MÁS AFECTADAS

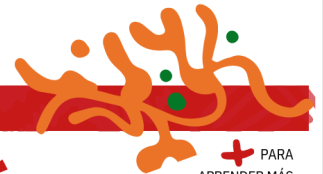
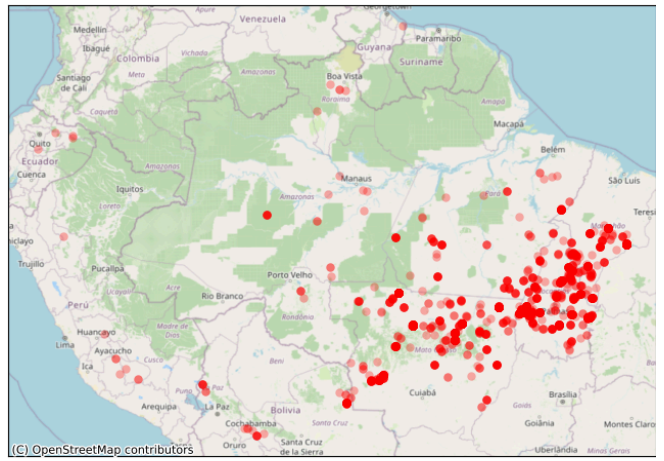
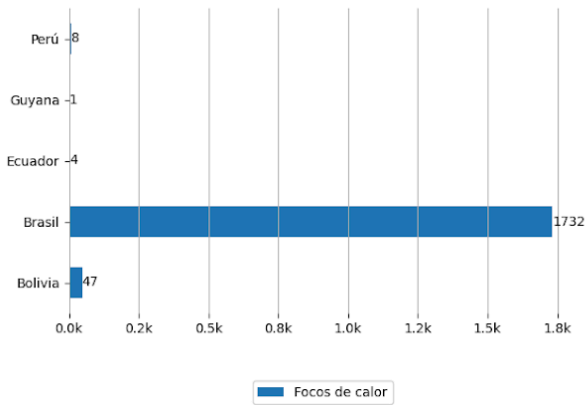
10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

- Parque do Xingu - Brasil
- Paresi - Brasil
- Paresi - Brasil
- Paresi - Brasil
- Paresi - Brasil
- Paresi - Brasil
- Xambioá - Brasil
- Paresi - Brasil
- Paresi - Brasil
- Parque do Xingu - 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



# Pronósticos en la Región

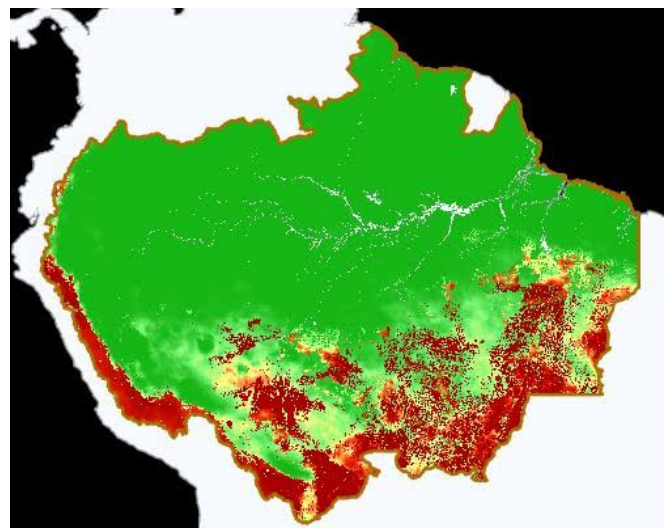
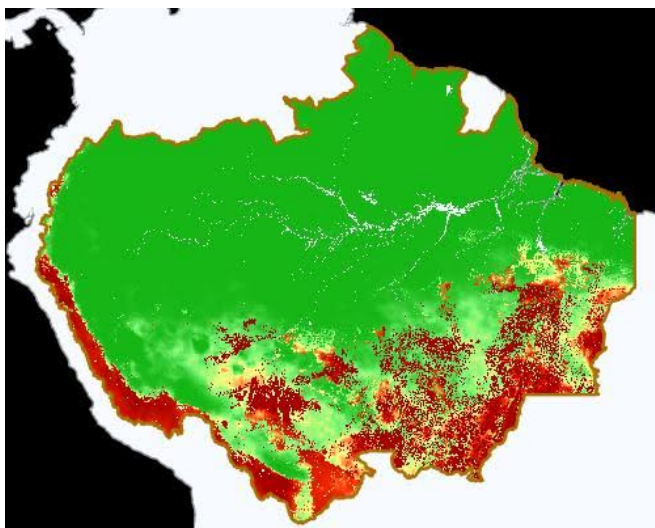


## Riesgo de Incendios

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 27/05/2024

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 30/05/2024



Leyenda



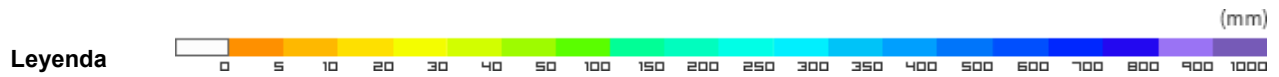
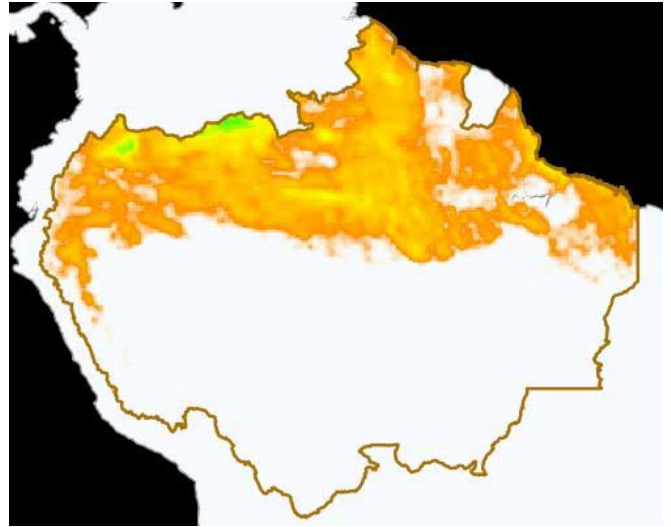
## Precipitación

Pronósticos de Precipitación del día 27/05/2024



mapa.pronostico-prec-actual1

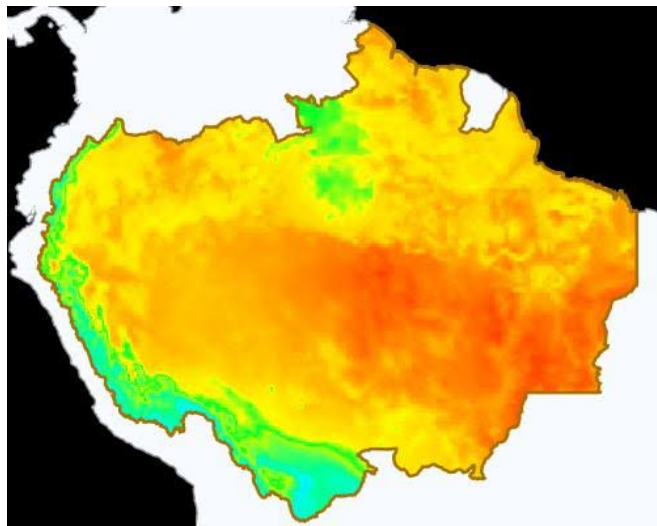
Pronósticos de Precipitación para el día 30/05/2024



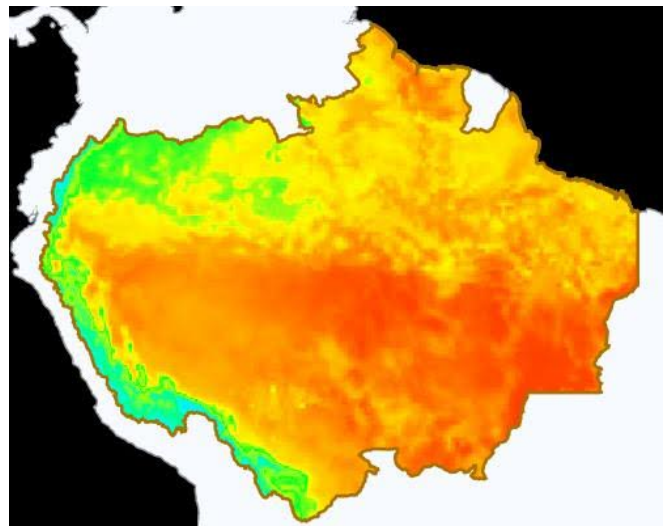
## Temperatura Máxima

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 27/05/2024



Pronóstico de Temperatura Máxima para el día 30/05/2024







# Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



Eventos de Incendios-Quemas activos cerca al límite de frontera el día 27/05/2024 (1 km de distancia)

ID del evento	Municipio	País próximo	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4516897	Vila Bela da Santíssima Trindade - Brasil	Bolivia	0.67	1.121	<a href="#">Ver</a>

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 27/05/2024

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

- Número de incêndios florestais cresce quase 45% em relação a 2023, em MG. -Fuente: RECORD NEWS ([ver](#))
- Período de seca no DF aumenta ocorrência de incêndios florestais. -Fuente: RECORD NEWS ([ver](#))
- GDF adota medidas preventivas para evitar queimadas durante a seca. -Fuente: Portal Giro Marília ([ver](#))
- Los incendios forestales amazónicos aumentaron en un porcentaje notorio en 2023, mientras la deforestación disminuyó. -Fuente: Meteored ([ver](#))
- Para combater incêndios florestais no Pantanal, Governo de MS instala bases dos bombeiros em 13 áreas. -Fuente: Globo Notícias ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

[VER LISTA DE BOLETINES](#)