






Actualizado al **30/05/2024** , **23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **234**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **793.49**

Fuente de Datos:

- Centro Gestor e Operacional do Sistema de Proteção da Amazônia (CENSIPAM) 
- Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais 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 30 de mayo (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 234 eventos de fuego, que representa una reducción del 14.1% respecto al día anterior. Así mismo el área proyectada o de influencia es de 790 000 hectáreas.

De estos eventos de fuego el 57,6% están ubicados sobre territorio de Brasil, el 40,5% sobre Bolivia y el 1,7% 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, no se han identificado eventos de fuego activos próximo a línea de frontera (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país) y ningún evento activo se encuentra sobre la línea de frontera.



MdE MIF

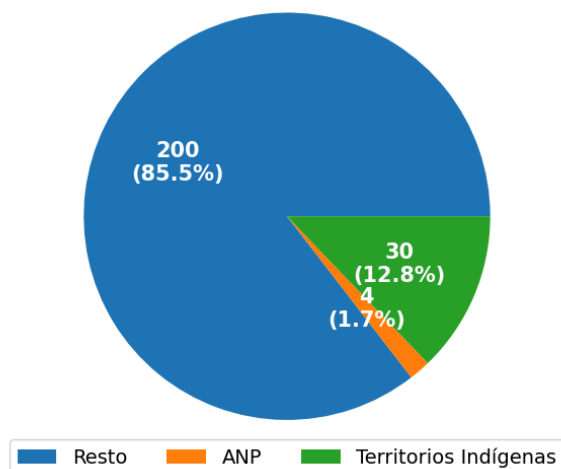
Memorando de Entendimiento de Cooperación y Asistencia Mutua para el Manejo Integral del Fuego entre los PM de la OTCA



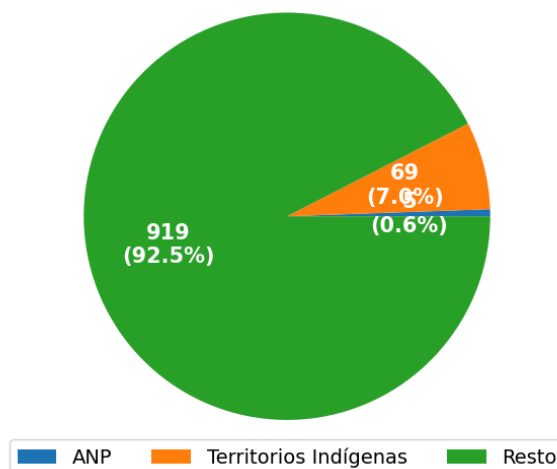
Además, es pertinente mencionar que al menos el 1.7% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 12.8% de eventos de incendio se localizan sobre Territorios Indígenas.

Eventos de Incendios-Quemas activos el día 30/05/2024

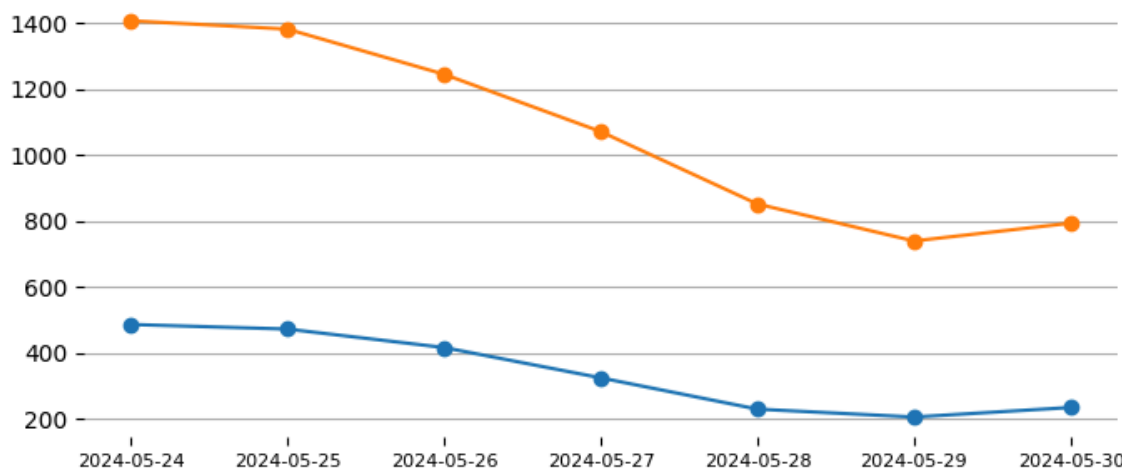
Número de eventos



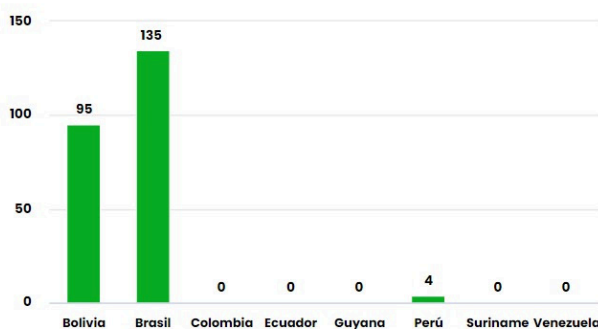
Número de hectáreas (miles) de área proyectada o de influencia



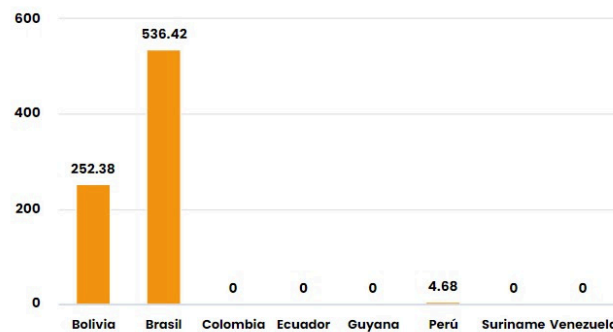
Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 30/05/24

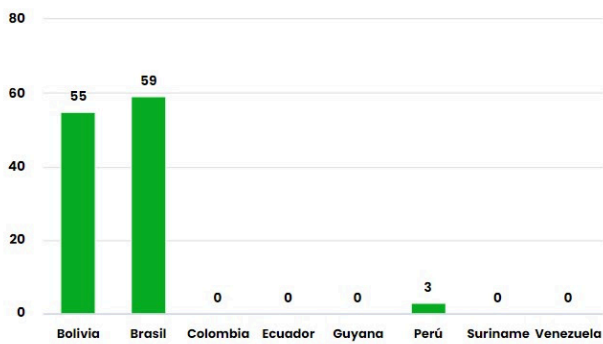


Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 30/05/24

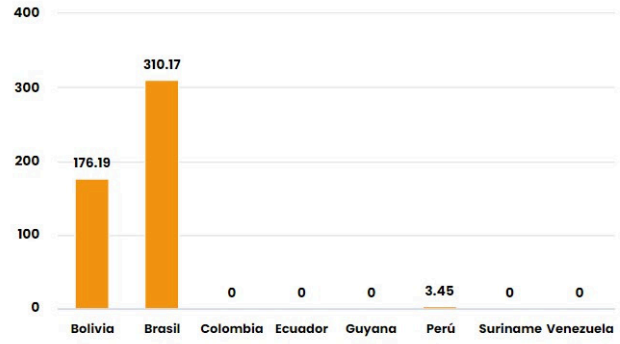


Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 30/05/24

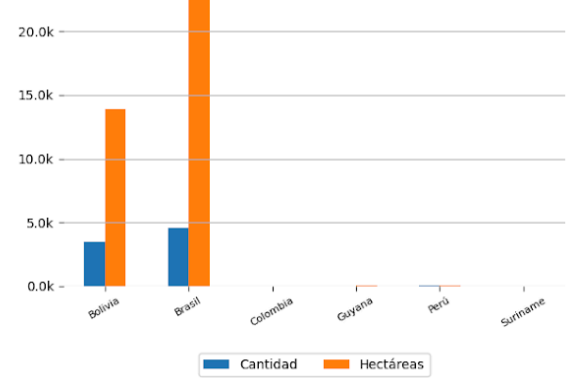
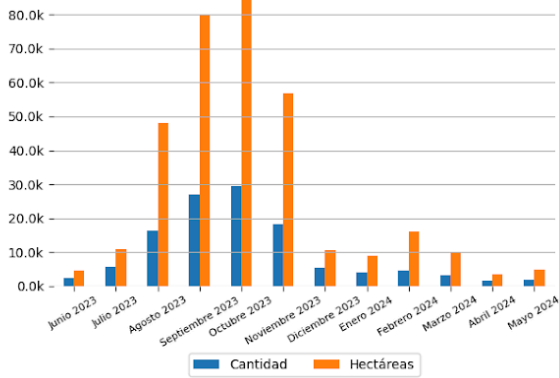
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 30/05/24



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

- Paresi - Brasil
- Paresi - Brasil

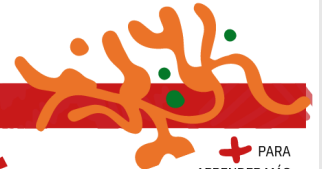
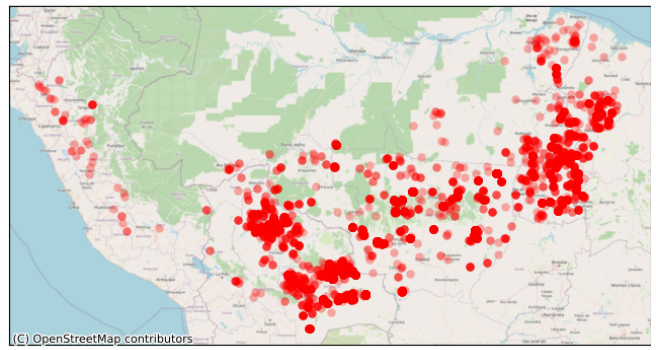
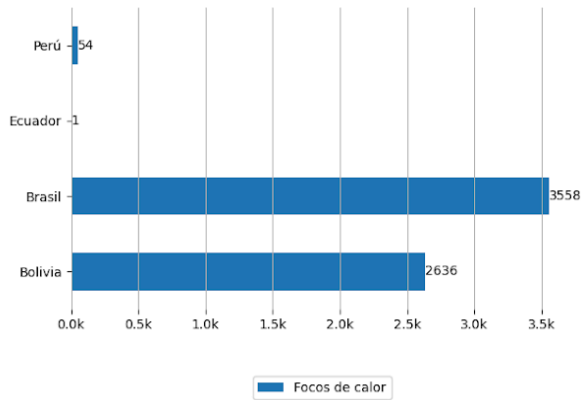


Focos de Calor

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 29/05/2024

Mapa de Distribución de focos de calor detectados el día 29/05/2024



Pronósticos en la Región

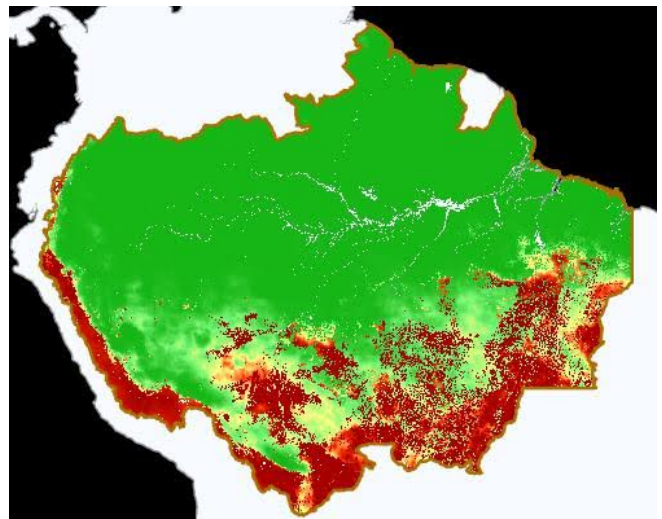
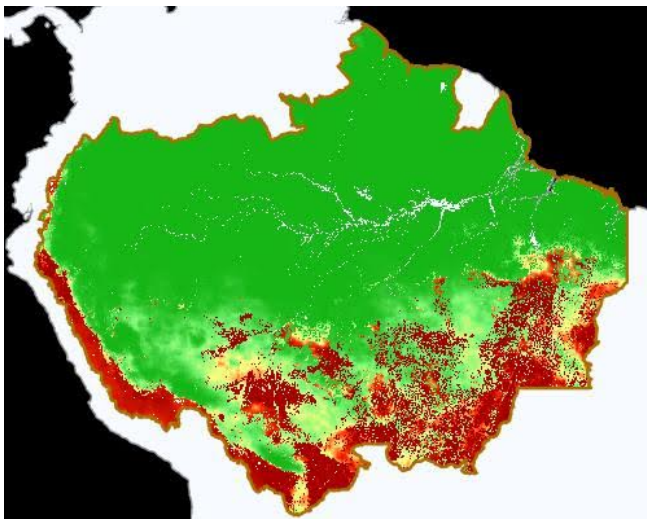


Riesgo de Incendios

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 29/05/2024

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 01/06/2024

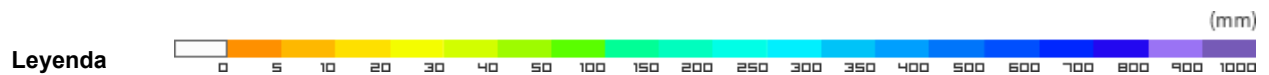
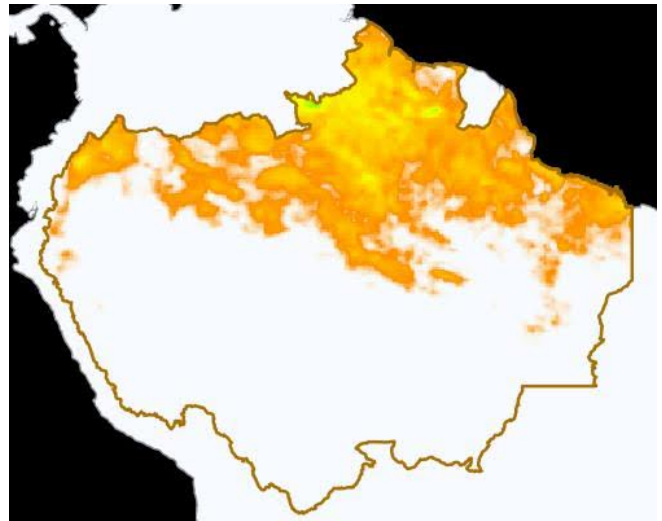
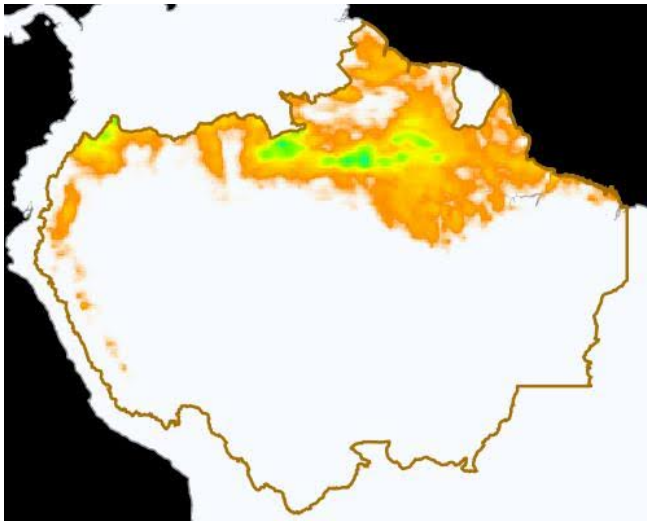


Leyenda



Precipitación

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

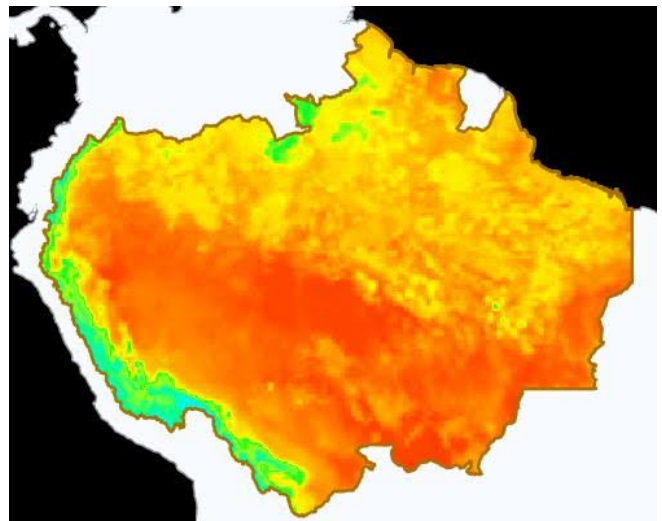
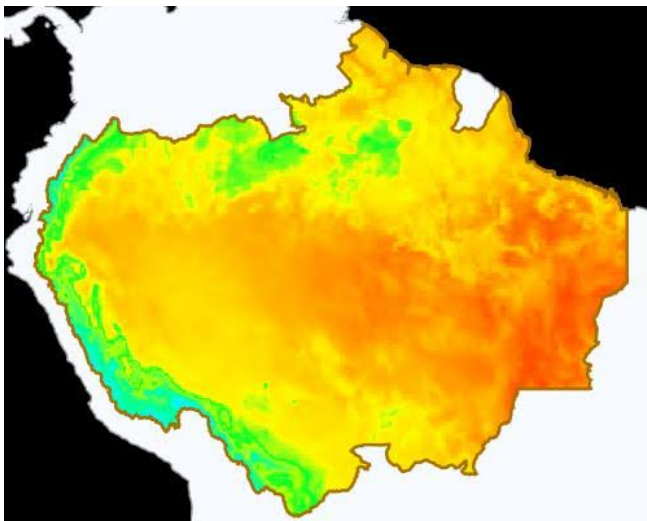


Temperatura Máxima

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 29/05/2024

Pronóstico de Temperatura Máxima para el día 01/06/2024



Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



ID del evento	Municipio	País próximo	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
---	---	---	---	---	Ver

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 30/05/2024

ID del evento	Municipio	País frontera	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
---	---	---	---	---	Ver



Clipping de Incendios



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

BRASIL

- Desmatamento avança no Cerrado brasileiro e supera pela primeira vez a Amazônia. - Fuente: ESTADO DE MINAS Notícias ([ver](#))
- 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](#))

BOLIVIA

- SERNAP CAPACITA A PERSONAL QUE TRABAJA EN ÁREAS PROTEGIDAS PARA PREVENCIÓN DE INCENDIOS. -Fuente: PRENSA MMayA ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

[VER LISTA DE BOLETINES](#)

