



ORA
OBSERVATORIO REGIONAL AMAZÓNICO




OTCA
Organización del Tratado
de Cooperación Amazónica

Monitoreo de Incendios y Quemadas a Nivel de la Amazonía

Actualizado al **25/04/2024**, **23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **106**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **218.57**

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 25 de abril (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 106 eventos de fuego, que representa un incremento del 37.6% respecto al día anterior. Así mismo el área proyectada o de influencia es de 210 000 hectáreas.

De estos eventos de fuego el 57.5% están ubicados sobre territorio de Bolivia, el 27.3% sobre Brasil, el 12.2% sobre Guyana, el 1.8% sobre Colombia y el 0.9% sobre Perú. A la vez es importante indicar que no se han registrado eventos de fuego sobre los territorios de Ecuador, Surinam y Venezuela.

Así mismo, se han identificado 04 eventos de fuego, de los cuales 03 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 Bolivia y Brasil.

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

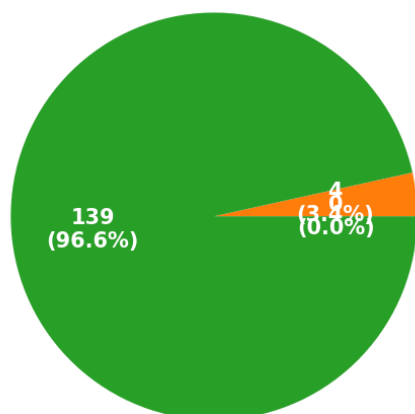
Memorando de
Entendimiento de
Cooperación y
Asistencia Mutua
para el Manejo
Integral del Fuego
entre los
PM de la OTCA



Además, es pertinente mencionar que no se identificaron eventos desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP), sin embargo, es importante indicar que aproximadamente el 3.45% de eventos de incendios se localizan sobre Territorios Indígenas.

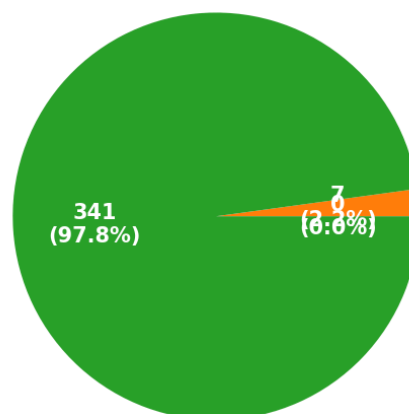
Eventos de Incendios-Quemas activos el día 25/04/2024

Número de eventos



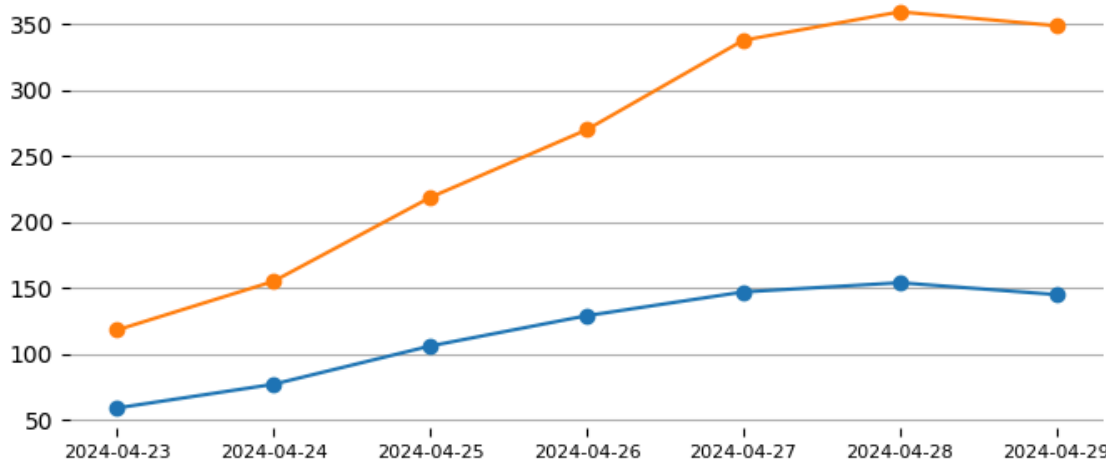
■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

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

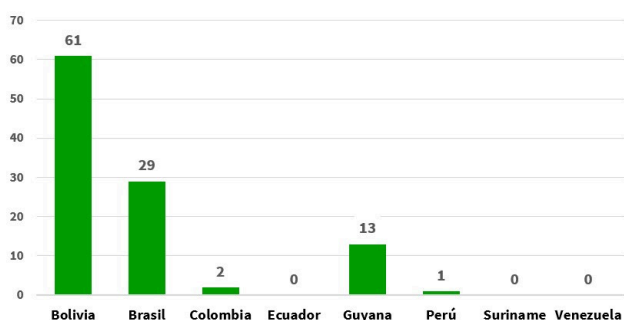


■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

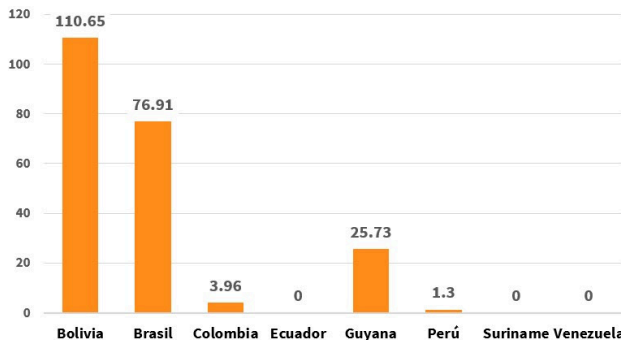
Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 25/04/24

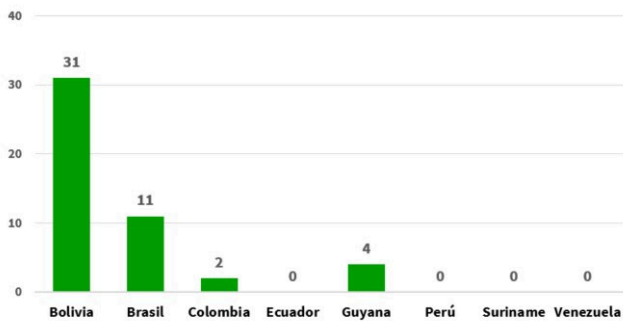


Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 25/04/24

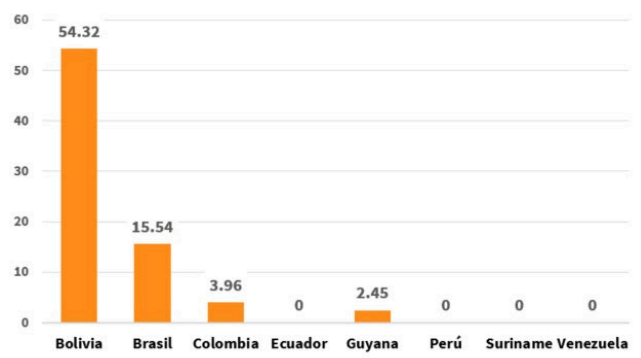


Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 25/04/24

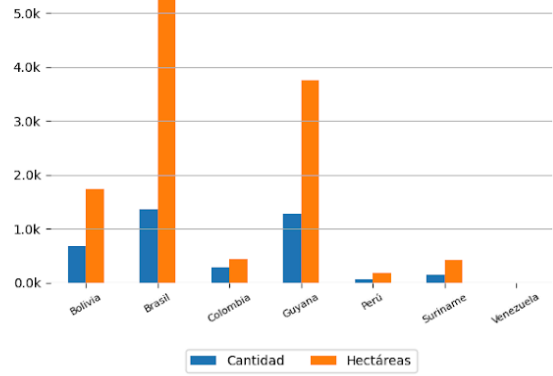
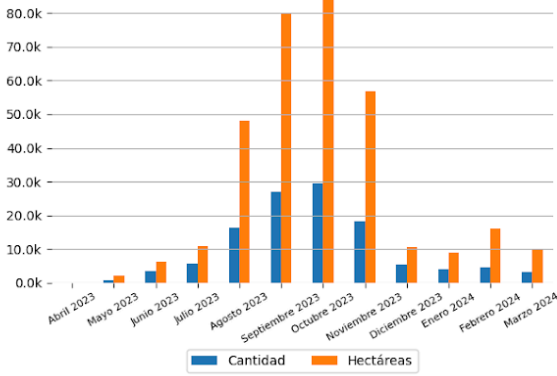
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 25/04/24



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



Número de eventos de Incendios-Quemas en los PM durante el mes de 4-2024



10 ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS MÁS AFECTADAS

10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

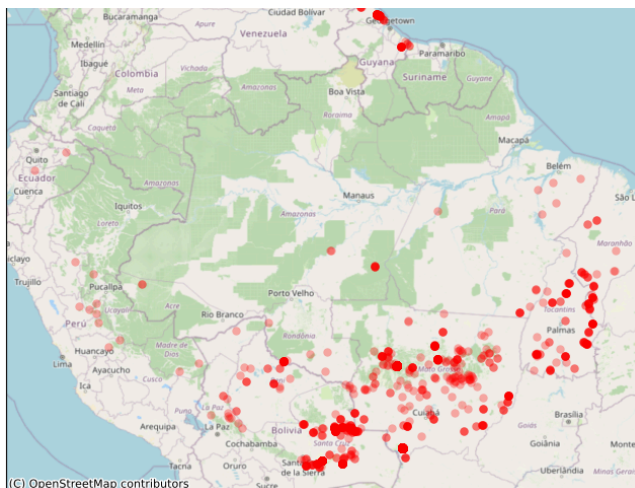
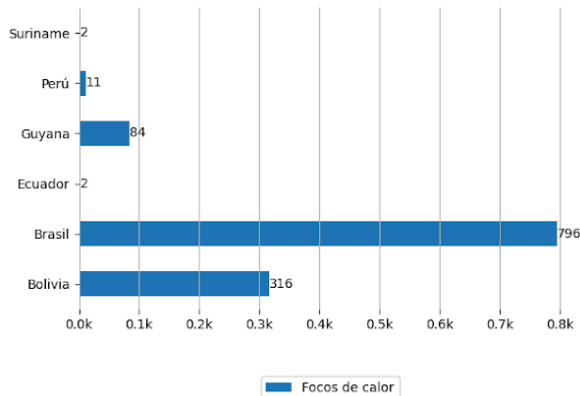


Focos de Calor

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 24/04/2024

Mapa de Distribución de focos de calor detectados el día 24/04/2024



Pronósticos en la Región

PARA APRENDER MÁS

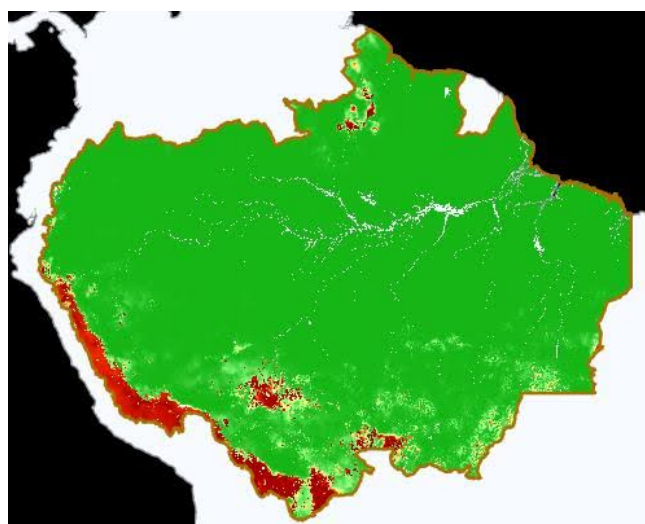
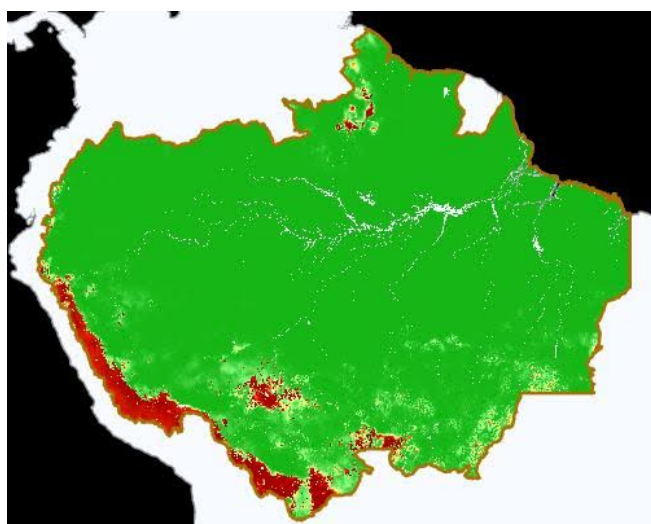


Riesgo de Incendios

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 24/04/2024

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 27/04/2024

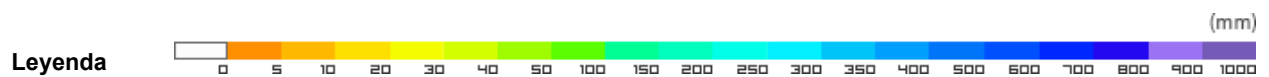
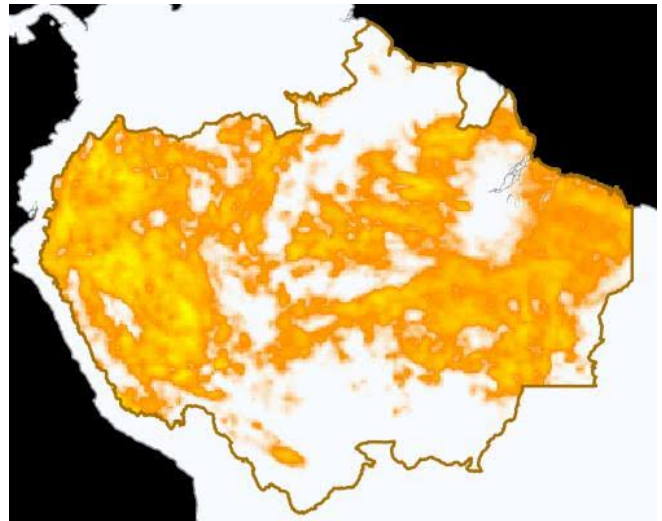
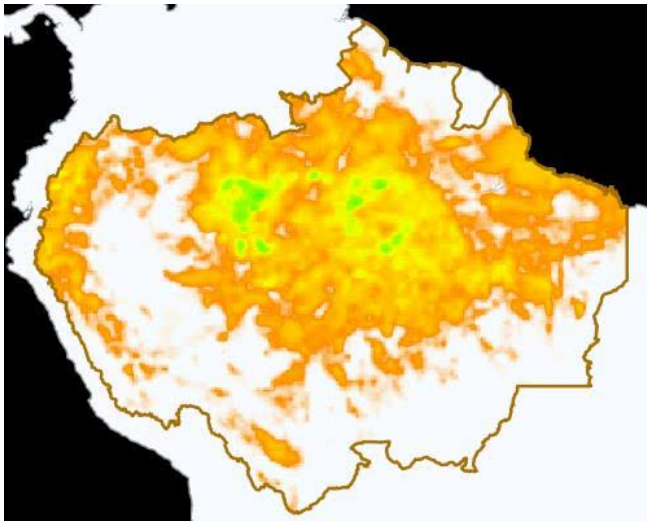


Leyenda



Precipitación

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

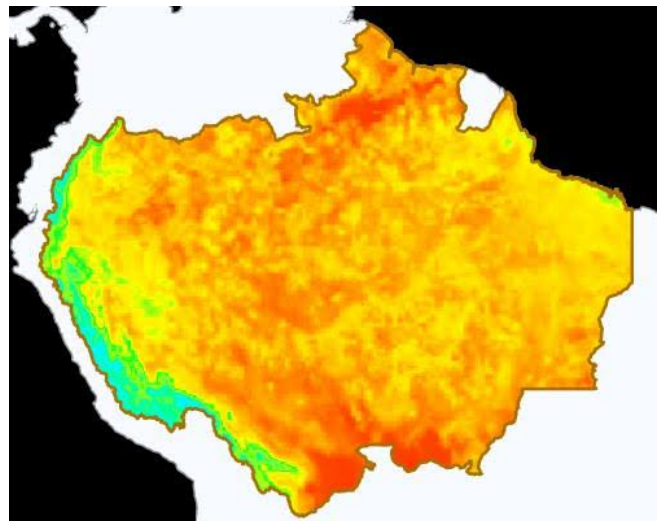
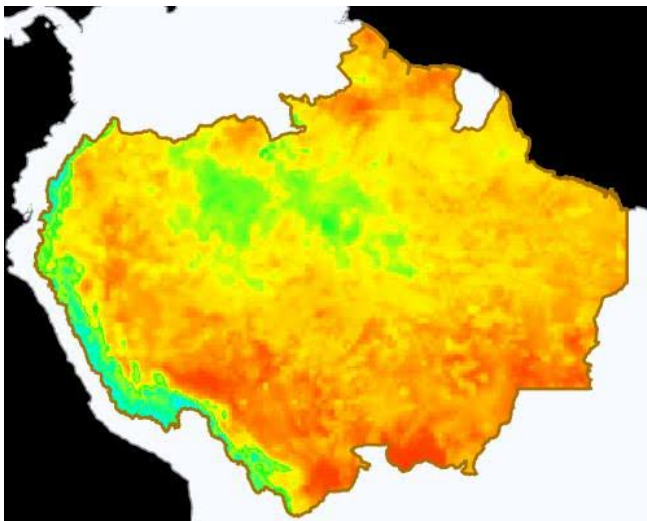


Temperatura Máxima

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 24/04/2024

Pronóstico de Temperatura Máxima para el día 27/04/2024



Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



Eventos de Incendios-Quemas activos cerca al límite de frontera el día 25/04/2024 (1 km de distancia)

ID del evento	Municipio	País próximo	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4478067	Nueva Esperanza - Bolivia	Brasil	0.9	1.44	Ver
4482146	San Ignacio de Velasco - Bolivia	Brasil	0.73	1.01	Ver
4483209	San Ignacio de Velasco - Bolivia	Brasil	0.98	1.18	Ver

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 25/04/2024

ID del evento	Municipio	País frontera	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4482147	San Ignacio de Velasco - Bolivia	Brasil	Sobre Frontera	1.4	Ver



Clipping de Incendios



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

BRASIL

- Em pleno outono: Massa de ar quente e seco eleva as temperaturas e derruba umidade do ar. -Fuente: Notícias Agrícolas ([ver](#))
- Guardiões da Serra do Cipó: curso capacita agentes que combatem incêndios florestais. - Fuente: Universidade Federal de Minas Gerais ([ver](#))

VENEZUELA

- Inameh: Pronóstico del clima para hoy miércoles 24 de abril. -Fuente: El Diario de Guyana ([ver](#))

VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA

