



MdE MIF




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



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

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **441**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **1 116.43**

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 enero (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 441 eventos de fuego, que representa un incremento del 8.3% respecto al día anterior. Con un área proyectada o de influencia superior a 1 100 000 hectáreas.

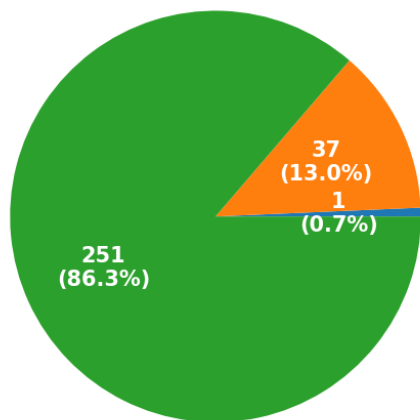
De estos eventos de fuego el 40.5% están ubicados sobre territorio de Brasil, 27.6% sobre Bolivia, el 14.2% sobre Colombia, el 9.9% sobre Perú. Así mismo, el pequeño porcentaje restante corresponde a eventos en Ecuador, Guyana y Surinam.

Así mismo, se han identificado 02 eventos de fuego activos próximos a líneas de frontera (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país), sin embargo se indentificó 01 evento de fuego sobre la línea de frontera entre los territorios de Guyana y Venezuela.

Además, es pertinente mencionar que al menos el 1.22% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 9.45% de eventos de incendio se localizan sobre Territorios Indígenas.

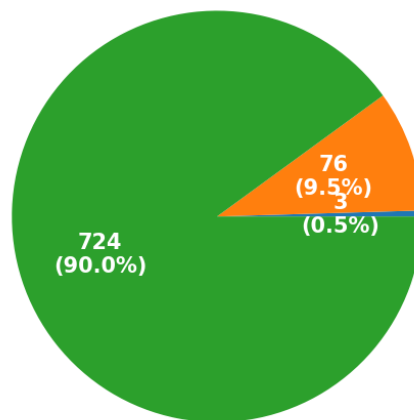
Eventos de Incendios-Quemas activos el día 14/01/2024

Número de eventos



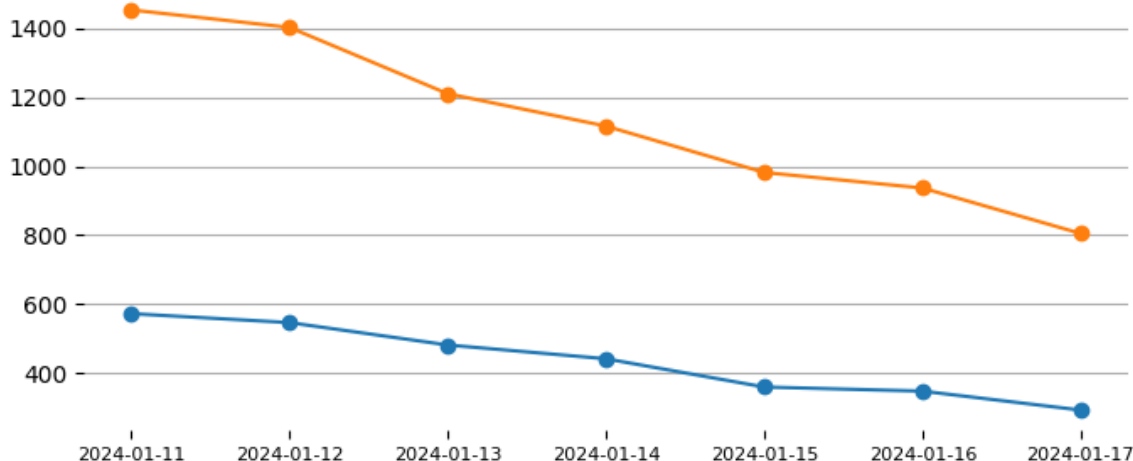
■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

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

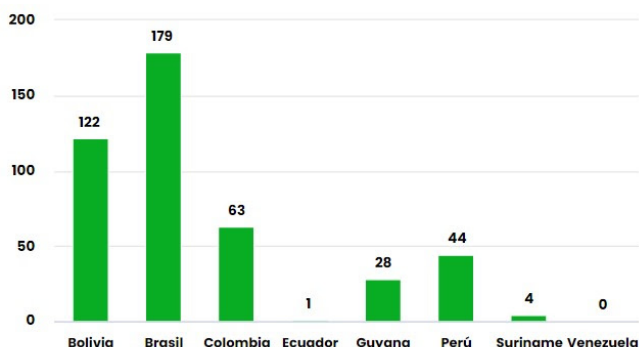


■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

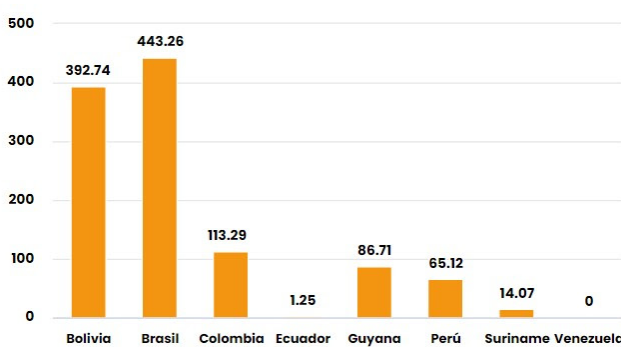
Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 14/01/24

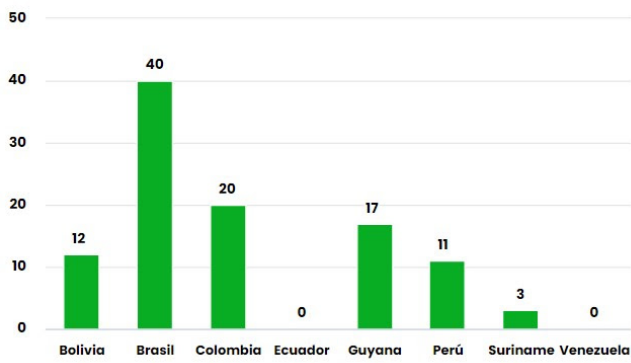


Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 14/01/24

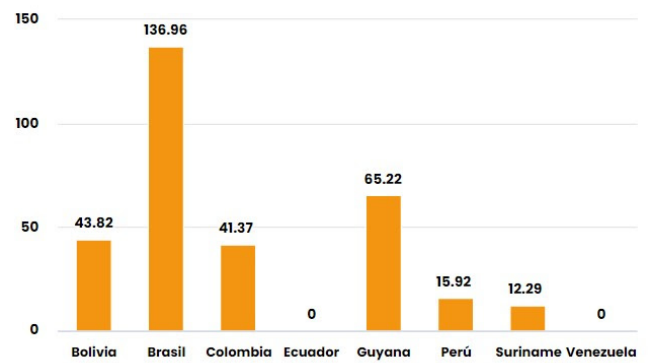


Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 14/01/24

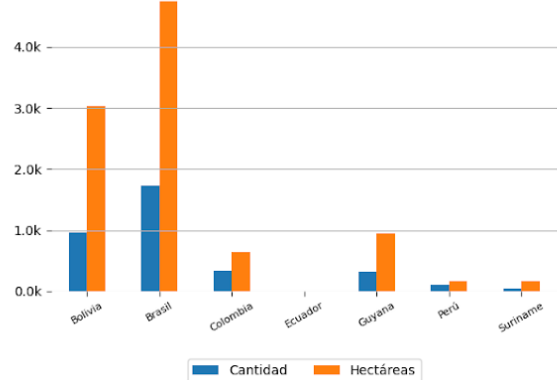
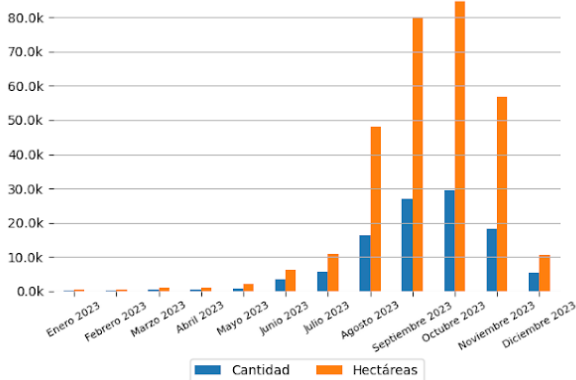
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 14/01/24



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



Número de eventos de Incendios-Quemas en los PM durante el mes de 1-2024



10 ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS MÁS AFECTADAS

- Reserva Extrativista Verde Para Sempre - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Das Reentrâncias Maranhenses - Brasil

10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

- Anaro - Brasil
- São Marcos - RR - Brasil
- Jabuti - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- São Marcos - RR - Brasil

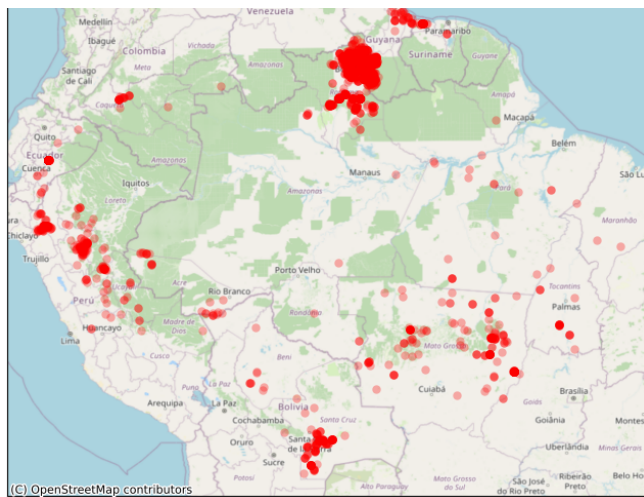
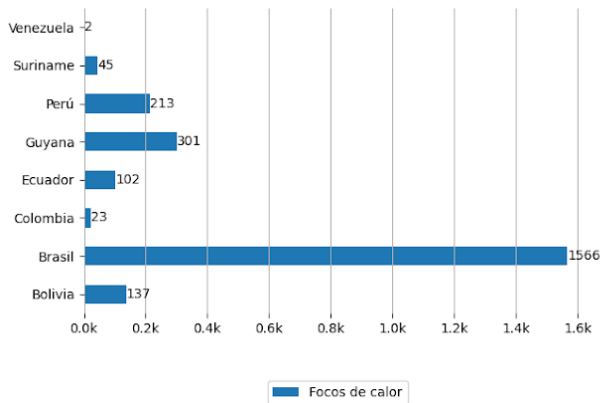


Focos de Calor

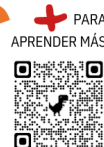
El siguiente reporte de Focos de Calor presenta información acerca de la detección satelital de variaciones en la temperatura de la superficie terrestre en el territorio Amazónico, con alta probabilidad de corresponder a Incendios o Quemas. Estos datos son obtenidos del portal de Datos abiertos del INPE

Focos de Calor por País del día 13/01/2024

Mapa de Distribución de focos de calor detectados el día 13/01/2024



Pronósticos en la Región

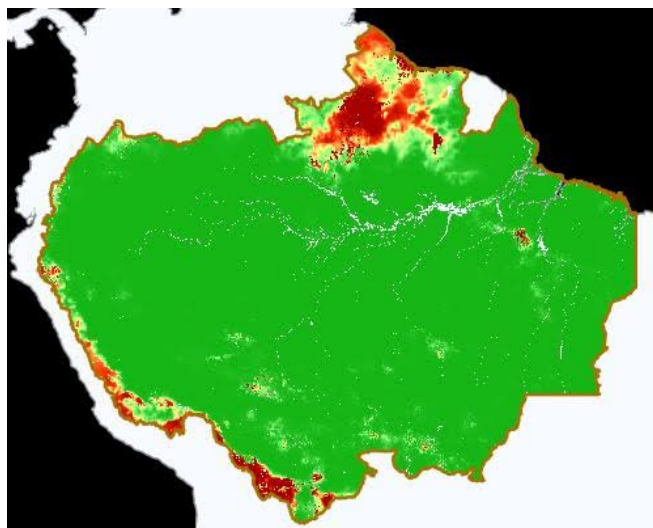
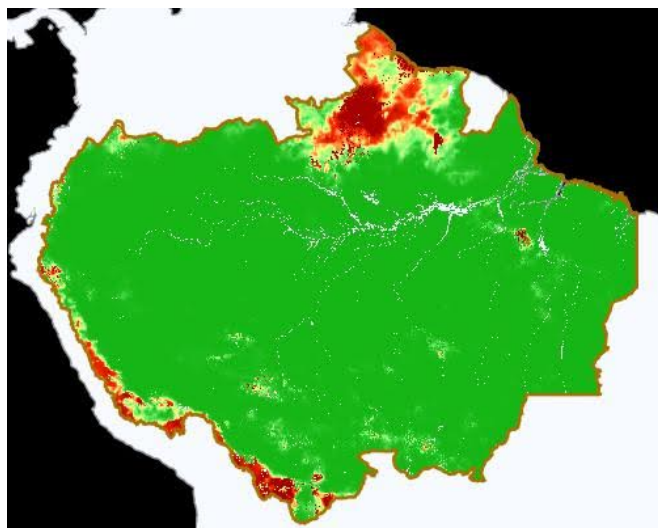


Riesgo de Incendios

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 15/01/2024

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 18/01/2024



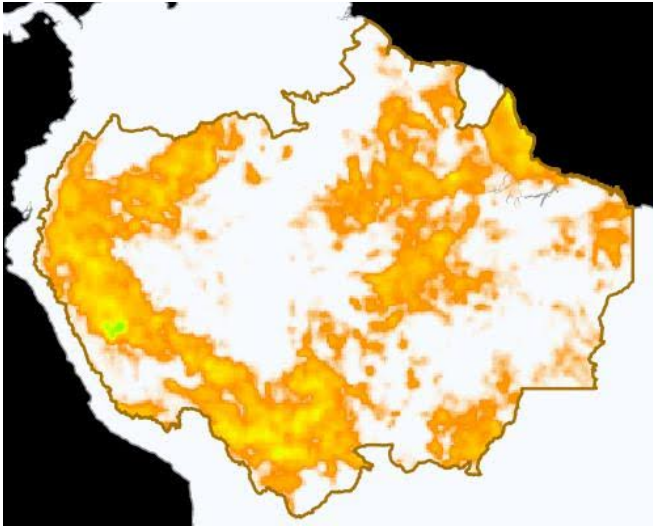
Leyenda



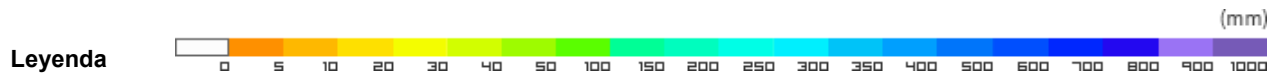
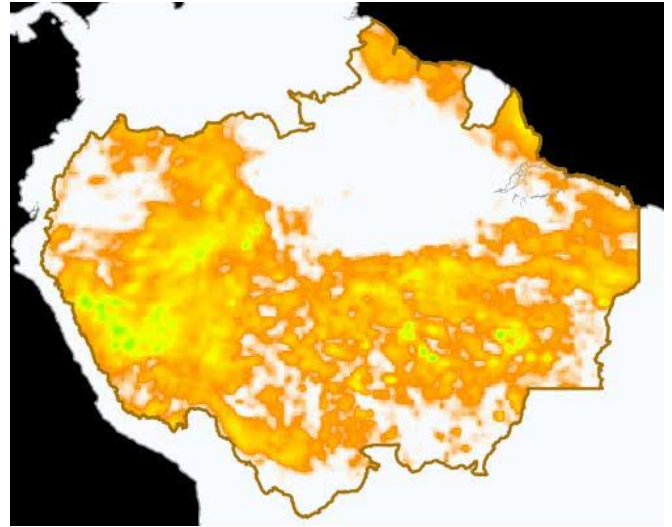
Precipitación

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

Pronósticos de Precipitación del día 15/01/2024



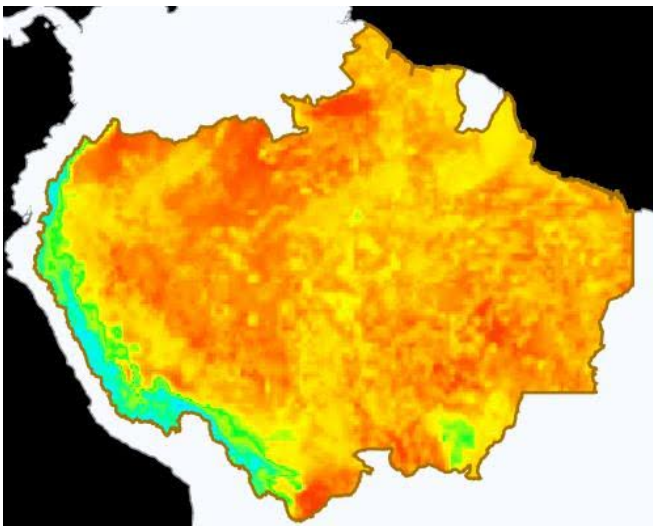
Pronósticos de Precipitación para el día 18/01/2024



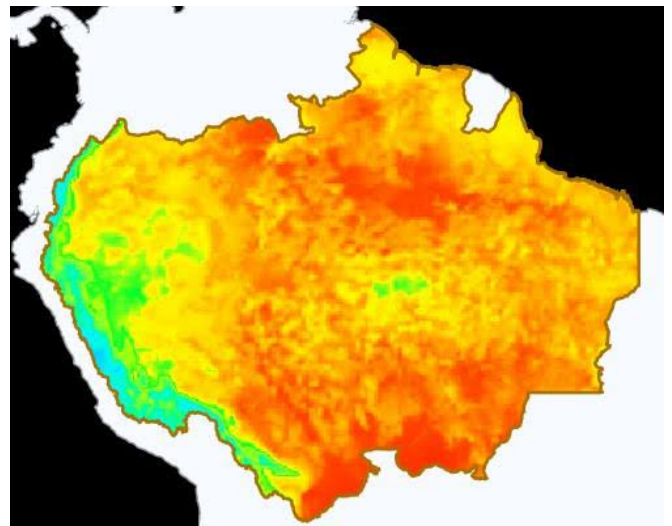
Temperatura Máxima

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 15/01/2024



Pronóstico de Temperatura Máxima para el día 18/01/2024





Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



Eventos de Incendios-Quemas activos cerca al límite de frontera el día 14/01/2024 (1 km de distancia)

ID del evento	Municipio	País próximo	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4199643	Upper Takutu Upper Essequibo - Guyana	Brasil	0.46	1.66	Ver

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 14/01/2024

ID del evento	Municipio	País frontera	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4200029	Brasiléia - Brasil	Bolivia	Sobre Frontera	1.1	Ver



Clipping de Incendios



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

BRASIL

- Corpo de Bombeiros atendeu mais de 63,6 mil ocorrências em todo o Estado. - Fuente: Notícias Bombeiros Mato Grosso ([ver](#))
- Pantanal deve ter cheias abaixo da média em 2024 e cenário é de alerta. - Fuente: Folha do S. Paulo ([ver](#))

COLOMBIA

- Aumentan los municipios en alerta por incendios forestales, Secretaría de Medio Ambiente entrega recomendaciones para prevenirlos. - Fuente: Noticias Gobernación de Caldas ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

