






Monitoreo de Incendios y Quemadas a Nivel de la Amazonía

Actualizado al **03/06/2024**, **23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **521**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **1830.16**

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 03 de junio (23:01 p.m. de Brasilia),

sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 521 eventos de fuego, que representa una reducción del 30.25% respecto al día anterior. Así mismo el área proyectada o de influencia es de 1 800 000 hectáreas.

De estos eventos de fuego el 54,5% están ubicados sobre territorio de Brasil, el 42,8% sobre Brasil y el 2,7% restante sobre el territorio de Colombia, Ecuador y Perú. Así mismo, no se han registrado eventos de fuego sobre los territorios de Guyana, Surinam y Venezuela.



MdE MIF

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

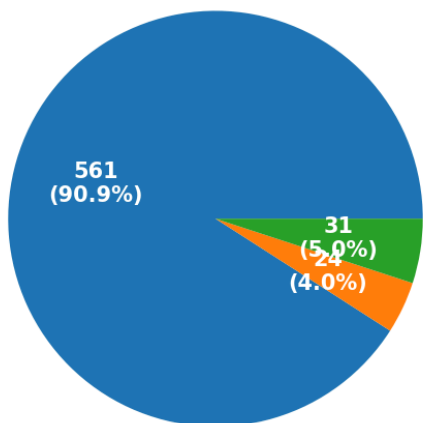


Así mismo, no se han identificado eventos de fuego activos próximo a línea de frontera (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país) y ningún evento activo se encuentra sobre la línea de frontera.

Además, es pertinente mencionar que al menos el 4.04% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 5.02% de eventos de incendio se localizan sobre Territorios Indígenas.

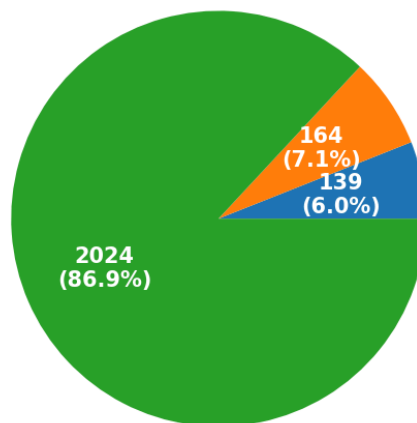
Eventos de Incendios-Quemas activos el día 03/06/2024

Número de eventos



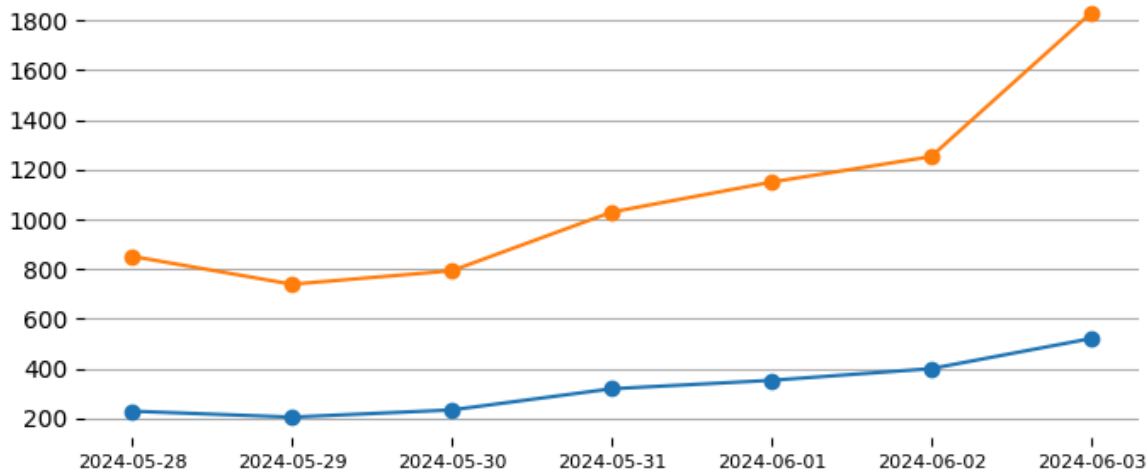
Resto ANP Territorios Indígenas

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



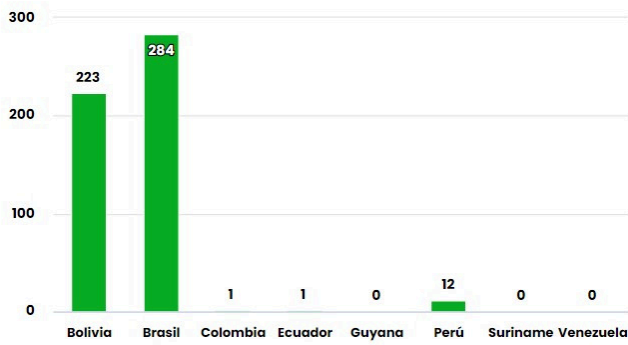
ANP Territorios Indígenas Resto

Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana

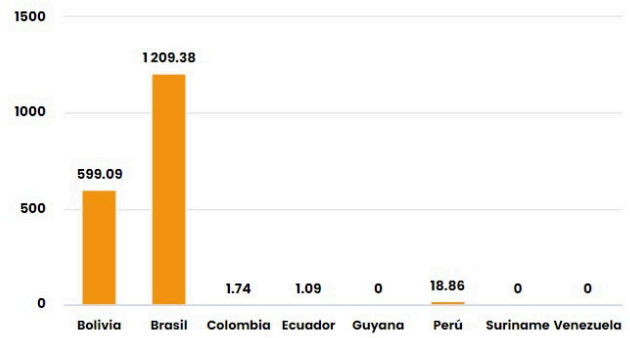


Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 03/06/24

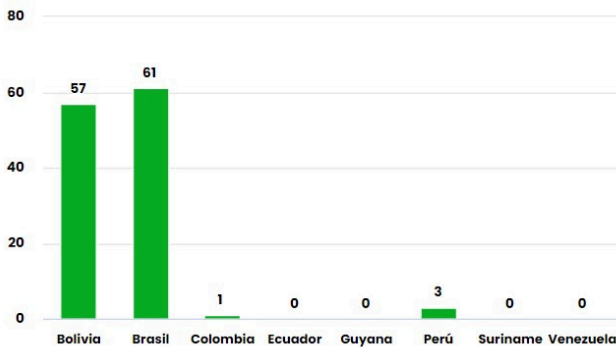
Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 03/06/24



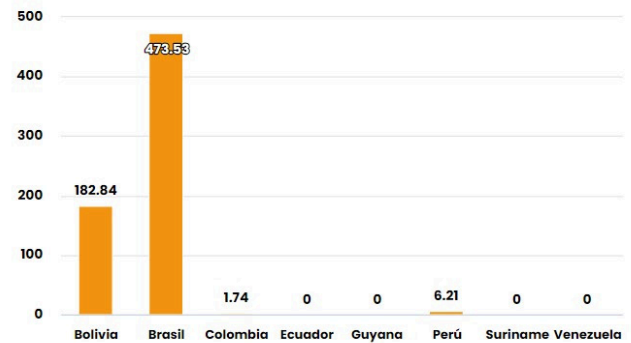
Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 03/06/24



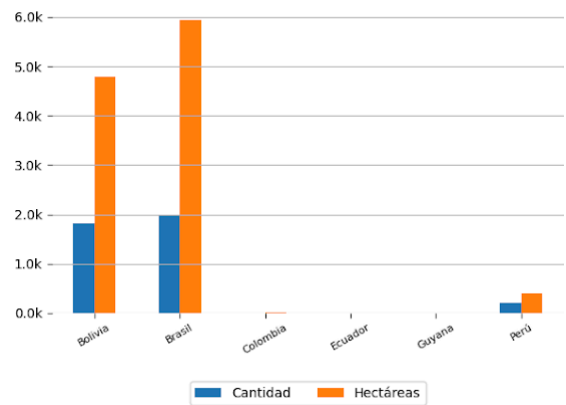
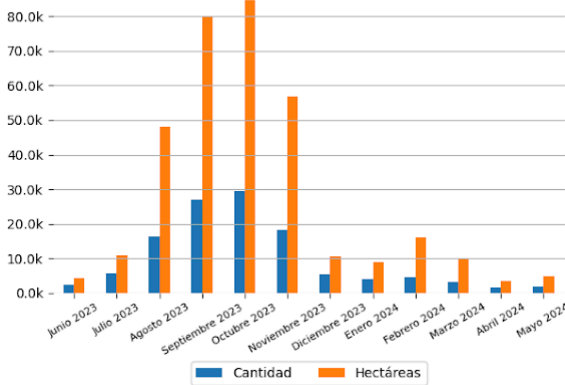
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 03/06/24



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



Número de eventos de Incendios-Quemas en los PM durante el mes de 6-2024



10 ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS MÁS AFECTADAS

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

10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

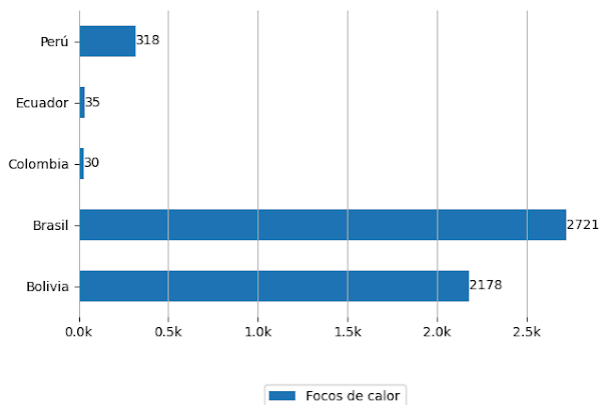
- Kraolandia - Brasil
- Kanela Memortumré - Brasil
- Apinayé - Brasil
- Paresi - Brasil
- Utaria Wyhyna/Iròdu Iràna - Brasil



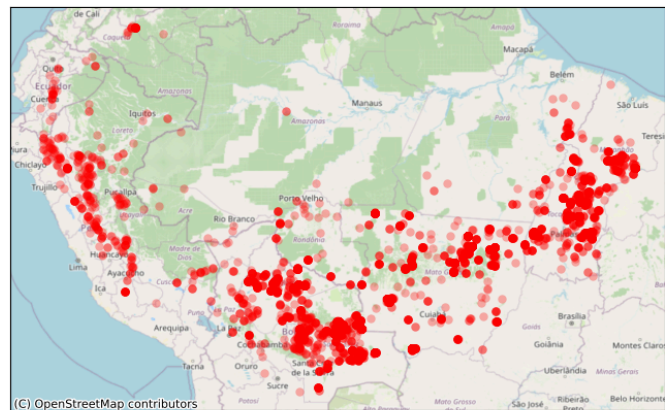
Focos de Calor

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 02/06/2024



Mapa de Distribución de focos de calor detectados el día 02/06/2024



Pronósticos en la Región

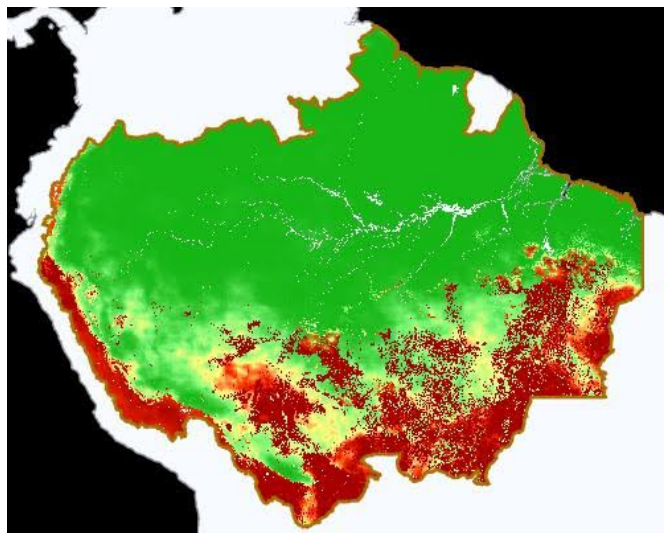
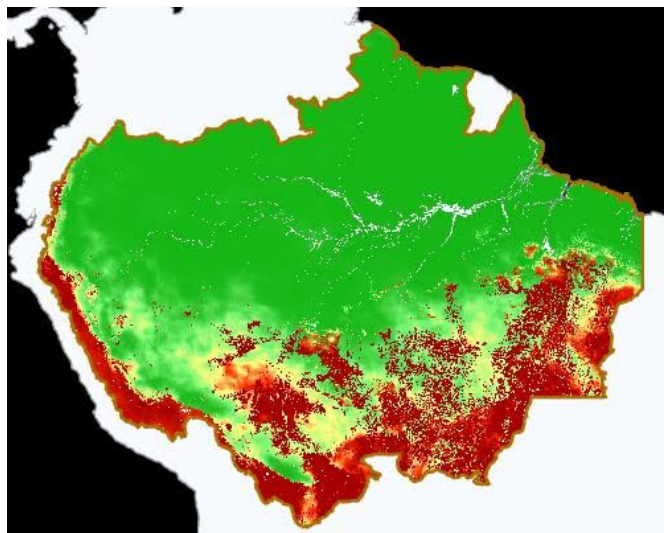


Riesgo de Incendios

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 02/06/2024

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 05/06/2024



Leyenda

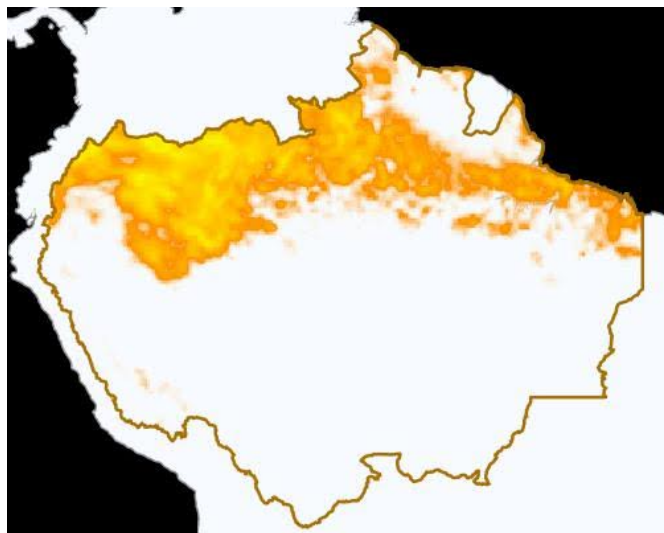
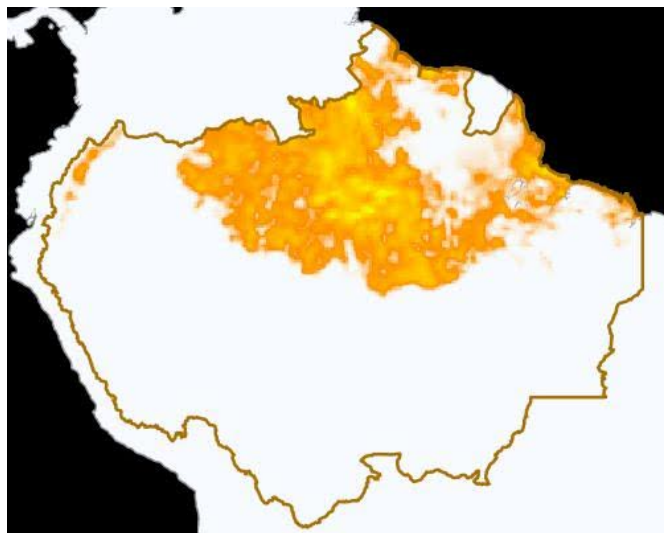


Precipitación

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

Pronósticos de Precipitación del día 02/06/2024

Pronósticos de Precipitación para el día 05/06/2024



Leyenda



Temperatura Máxima

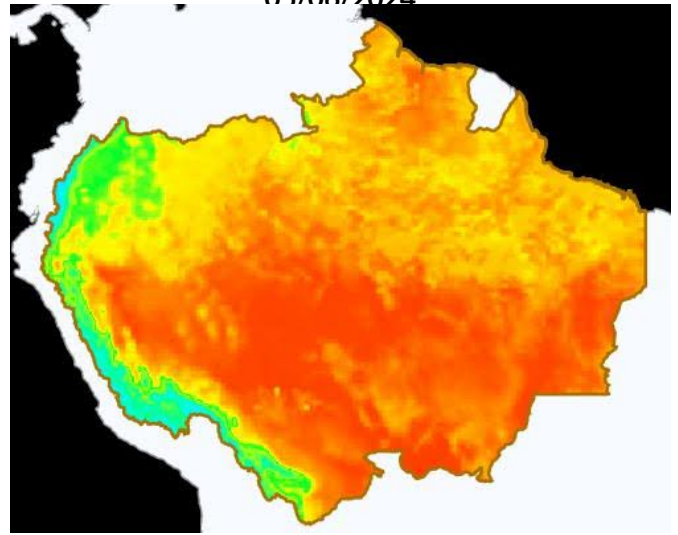
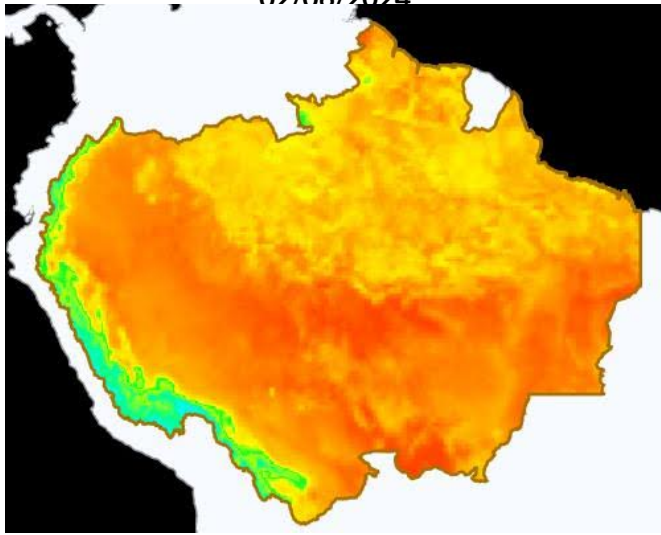
Pronósticos de Temperatura máxima con el corte amazónico, los gráficos fueron obtenidos del Portal do Programa Queimadas do INPE

Pronóstico de Temperatura Máxima del día

Pronóstico de Temperatura Máxima para el día

02/06/2024

05/06/2024



Leyenda



(°C)



Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



Eventos de Incendios-Quemas activos cerca al límite de frontera el día 03/06/2024 (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 03/06/2024

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

- BOLIVIA REPORTA 342 FOCOS DE CALOR EN 7 DEPARTAMENTOS. -Fuente: PRENSA MMAyA ([ver](#))
- 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](#)

