



MdE MIF




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



Actualizado al **16/06/2024 , 23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **1098**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **4105.81**

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 16 de junio (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 1098 eventos de fuego, que representa una reducción del 11,2% respecto al día anterior. Así mismo el área proyectada o de influencia es de 4 100 000 hectáreas.

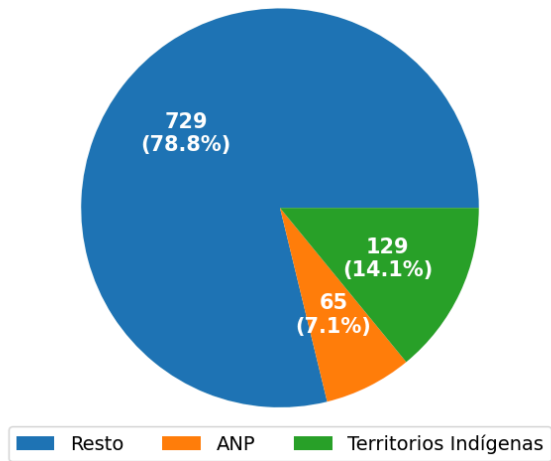
De estos eventos de fuego el 66,8% están ubicados sobre territorio de Brasil, el 31,1% sobre Bolivia, y el restante 2% sobre el territorio de Perú. Así mismo, no se han registrado eventos de fuego sobre los territorios de Colombia, Ecuador, Guyana, Surinam y Venezuela.

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

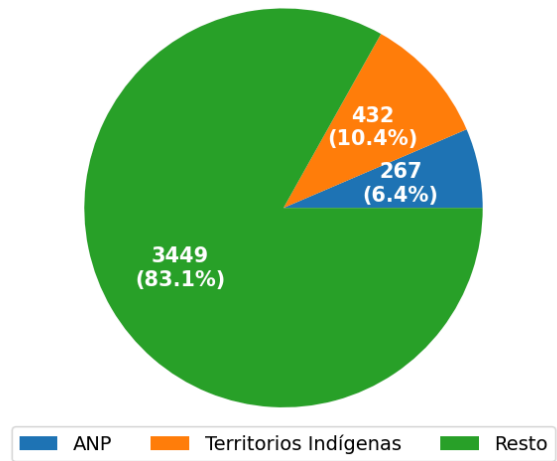
Además, es pertinente mencionar que al menos el 7.1% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 14.1% de eventos de

Eventos de Incendios-Quemas activos el día 16/06/2024

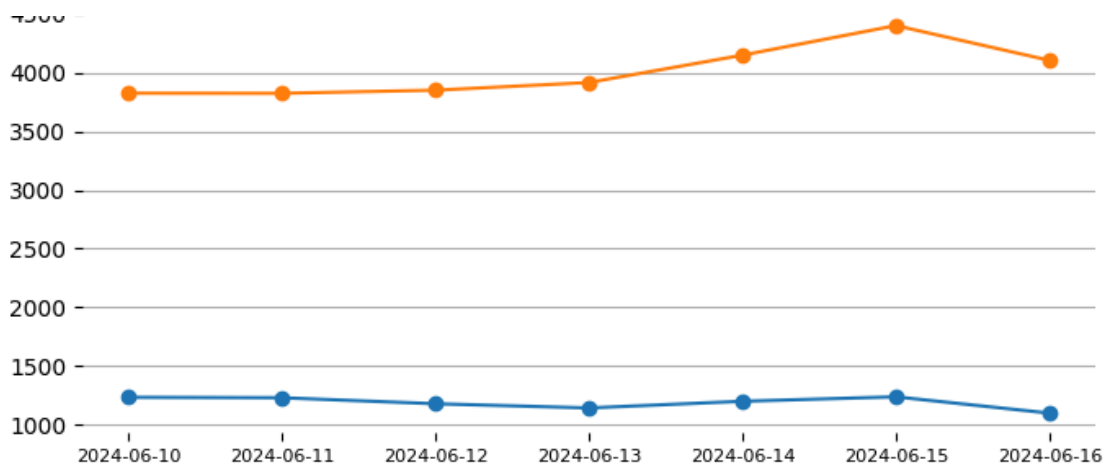
Número de eventos



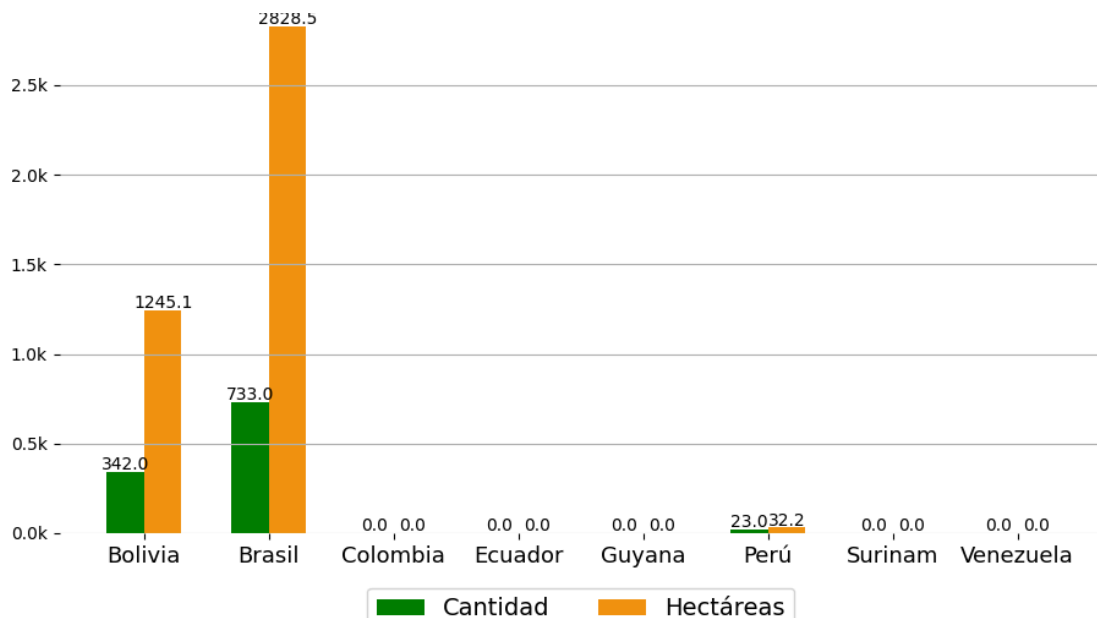
Número de hectáreas (miles) de área proyectada o de influencia



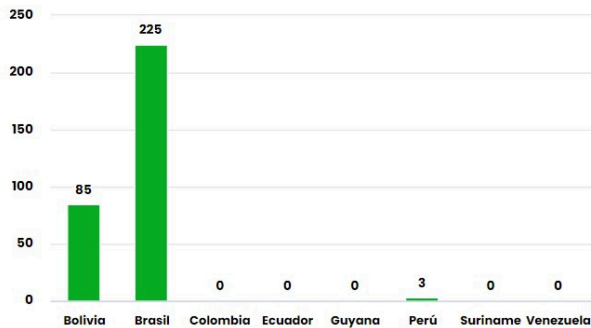
Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



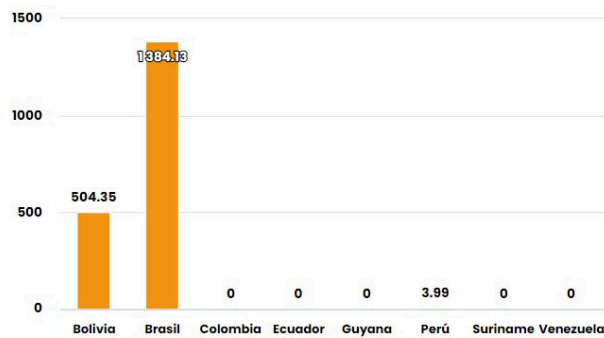
Número de Eventos de incendio-quemada y cantidad de Hectáreas afectadas por País el día: 16/06/2024



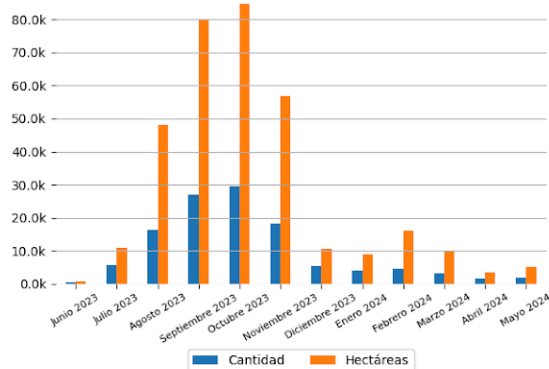
por País el día 16/06/24



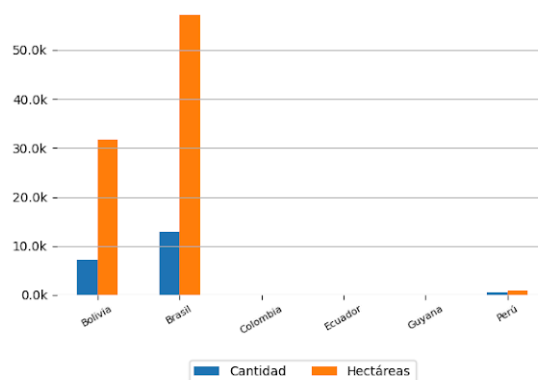
eventos por País el día 16/06/24



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

- Parque Nacional Do Pantanal Matogrossense - Brasil
- Estacao Ecologica Serra Geral Do Tocantins - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Ilha Do Bananal/Cantão - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Jalapão - Brasil
- Parque Nacional Do Araguaia - Brasil
- Parque Nacional Do Araguaia - Brasil
- Parque Nacional Do Araguaia, Área De Proteção Ambiental Ilha Do Bananal/Cantão - Brasil
- Parque Nacional Das Nascentes Do Rio Parnaiba, Área De Proteção Ambiental Jalapão - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Jalapão - Brasil
- Parque Nacional Do Araguaia - Brasil

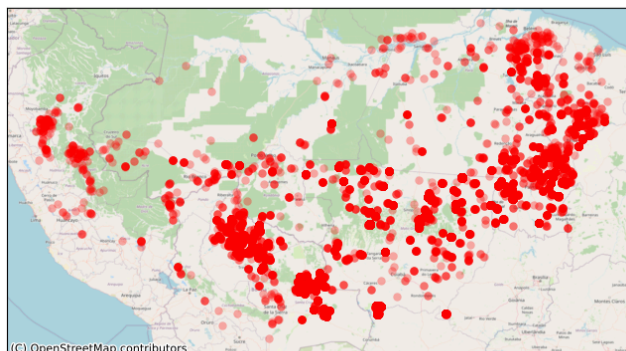
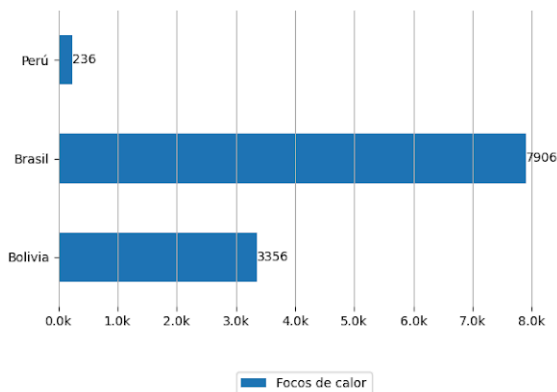
10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

- São Marcos - MT - Brasil
- Cacique Fontoura - Brasil
- Inawebohona - Brasil
- Utaria Wyhyna/Iròdu Iràna - Brasil
- Kraolandia - Brasil
- Utaria Wyhyna/Iròdu Iràna - Brasil
- Kraolandia - Brasil
- Paresi - Brasil
- Parabubure - Brasil
- Xerente - Brasil

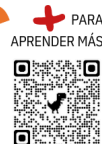


Focos de Calor

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

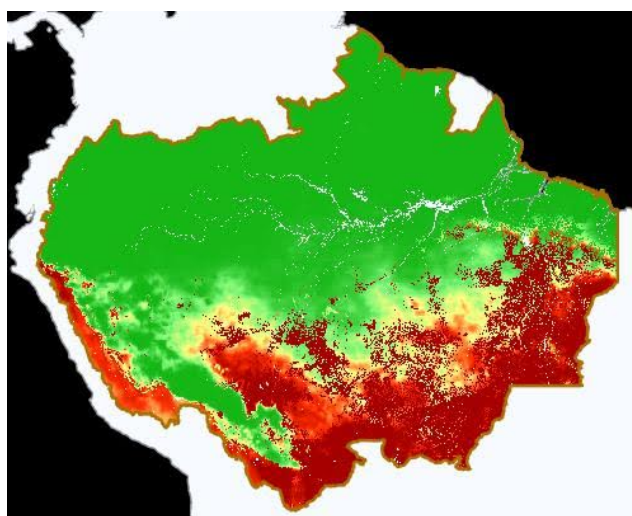
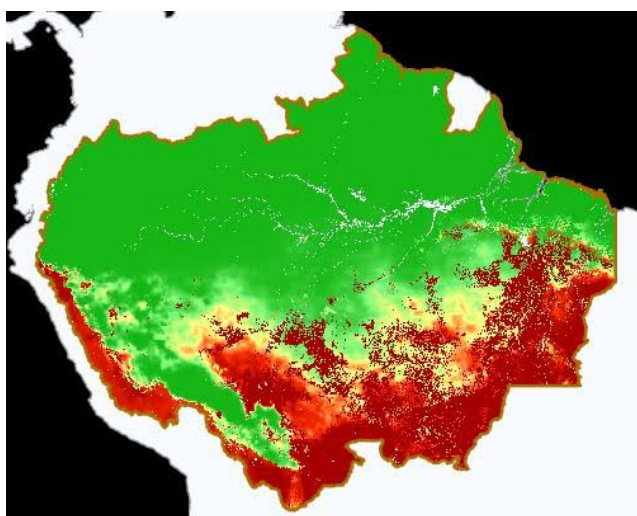


Riesgo de Incendios

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 17/06/2024

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 20/06/2024



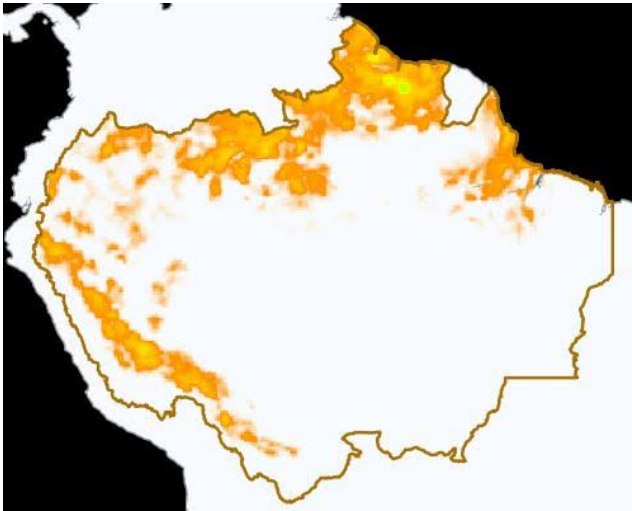
Leyenda



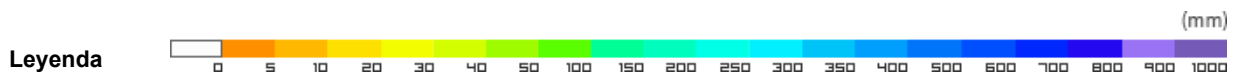
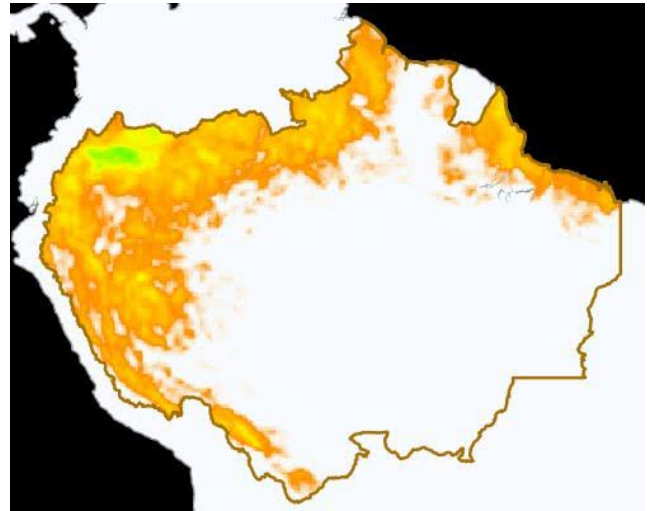
Precipitación

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

Pronósticos de Precipitación del día 17/06/2024



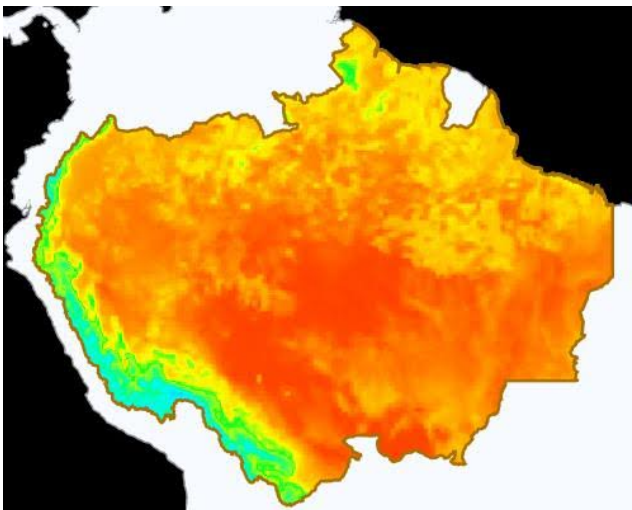
Pronósticos de Precipitación para el día 20/06/2024



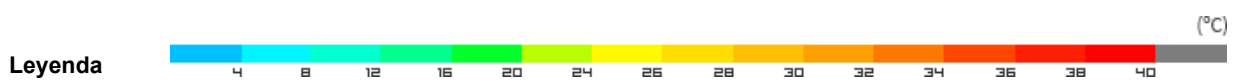
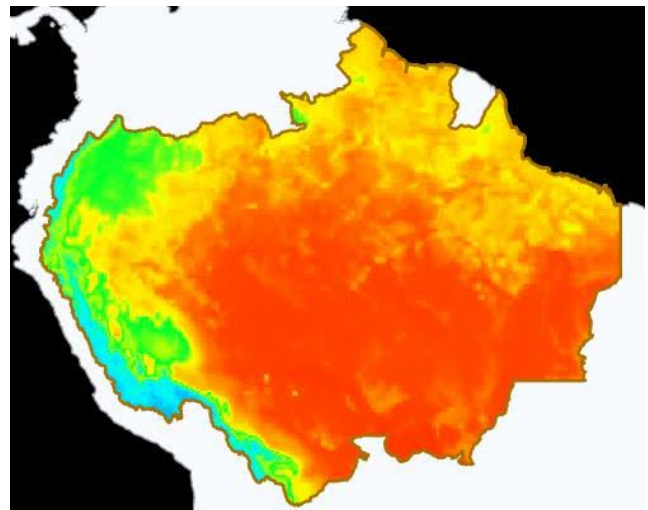
Temperatura Máxima

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
17/06/2024



Pronóstico de Temperatura Máxima para el día
20/06/2024





Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



Eventos de Incendios-Quemas activos cerca al límite de frontera el día 16/06/2024 (1 km de distancia)

ID del evento	Municipio	País próximo	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4550677	Vaca Díez - Bolivia	Brasil	0.050	1.53	Ver

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 16/06/2024

ID del evento	Municipio	País frontera	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4551064	Porto Esperidião - Brasil	Bolivia	Sobre Frontera	1.19	Ver



Clipping de Incendios



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

BRASIL

- Incêndios florestais têm início de temporada mais intenso em 21 anos; confira situação de cada bioma. -Fuente: O Globo Notícias ([ver](#))
- 2024 registra o maior número de focos de incêndios dos últimos 5 anos. -Fuente: Jornal da Globo ([ver](#))
- Área queimada no pantanal em 2024 já é 54% maior do que em ano de destruição recorde. -Fuente: Folha de S.Paulo ([ver](#))
- Treinamento de combate ao fogo qualifica novos soldados dos Bombeiros para atuar em incêndios florestais. -Fuente: Agência de Noticias do Governo de Mato Grosso do Sul ([ver](#))
- Corpo de Bombeiros alerta para o período proibitivo de uso do fogo em Mato Grosso. - Fuente: Secretaria de Comunicação do Estado de Mato Grosso ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

[VER LISTA DE BOLETINES](#)