



MEMORANDO DE ENTENDIMIENTO
DE COOPERACIÓN Y ASISTENCIA MUTUA
PARA EL MANEJO INTEGRAL DEL FUEGO
ENTRE LOS PAÍSES MIEMBROS DE LA OTCA

MEMORANDUM OF UNDERSTANDING
ON COOPERATION AND MUTUAL ASSISTANCE
FOR THE INTEGRAL MANAGEMENT OF
FIRE AMONG ACTO MEMBER
COUNTRIES

MEMORANDUM OF UNDERSTANDING ON
COOPERATION AND MUTUAL ASSISTANCE
FOR THE INTEGRAL MANAGEMENT OF
FIRE AMONG ACTO MEMBER
COUNTRIES

MdE MIF




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



Actualizado al **14/02/2024**, **23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **330**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **1196.89**

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 CENSIPAM, el día 14 de febrero (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 330 eventos de fuego, que representa una reducción del 16.8% respecto al día anterior. Con un área proyectada o de influencia superior a 1 200 000 hectáreas.

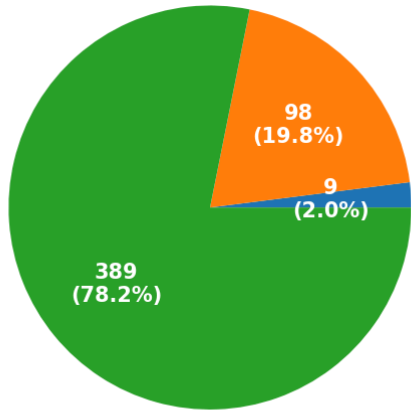
De estos eventos de fuego el 66.6% están ubicados sobre territorio de Brasil, 15.4% sobre Bolivia, el 10.6% sobre Guyana, y el pequeño porcentaje restante sobre Colombia, Perú y Surinam. Así mismo sobre los territorios de Ecuador y Venezuela no se han registrado eventos de fuego.

Así mismo, se han identificado 03 eventos de fuego, de los cuales 02 eventos activos se encuentran próximos a líneas de frontera (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país) y 01 evento activo se encuentra sobre la línea de frontera entre los países de Brasil - Guyana.

Además, es pertinente mencionar que al menos el 2% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 19.84% de eventos de incendio se localizan sobre Territorios Indígenas.

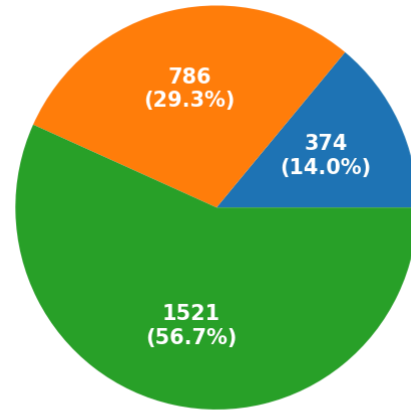
Eventos de Incendios-Quemas activos el día 14/02/2024

Número de eventos



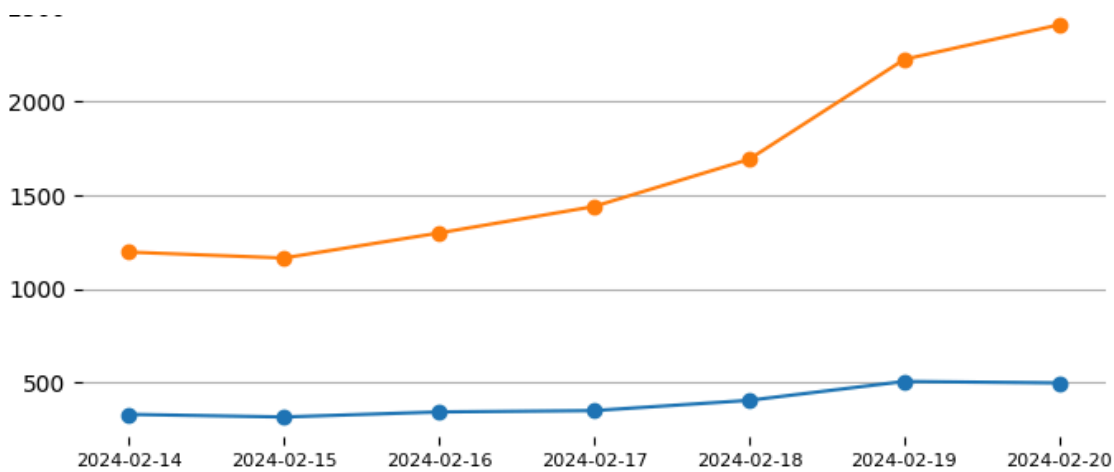
ANP Territorios Indígenas Resto

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

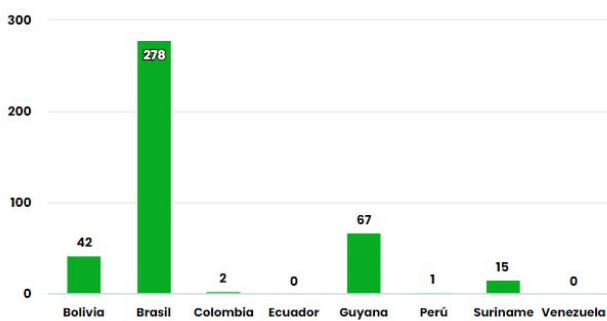


ANP Territorios Indígenas Resto

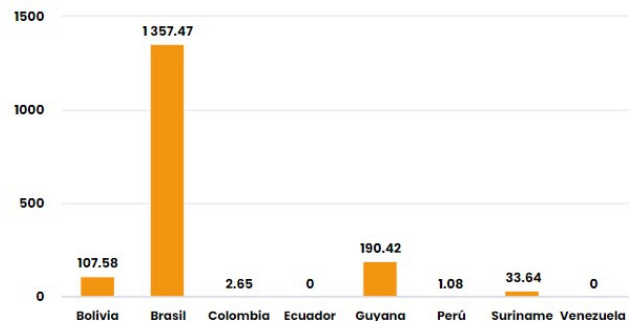
Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 14/02/24

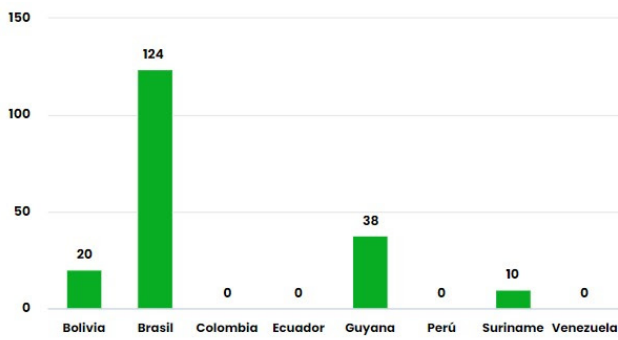


Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 14/02/24

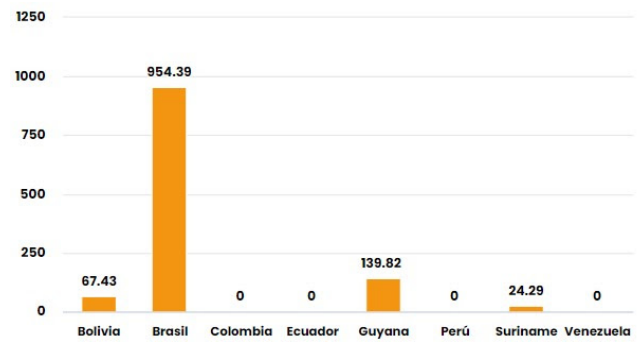


Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 14/02/24

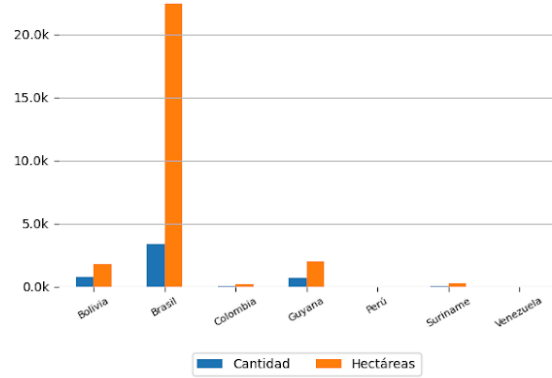
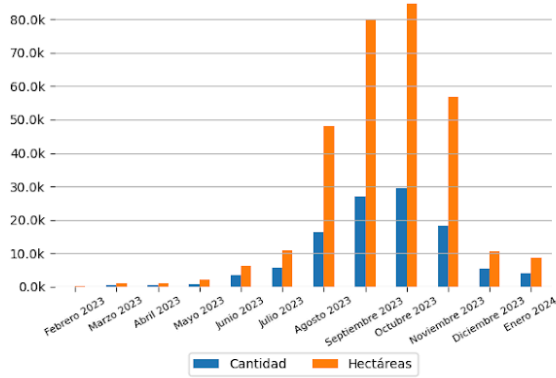
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 14/02/24



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



Número de eventos de Incendios-Quemas en los PM durante el mes de 2-2024



10 ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS MÁS AFECTADAS

- Estação Ecológica De Maracá - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Paytuna - Brasil

10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Serra da Moça - Brasil
- Yanomami - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Boca do Acre - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Yanomami - Brasil
- Moskow - Brasil

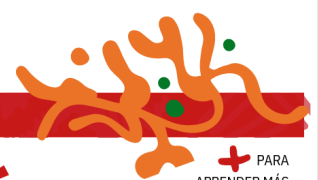
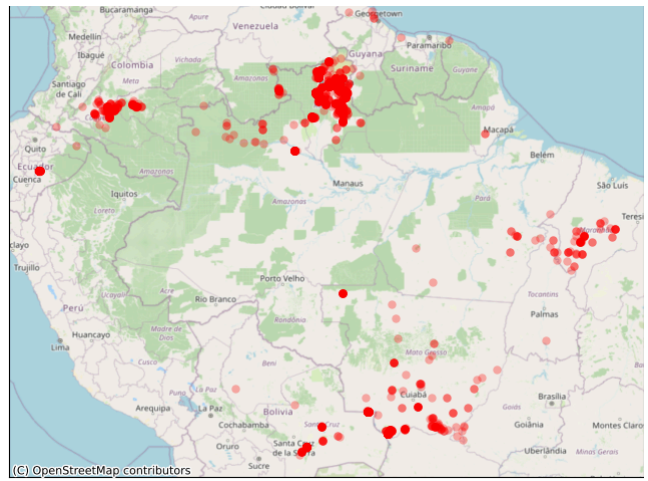
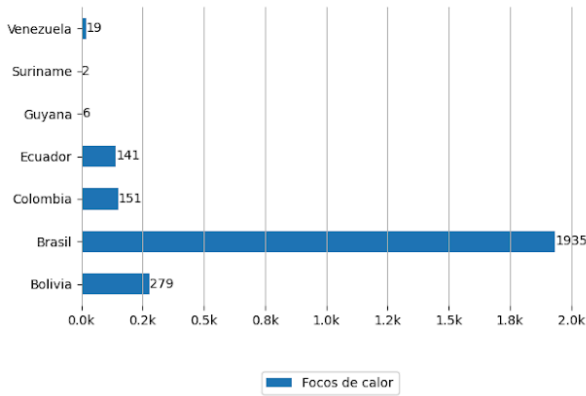


Focos de Calor

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 13/02/2024

Mapa de Distribución de focos de calor detectados el día 13/02/2024



Pronósticos en la Región

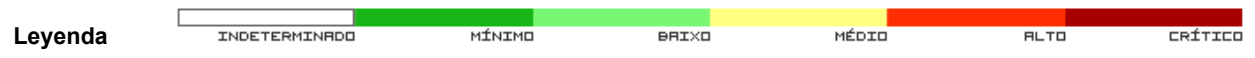
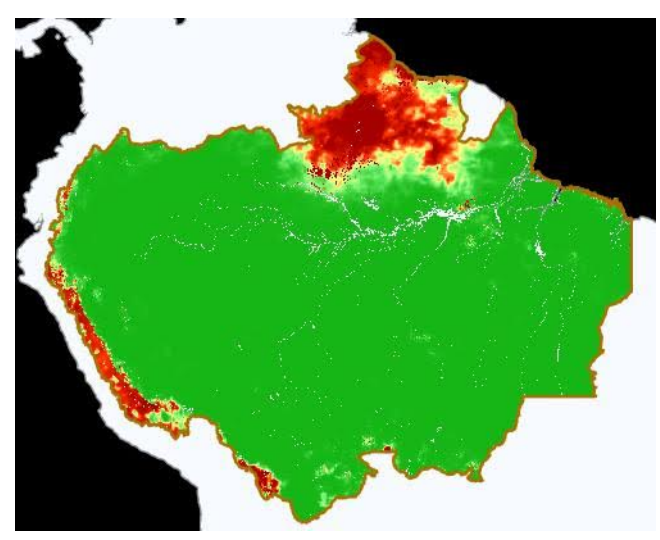
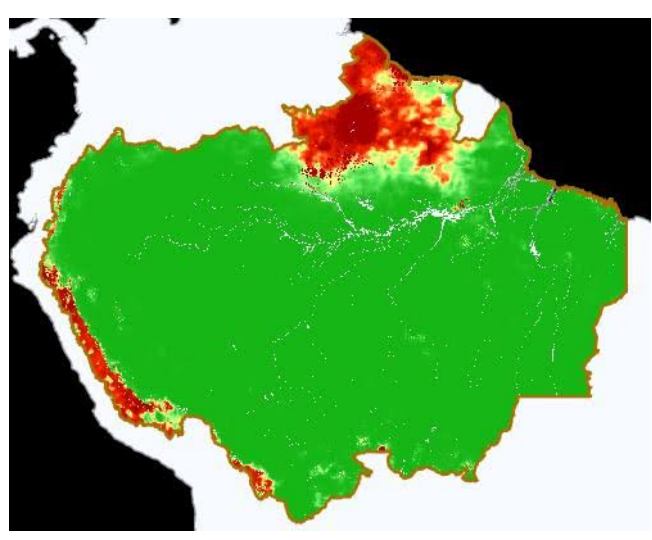


Riesgo de Incendios

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

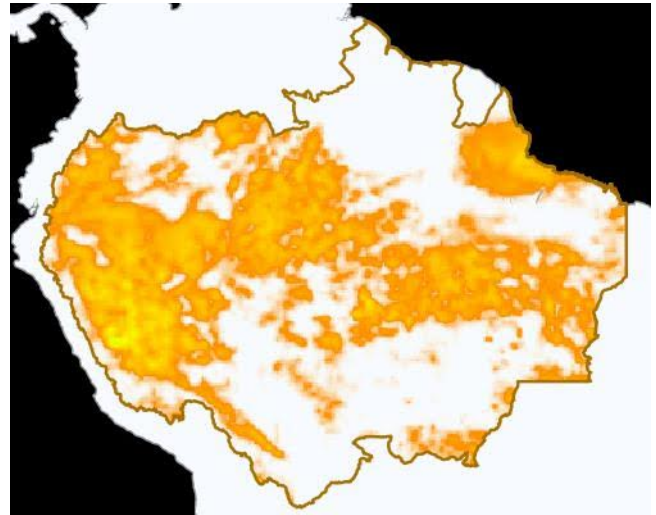
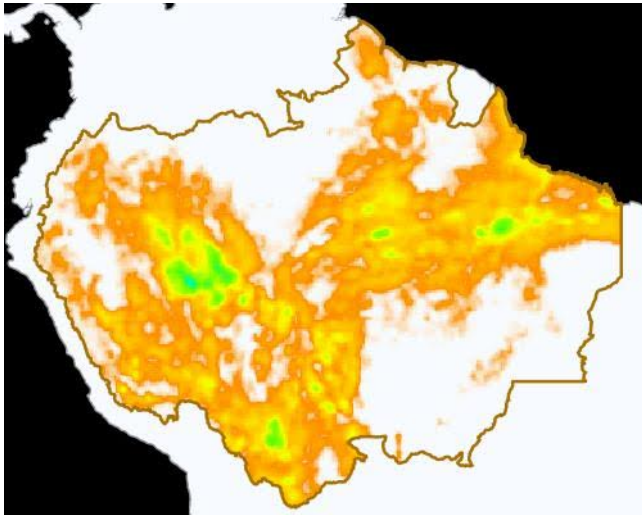
Pronóstico de Riesgo de Fuego del día 13/02/2024

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 16/02/2024

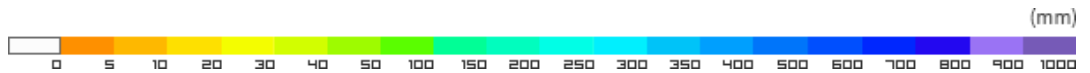


Precipitación

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



Leyenda

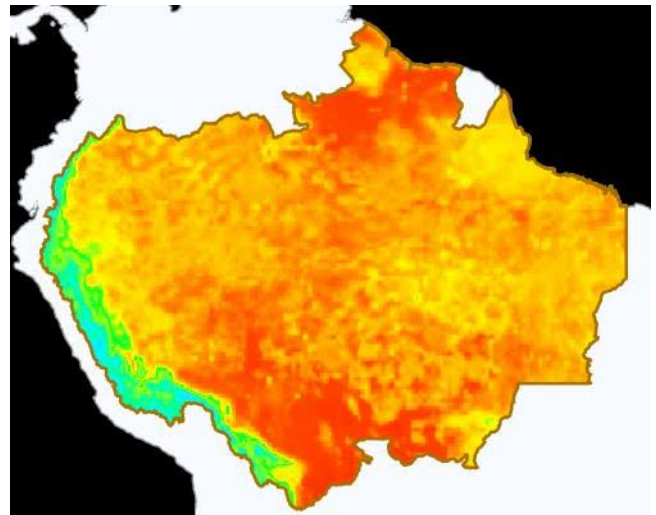
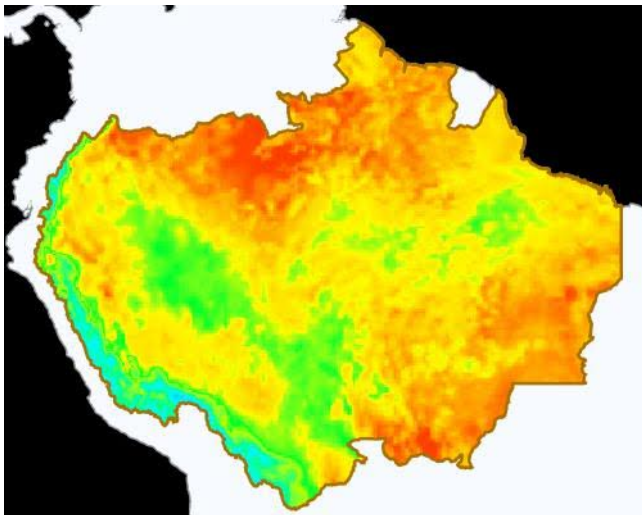


Temperatura Máxima

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 13/02/2024

Pronóstico de Temperatura Máxima para el día 16/02/2024



Leyenda



Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



ID del evento	Municipio	País próximo	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4276862	Normandia - Brasil	Guyana	0.49	2.26	Ver
4277132	Bonfim - Brasil	Guyana	0.22	2.48	Ver

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 14/02/2024

ID del evento	Municipio	País frontera	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4271172	Upper Takutu Upper Essequibo - Guyana	Brasil	Sobre Frontera	2.48	Ver



Clipping de Incendios



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

BOLIVIA

- A iniciativa de Bolivia, países sudamericanos formarán plataforma de reacción conjunta ante emergencias y desastres. - Fuente: Agencia Boliviana de Información ([ver](#))

BRASIL

- Mato Grosso lidera registros de queimadas no país em 2024. - Fuente: Radioagência ([ver](#))
- Com clima e desmate descontrolados, Amazônia começa a colapsar em 2050, diz estudo. - Fuente: O Globo Notícias ([ver](#))
- Danos à Amazônia podem se tornar irreversíveis até 2050, alerta estudo. - Fuente: CNN Brasil ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

