






Actualizado al **15/01/2024** , **23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **359**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **981.83**

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 15 de enero (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 359 eventos de fuego, que representa una reducción del 18.5% respecto al día anterior. Con un área proyectada o de influencia superior a 980 000 hectáreas.

De estos eventos de fuego el 41.7% están ubicados sobre territorio de Brasil, 24.2% sobre Bolivia, el 15.3% sobre Colombia, el 9.1% sobre Perú y el 8.3% sobre Guyana. Así mismo, el pequeño porcentaje restante corresponde a eventos en Ecuador 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 Bolivia y Brasil.



MdE MIF

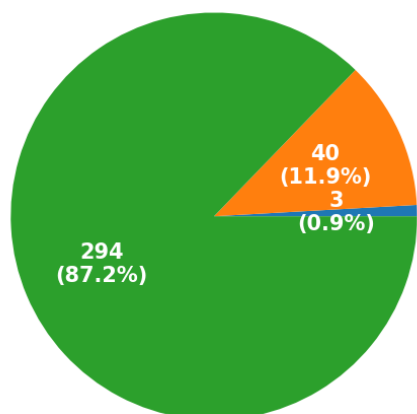
Memorando de Entedimiento de Cooperación y Asistencia Mutua para el Manejo Integral del Fuego entre los PM de la OTCA



Además, es pertinente mencionar que al menos el 0.56% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 10.31% de eventos de incendio se localizan sobre Territorios Indígenas.

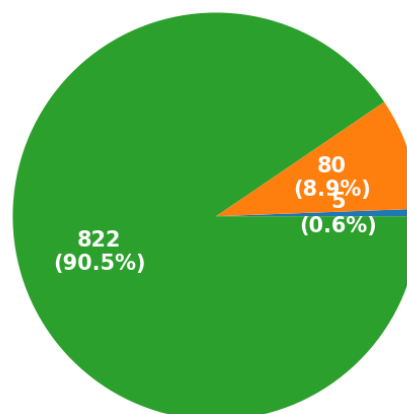
Eventos de Incendios-Quemas activos el día 15/01/2024

Número de eventos



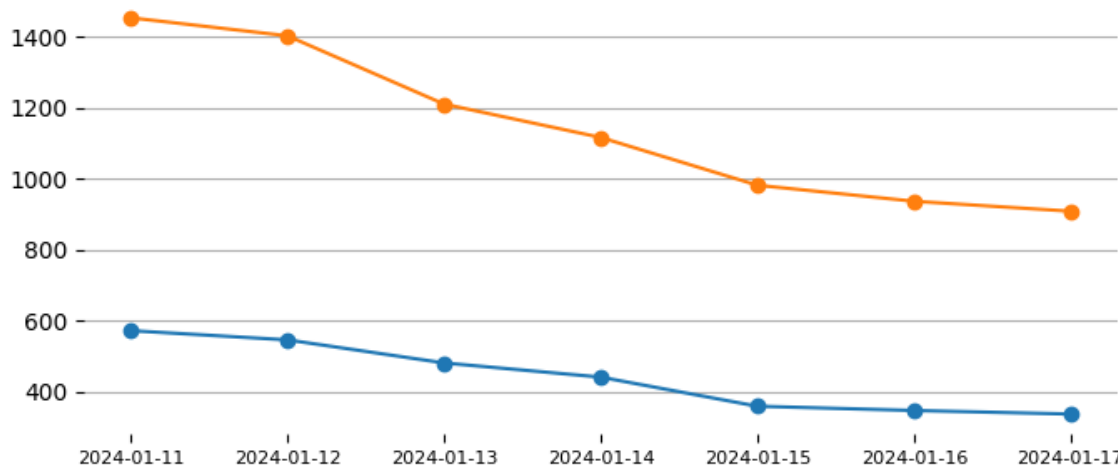
■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

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

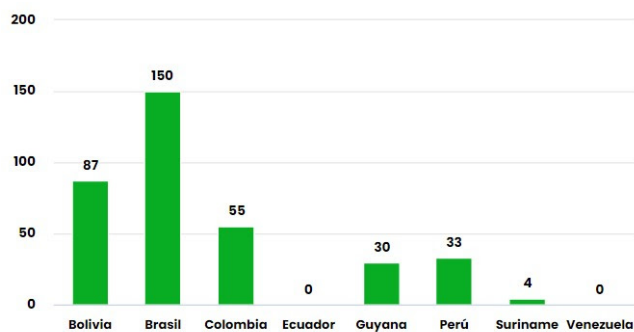


■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

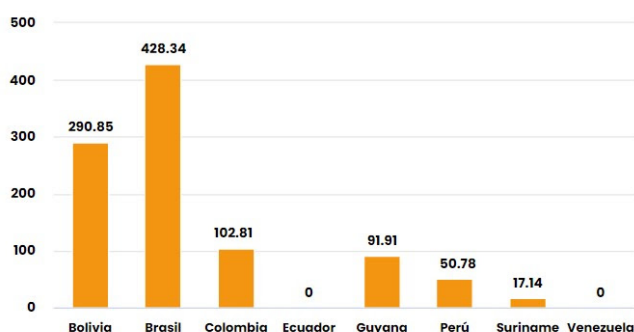
Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 15/01/24

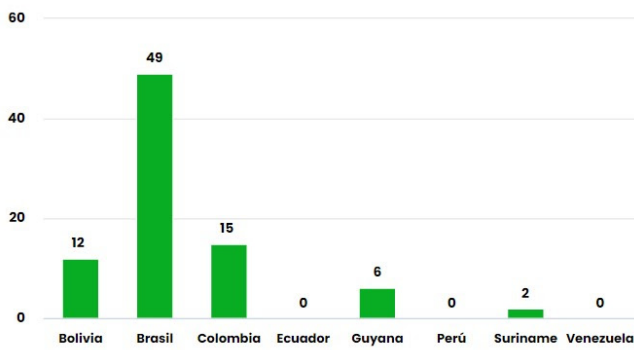


Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 15/01/24

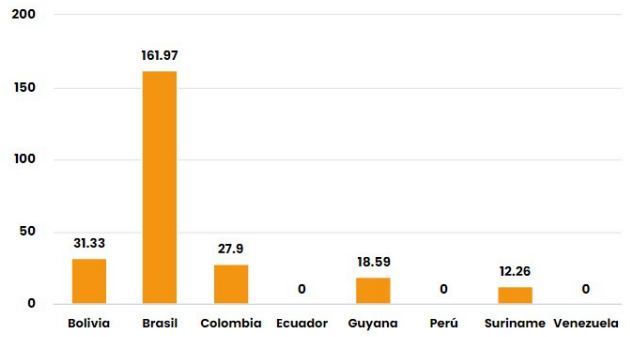


Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 15/01/24

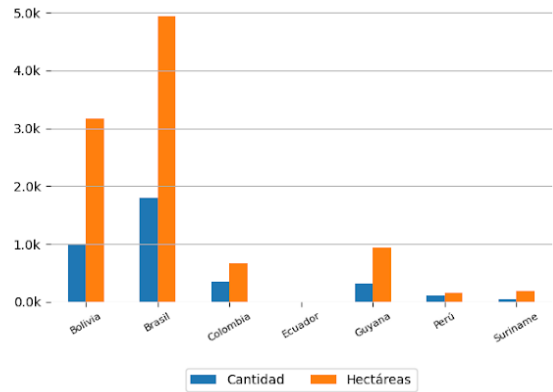
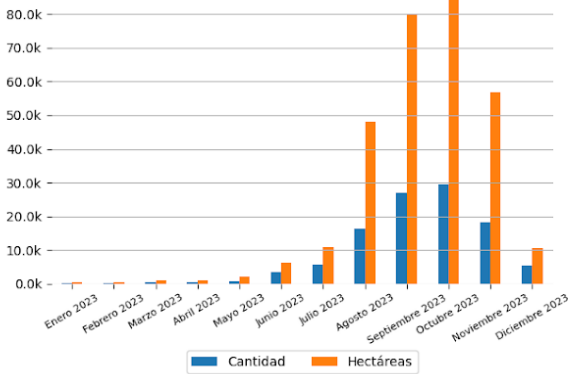
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 15/01/24



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

- Área De Proteção Ambiental Das Reentrâncias Maranhenses - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Margem Esquerda Do Rio Negro-Sector Tarumã Açú-Tarumã Mirima - Brasil

10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

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

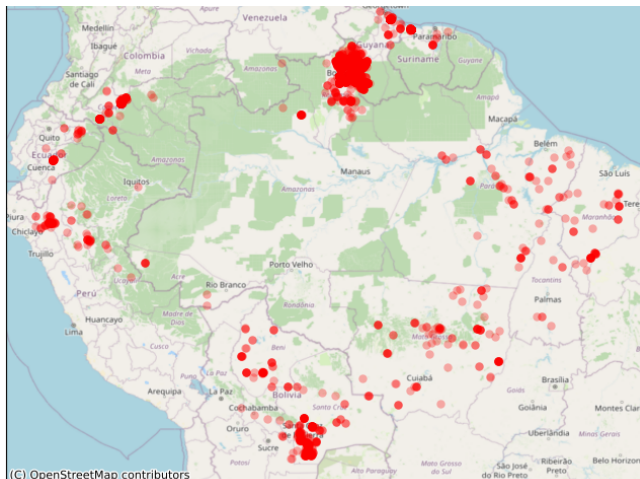
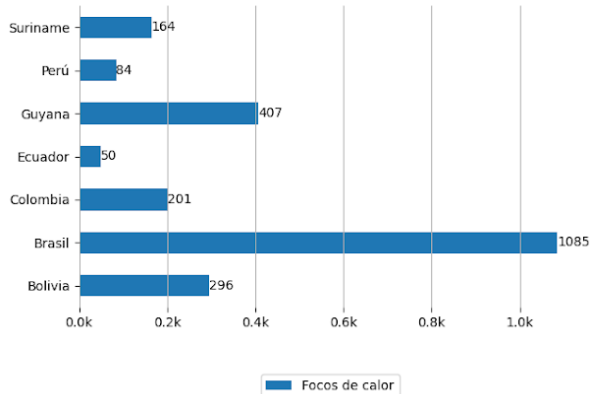


Focos de Calor

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 14/01/2024

Mapa de Distribución de focos de calor detectados el día 14/01/2024



Pronósticos en la Región

PARA APRENDER MÁS

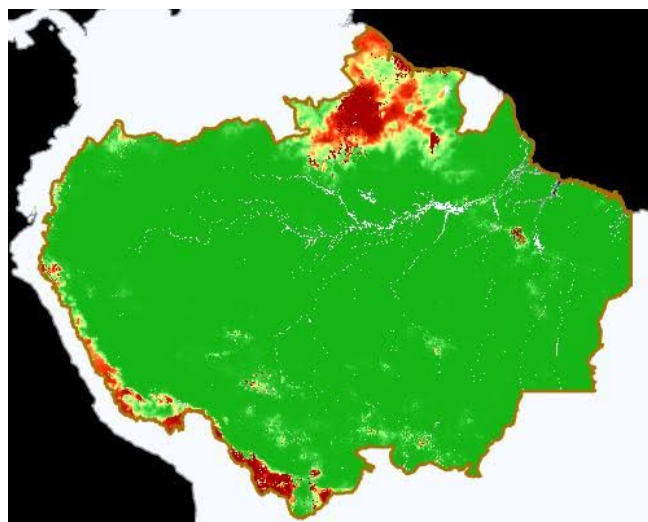
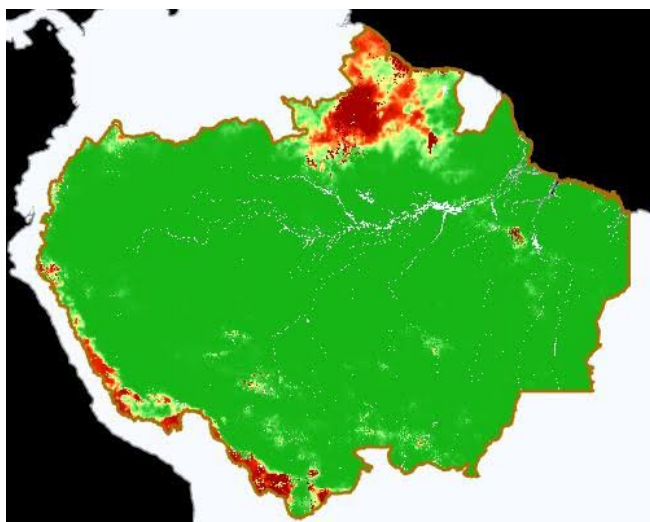


Riesgo de Incendios

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 15/01/2024

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

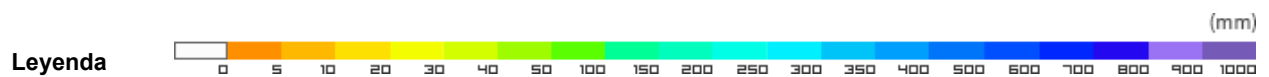
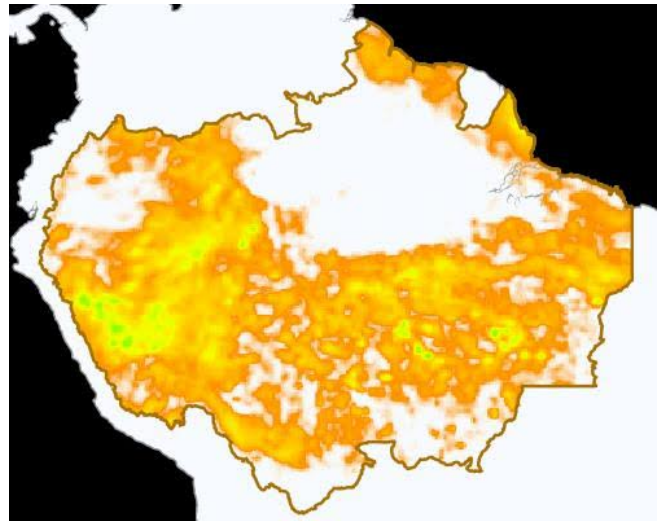
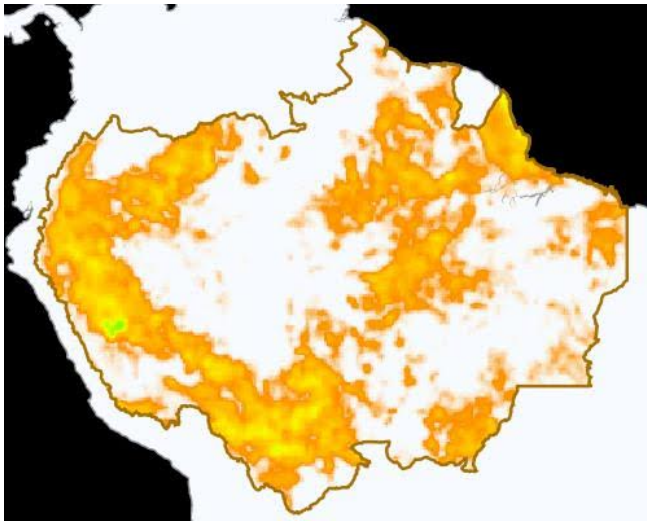


Leyenda



Precipitación

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

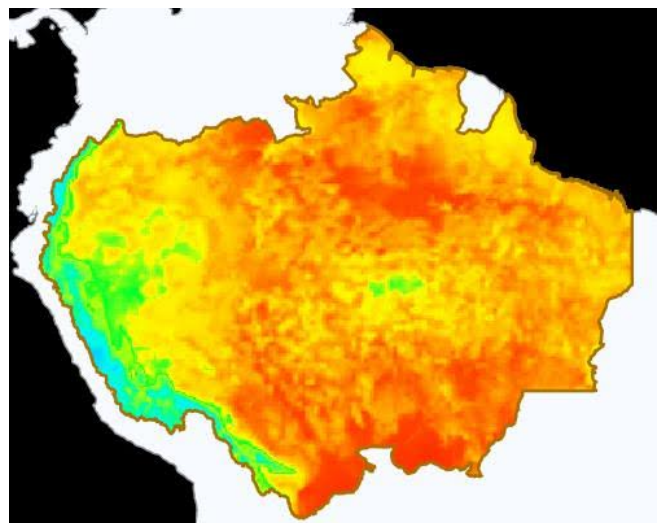
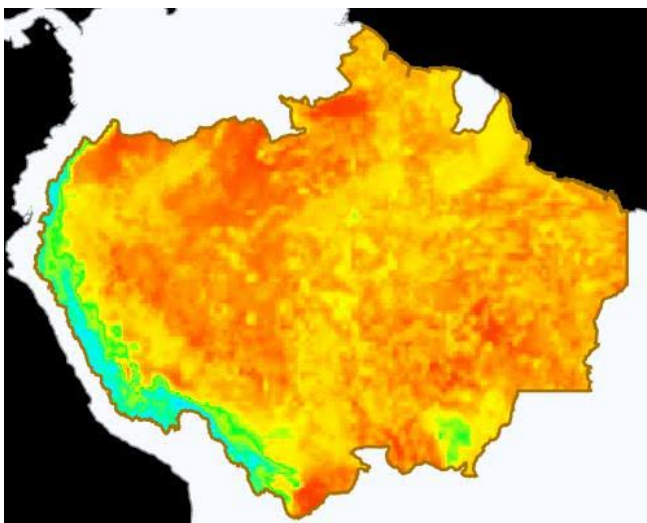


Temperatura Máxima

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



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 15/01/2024

ID del evento	Municipio	País frontera	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4200029	Brasília - 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

- 26 municipios del Huila en alerta roja por incendios forestales. - Fuente: Caracol Radio ([ver](#))
- En Colombia, 747 poblaciones están en alerta por riesgo de incendios. - Fuente: Catorce6 Noticias ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

