



ORA
OBSERVATORIO REGIONAL AMAZÓNICO

OTCA
Organización del Tratado
de Cooperación Amazónica




Monitoreo de Incendios y Quemas a Nivel de la Amazonía



Actualizado al **08/05/2024 , 23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **210**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **619.08**

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 08 de mayo (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 210 eventos de fuego, que representa un incremento del 7.6% respecto al día anterior. Así mismo el área proyectada o de influencia es de 610 000 hectáreas.

De estos eventos de fuego el 58.5% están ubicados sobre territorio de Brasil, el 40% sobre Bolivia y el 1,5% restante sobre los territorios de Colombia y Perú. A la vez es importante indicar que no se han registrado eventos de fuego sobre los territorios de Ecuador, Guyana, Surinam y Venezuela.

Así mismo, no se han identificado eventos de fuego activos próximos a líneas 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

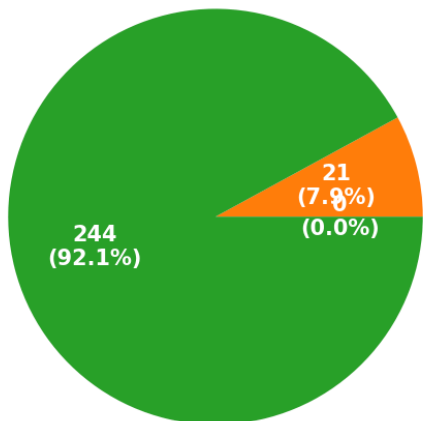
Memorando de Entendimiento de Cooperación y Asistencia Mutua para el Manejo Integral del Fuego entre los PM de la OTCA



Además, es pertinente mencionar que no se identificaron eventos de fuego desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP), sin embargo, es importante indicar que aproximadamente el 7.92% de eventos de incendios se localizan sobre Territorios Indígenas.

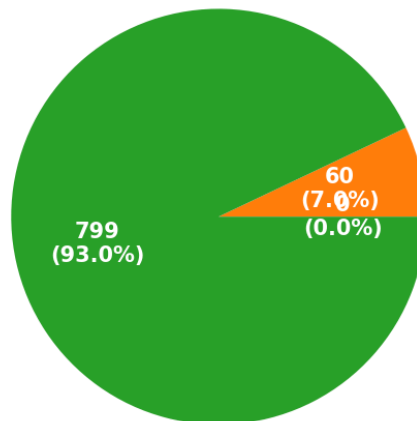
Eventos de Incendios-Quemas activos el día 08/05/2024

Número de eventos



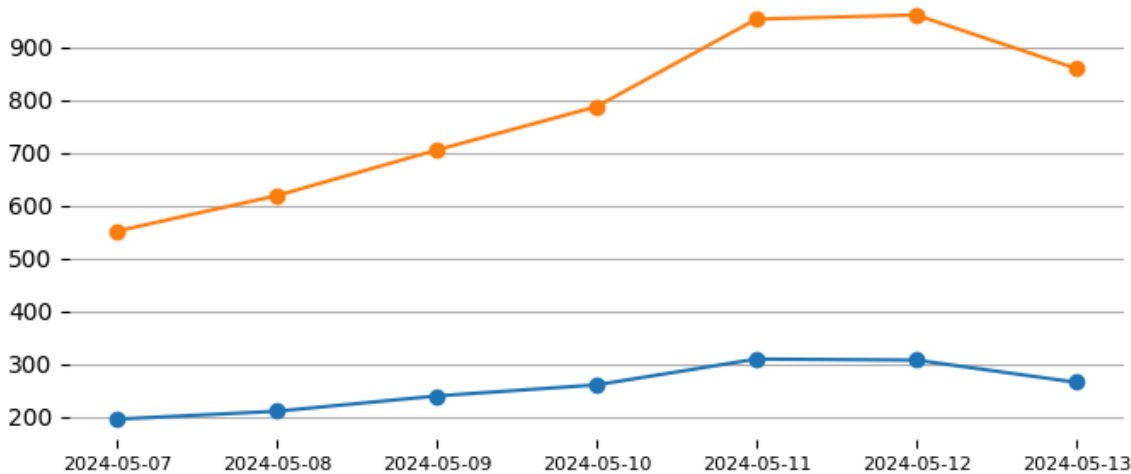
■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

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

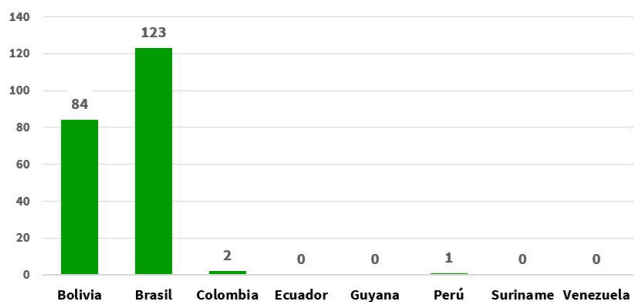


■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

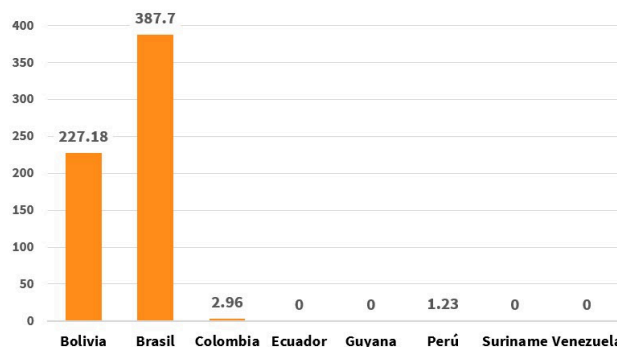
Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 08/05/24

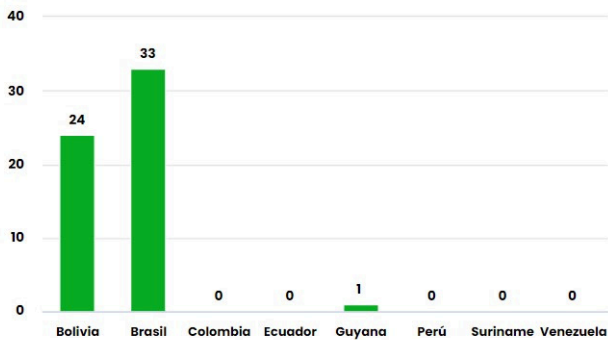


Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 08/05/24

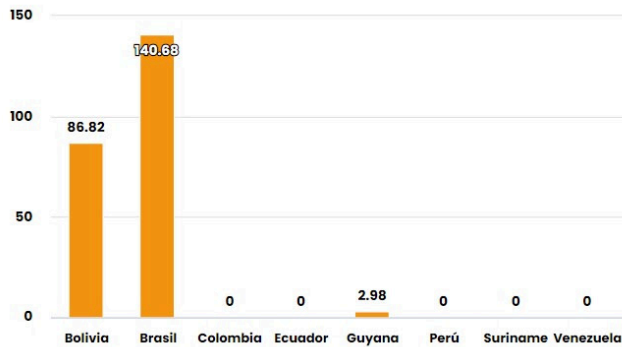


Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 08/05/24

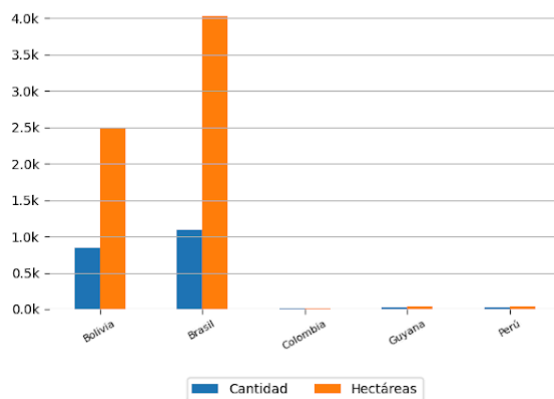
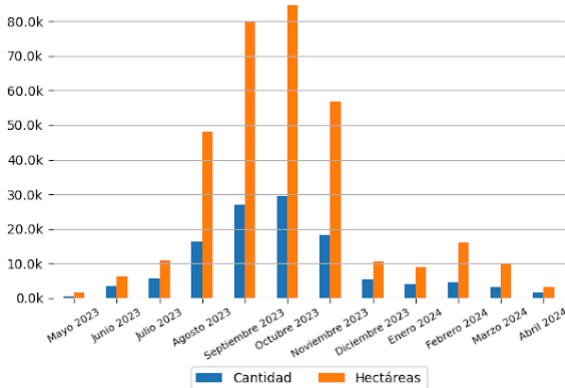
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 08/05/24



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

- Estação Parecis - Brasil
- Paresi - Brasil
- Paresi - Brasil

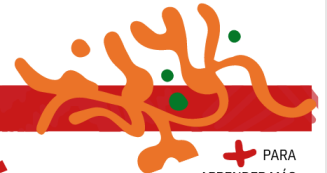
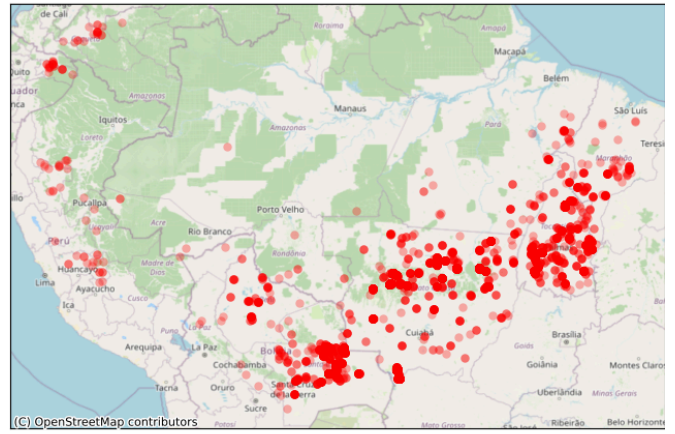
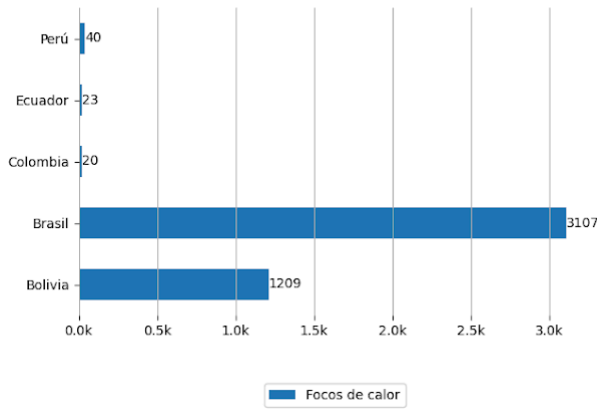


Focos de Calor

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 07/05/2024

Mapa de Distribución de focos de calor detectados el día 07/05/2024



Pronósticos en la Región

+ PARA
APRENDER MÁS

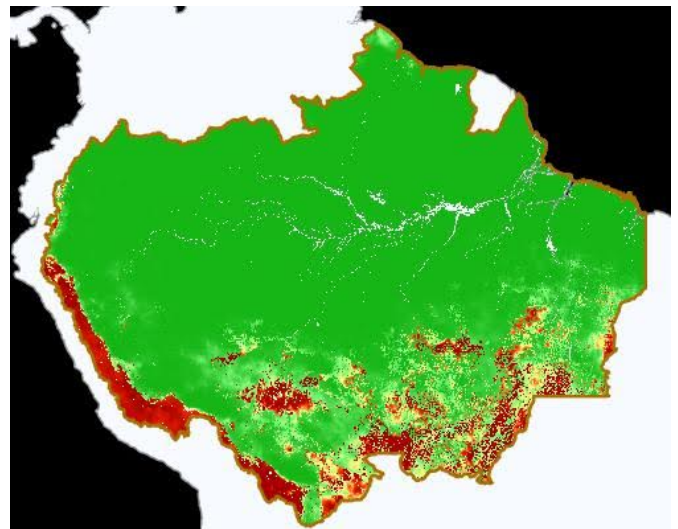
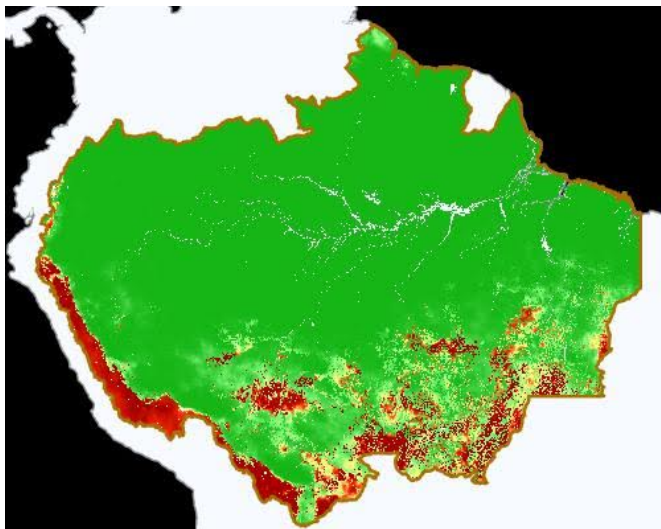


Riesgo de Incendios

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 08/05/2024

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 11/05/2024



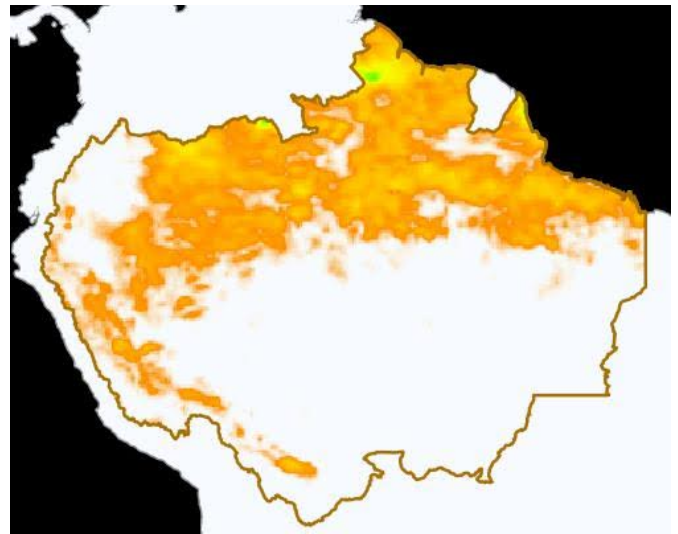
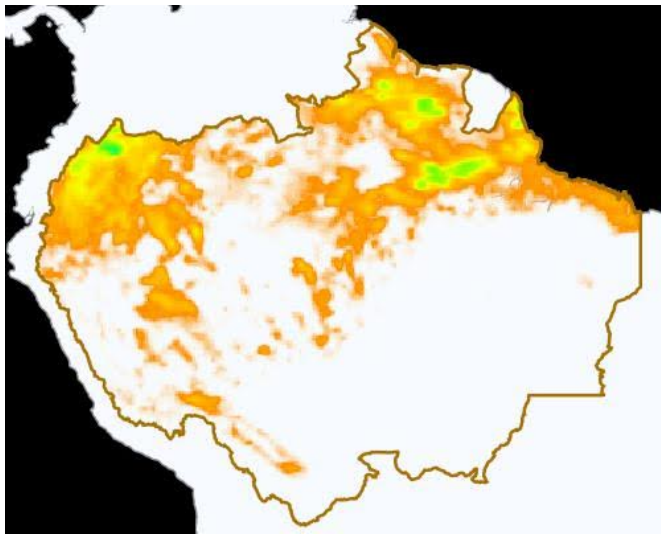
Leyenda



Precipitación

Pronósticos de Precipitación del día 08/05/2024

Pronósticos de Precipitación para el día 11/05/2024



Leyenda

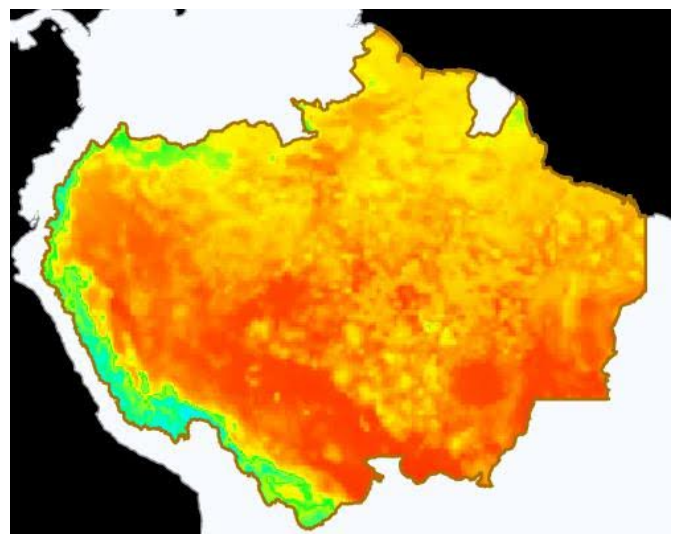
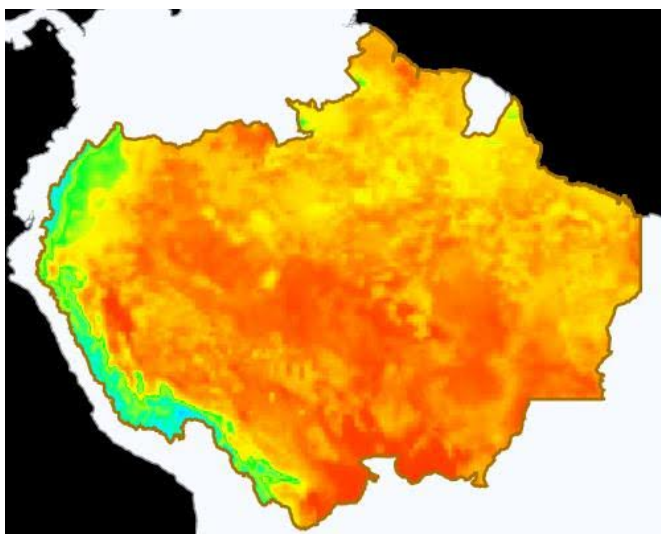


Temperatura Máxima

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 08/05/2024

Pronóstico de Temperatura Máxima para el día 11/05/2024



Leyenda





Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



Eventos de Incendios-Quemas activos cerca al límite de frontera el día 08/05/2024 (1 km de distancia)

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 08/05/2024

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

- Corpo de Bombeiros Militar intensifica combate aos incêndios florestais na divisa com MT. -Fuente: COMANDO GERAL DO CBMMS ([ver](#))
- Seca e focos de incêndio colocam Mato Grosso em alerta. -Fuente: GC Notícias ([ver](#))
- Com agravamento da seca na bacia do Pantanal, Agência Nacional de Águas alerta para situação. -Fuente: Agência de Noticias do Governo de Mato Grosso do Sul ([ver](#))
- Seca e focos de incêndio colocam Mato Grosso em alerta. -Fuente: Mato Grosso Assembleia Legislativa ([ver](#))
- Emergência ambiental é decretada em MT para intensificar prevenção e combate aos incêndios florestais. -Fuente: Ministério Público do Estado de Mato Grosso ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

[VER LISTA DE BOLETINES](#)

