






Monitoreo de Incendios y Quemas a Nivel de la Amazonía

Actualizado al **02/07/2024 , 23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **1210**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **5626.26**

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 02 de julio (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 1210 eventos de fuego, que representa el incremento del 2,2% respecto al día anterior. Así mismo el área proyectada o de influencia es de 5 600 000 hectáreas.

De estos eventos de fuego el 62,1% están ubicados sobre territorio de Brasil, el 35% sobre Bolivia, y el restante 2,9% sobre los territorios de Perú y Ecuador. Así mismo, no se han registrado eventos de fuego sobre los territorios de Colombia, Guyana, Surinam y Venezuela.

Así mismo, no se ha identificado eventos de fuego activos próximos a línea de frontera (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país), sin embargo se identificaron 02 eventos activos sobre la línea de frontera entre Bolivia y Brasil.

MdE MIF

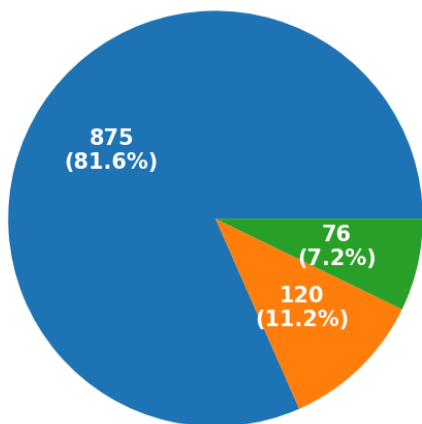
Memorando de Entendimiento de Cooperación y Asistencia Mutua para el Manejo Integral del Fuego entre los PM de la OTCA



Además, es pertinente mencionar que al menos el 7.2% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 11.2% de eventos de incendio se localizan sobre Territorios Indígenas.

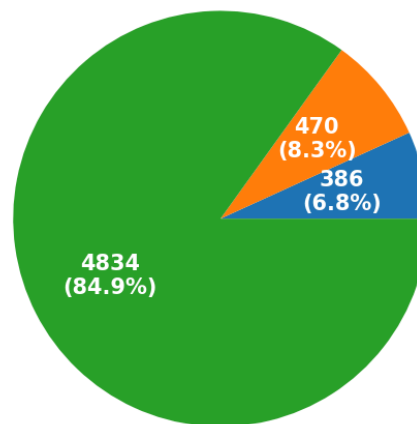
Eventos de Incendios-Quemas activos el día 02/07/2024

Número de eventos



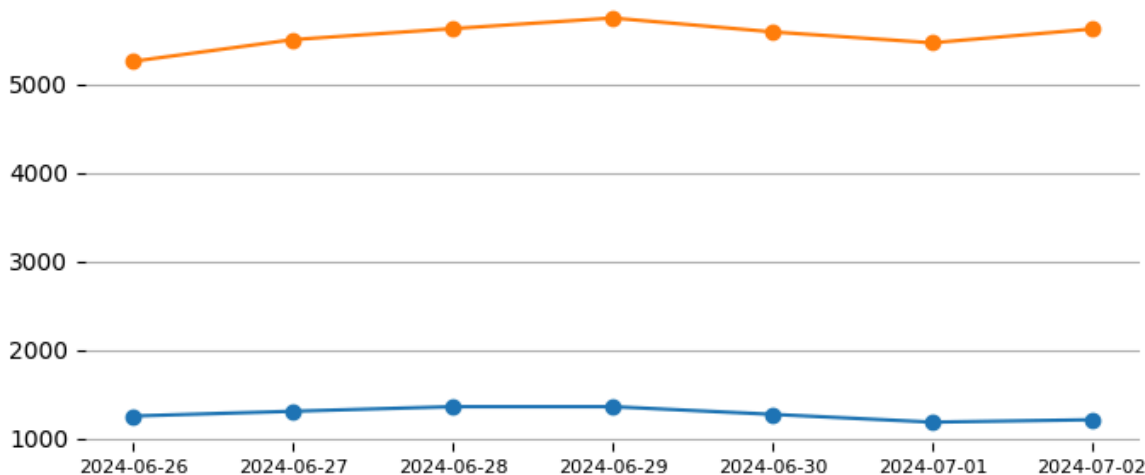
Resto Territorios Indígenas ANP

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

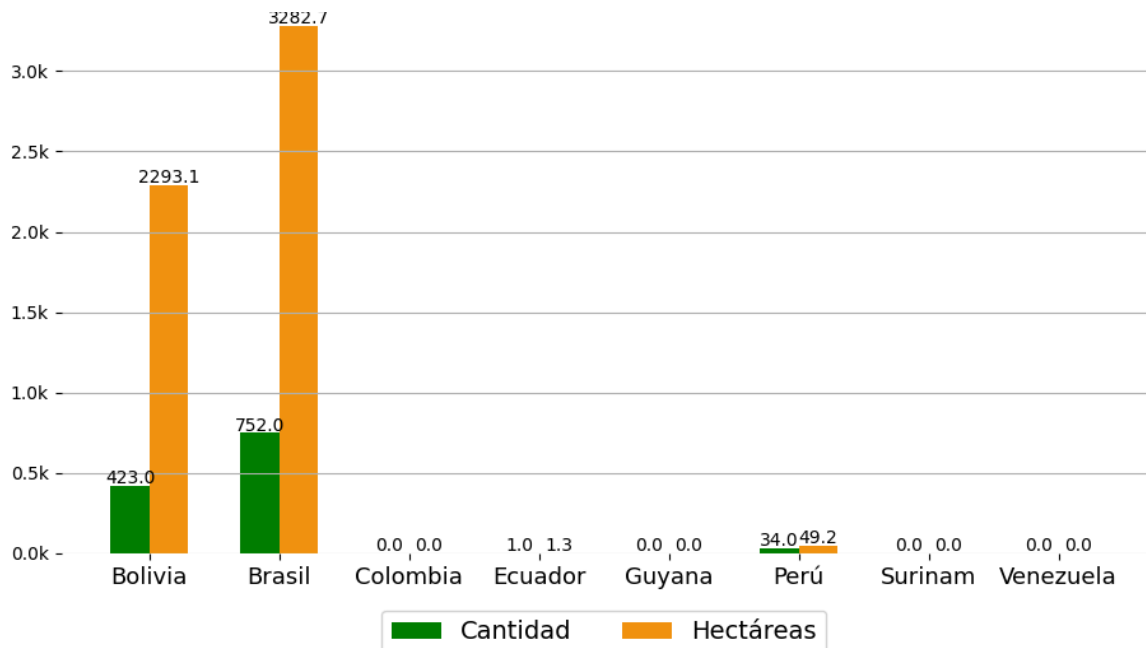


ANP Territorios Indígenas Resto

Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana

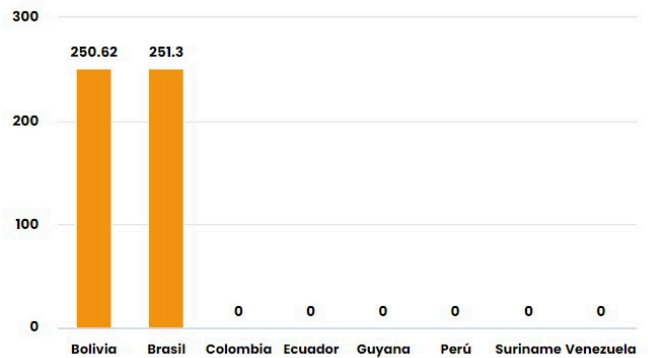
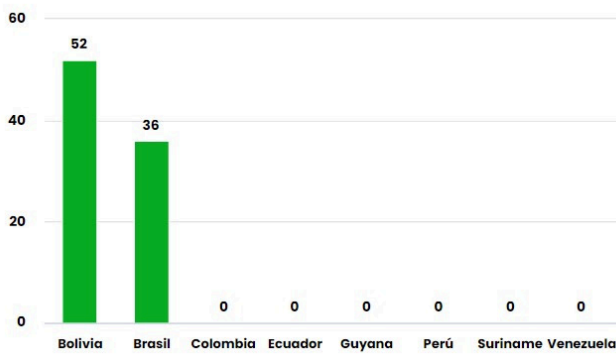


Número de Eventos de incendio-quemada y cantidad de Hectáreas afectadas por País el día: 02/07/2024



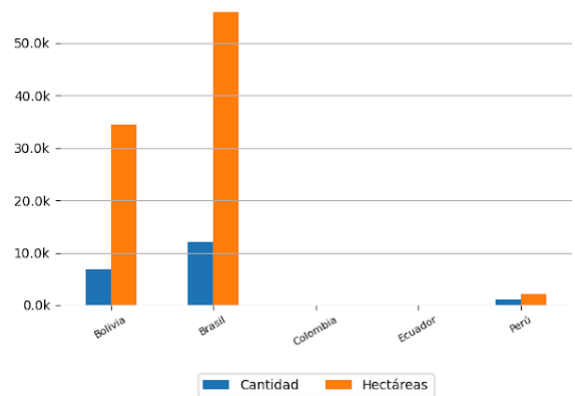
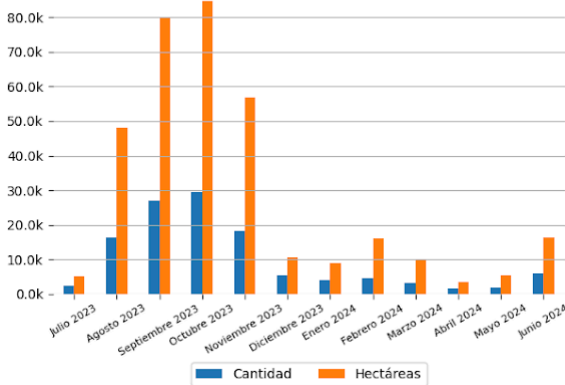
Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 02/07/24

Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 02/07/24



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

Número de eventos de Incendios-Quemas en los PM durante el mes de 7-2024



10 ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS MÁS AFECTADAS

- Parque Nacional Do Pantanal Matogrossense - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Jalapão - Brasil
- Parque Nacional Do Araguaia - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Ilha Do Bananal/Cantão - Brasil

10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

- Paresi - Brasil
- Utaria Wyhyna/Iròdu Iràna - Brasil
- Apiaka/Kayabi - Brasil
- Areões - Brasil
- Paresi - Brasil
- Paresi - Brasil

- Área De Proteção Ambiental Ilha Do Bananal/Cantão - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Ilha Do Bananal/Cantão - Brasil
- Floresta Nacional Do Trairão - Brasil
- Floresta Nacional De Jacundá - Brasil
- Parque Nacional Mapinguari - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Ilha Do Bananal/Cantão - Brasil

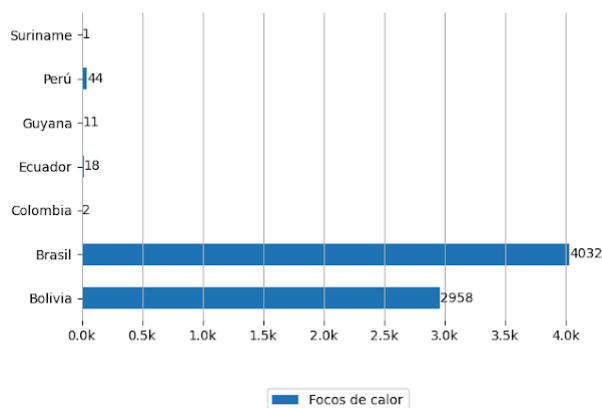
- Enawên-Nawê - Brasil
- Parque do Araguaia - Brasil
- Parque do Xingu - Brasil
- Kraolandia - Brasil



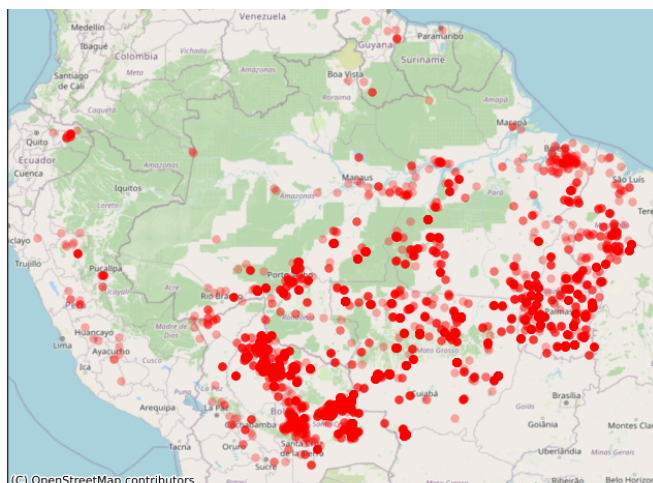
Focos de Calor

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 Quemadas. Estos datos son obtenidos del portal de Datos abiertos del INPE

Focos de Calor por País del día 01/07/2024



Mapa de Distribución de focos de calor detectados el día 01/07/2024



Pronósticos en la Región

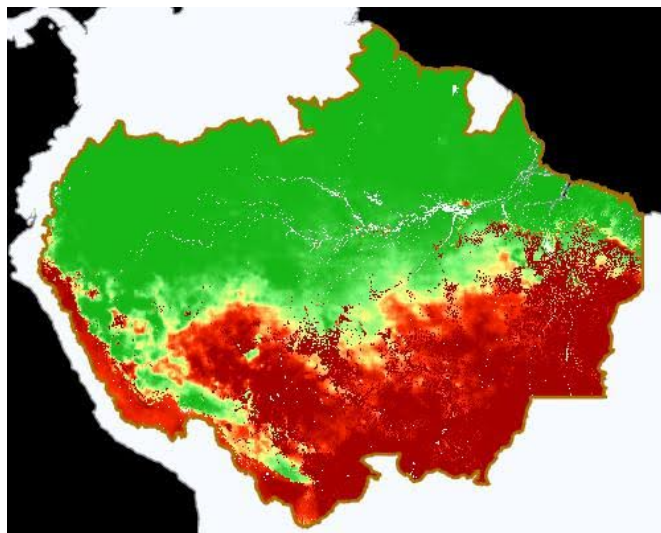
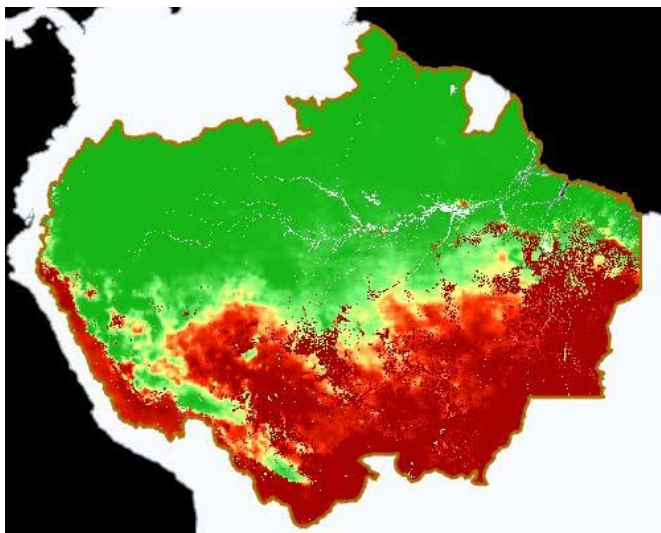


Riesgo de Incendios

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 02/07/2024

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 05/07/2024

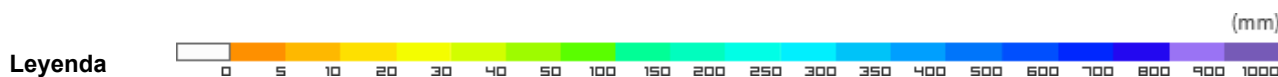
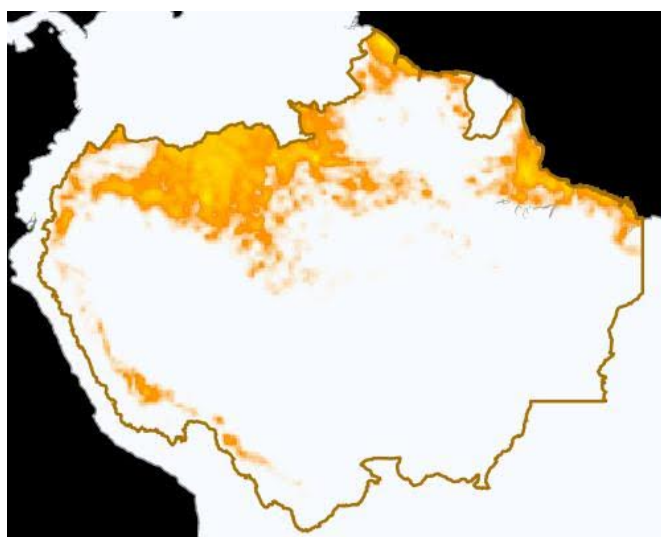
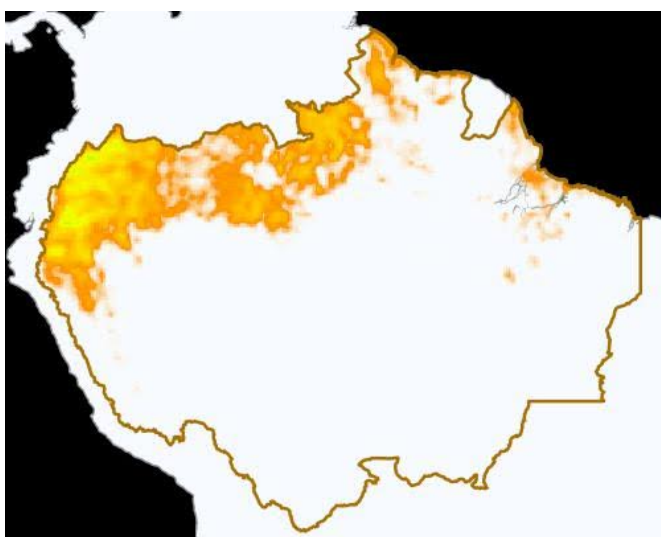


➤ Precipitación

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

Pronósticos de Precipitación del día 02/07/2024

Pronósticos de Precipitación para el día 05/07/2024

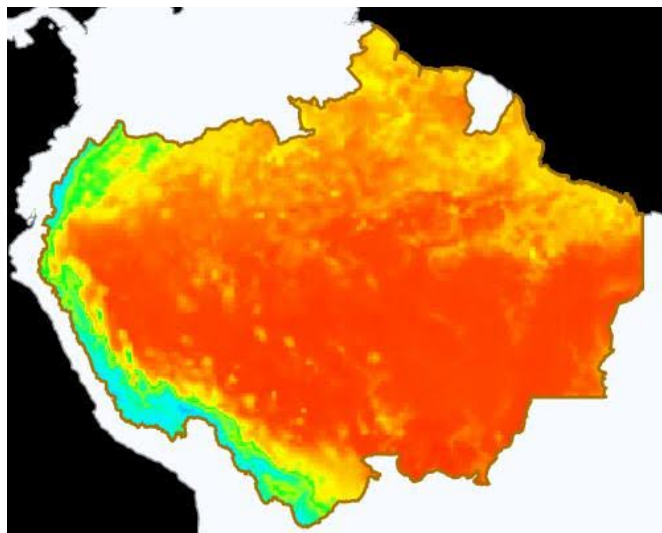
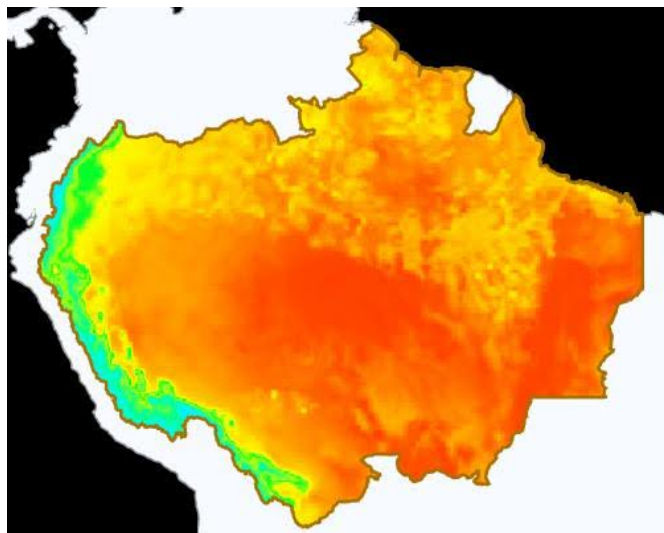


➤ Temperatura Máxima

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
02/07/2024

Pronóstico de Temperatura Máxima para el día
05/07/2024



Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



Eventos de Incendios-Quemas activos cerca al límite de frontera el día 02/07/2024 (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 02/07/2024

ID del evento	Municipio	País frontera	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4560448	Cáceres - Brasil	Bolivia	Sobre Frontera	36.31	Ver
4566188	Guajará-Mirim Brasil	Bolivia	Sobre Frontera	2.77	Ver



Clipping de Incendios



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

BRASIL

- Oenegés internacionales piden a la UE salvar el Pantanal. -Fuente: DW News ([ver](#))

- Récord histórico de incendios en el Pantanal brasileño en junio. -Fuente: Agencia EFE Verde ([ver](#))
- Incendios en la Amazonía brasileña batieron récords históricos durante el primer semestre de 2024. -Fuente: El Economista ([ver](#))

BOLIVIA

- Alerta: los incendios en Bolivia, Paraguay y Brasil producen las emisiones de CO2 más altas en 20 años. -Fuente: Canal26 ([ver](#))
- Bolivia registra 3.100 focos de calor. -Fuente: Telesur TV ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

[VER LISTA DE BOLETINES](#)

