






Actualizado al **21/01/2024**, **23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **529**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **1217.29**

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 CENSIPAM, el día 21 de enero (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 475 eventos de fuego, que representa una reducción del 3.7% respecto al día anterior. Con un área proyectada o de influencia superior a 1 000 000 hectáreas.

De estos eventos de fuego el 66.5% están ubicados sobre territorio de Brasil, 22.6% sobre Bolivia, el 7.1% sobre Colombia, el 2.6% y el 0.94% sobre Surinam. Así mismo sobre Ecuador, Perú y Venezuela no se ha registrado ningún evento de fuego.

Así mismo, no se han identificado eventos de fuego activos próximos a líneas de frontera (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país).

Además, es pertinente mencionar que al menos el 2.27% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 3.79% de eventos de



MdE MIF

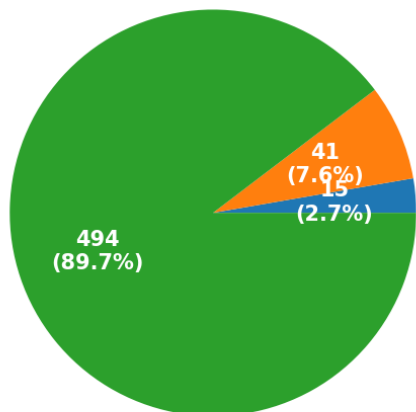
Memorando de Entendimiento de Cooperación y Asistencia Mutua para el Manejo Integral del Fuego entre los PM de la OTCA



incendio se localizan sobre Territorios Indígenas.

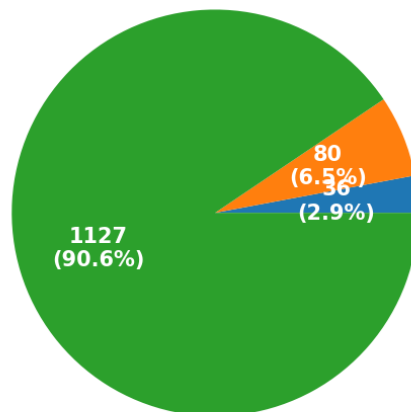
Eventos de Incendios-Quemas activos el día 21/01/2024

Número de eventos



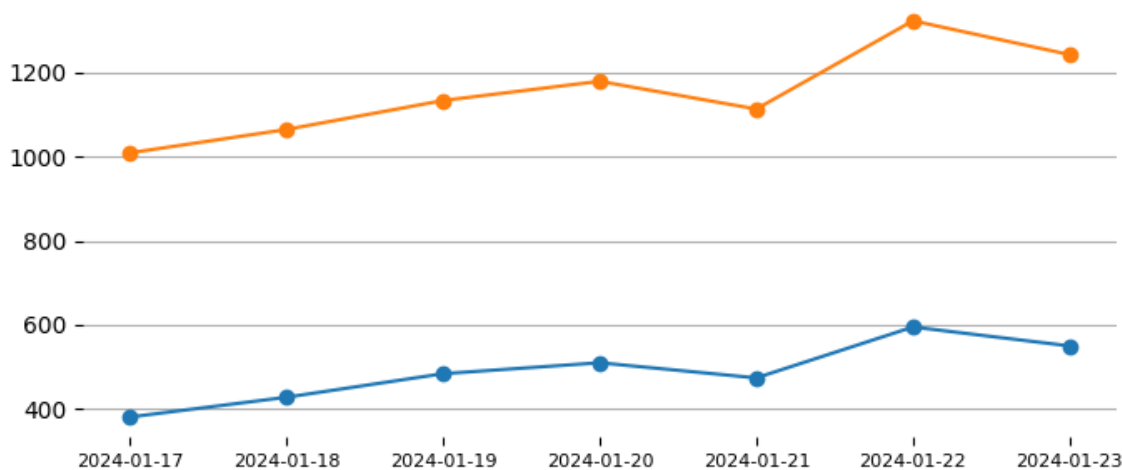
■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

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

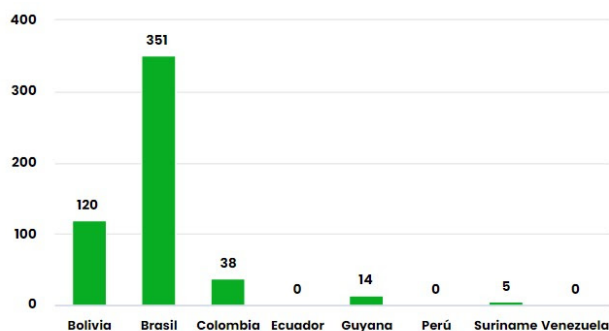


■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

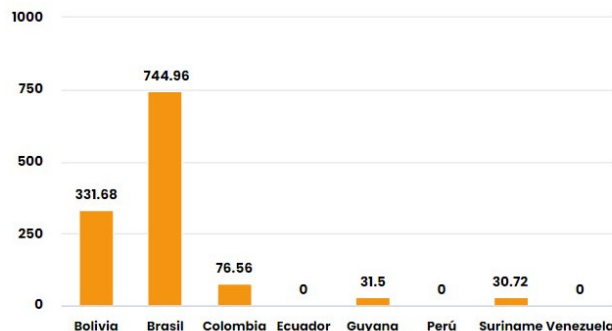
Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 21/01/24

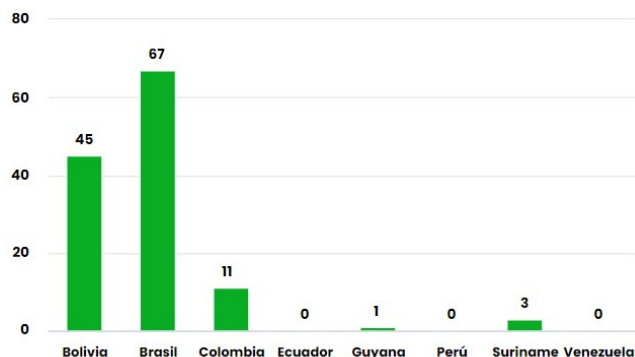


Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 21/01/24

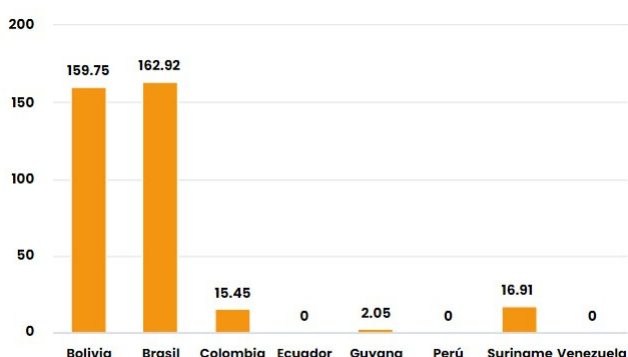


Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 21/01/24

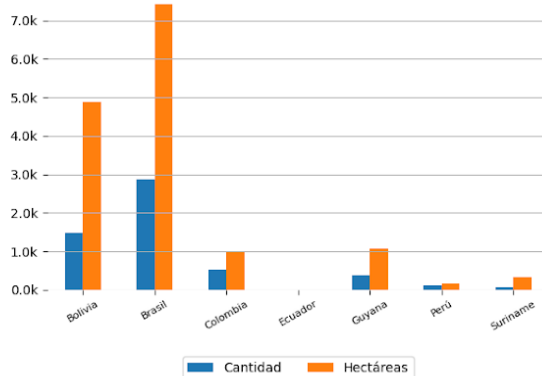
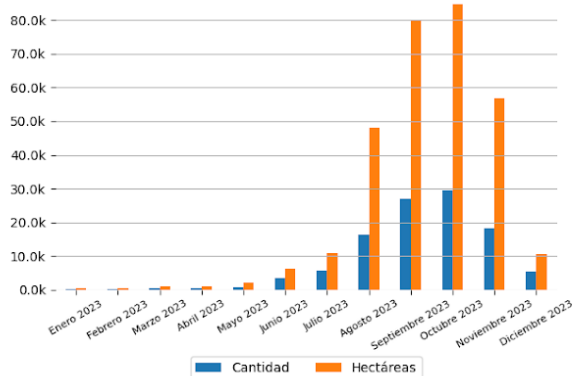
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 21/01/24



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
- Reserva Extrativista Verde Para Sempre - Brasil
- Reserva Extrativista Renascer - Brasil
- Floresta Estadual Do Paru - Brasil

10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

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

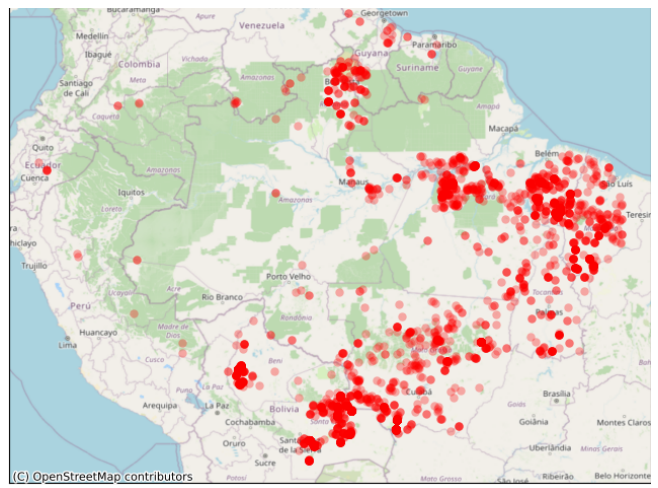
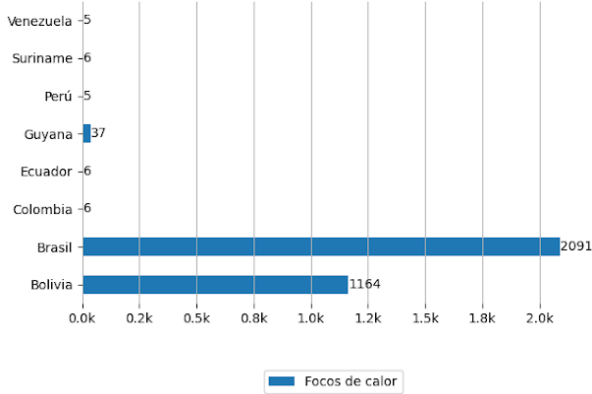


Focos de Calor

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 20/01/2024

Mapa de Distribución de focos de calor detectados el día 20/01/2024



Pronósticos en la Región

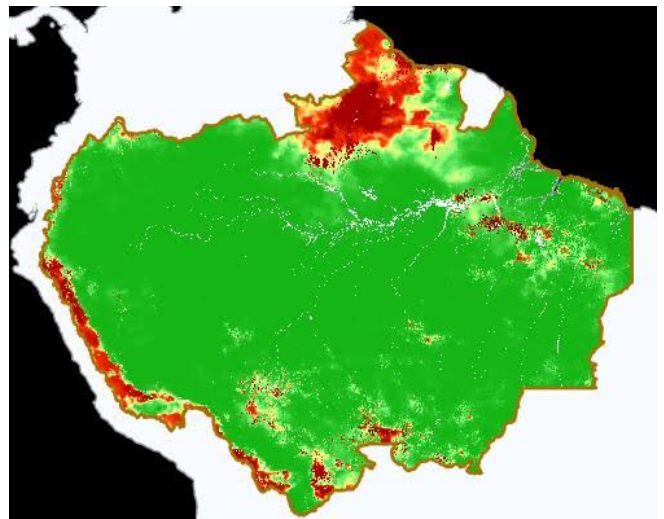
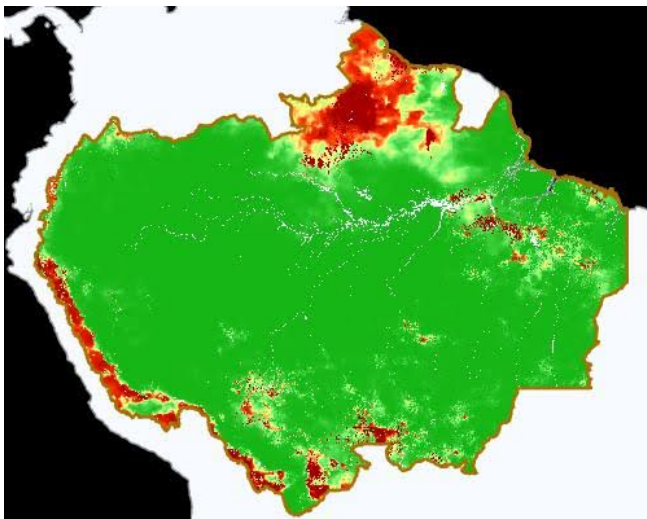


Riesgo de Incendios

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 21/01/2024

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 24/01/2024

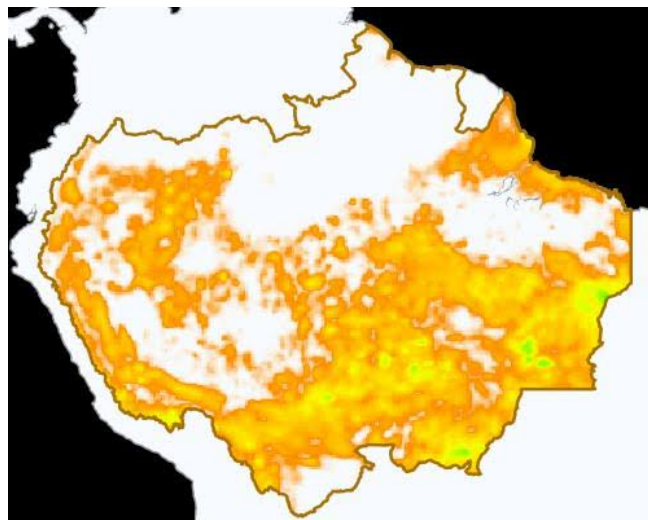
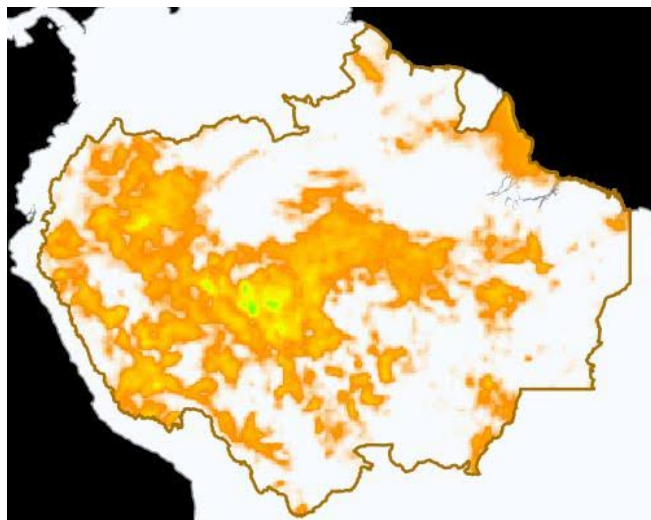


Leyenda



Precipitación

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

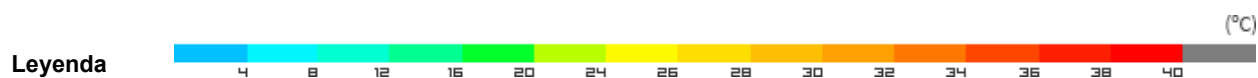
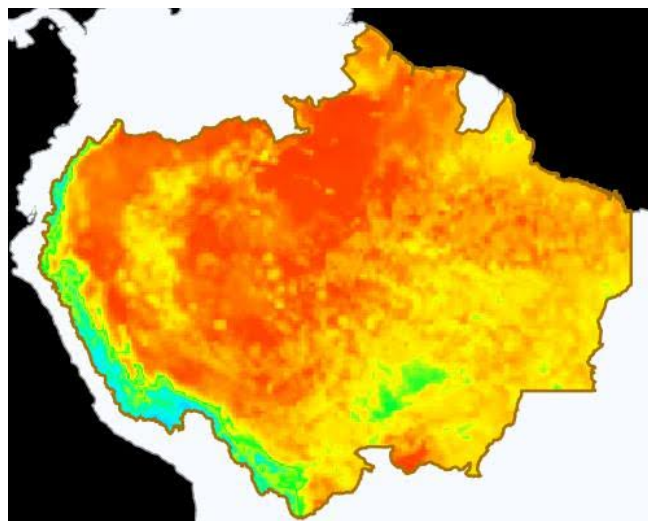
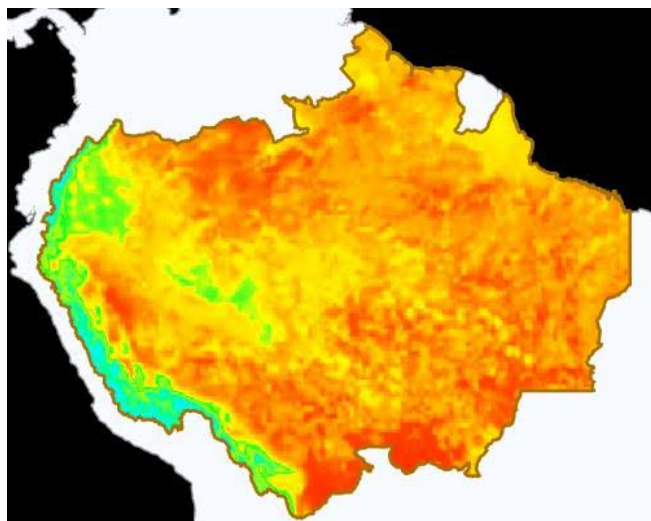


Temperatura Máxima

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 21/01/2024

Pronóstico de Temperatura Máxima para el día 24/01/2024



Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



ID del evento	Municipio	País próximo	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4212188	Comodoro Brasil	Bolivia	0.085	3.17	Ver

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 21/01/2024

ID del evento	Municipio	País frontera	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4212979	San Ignacio de Velasco - Bolivia	Brasil	Sobre Frontera	1.17	Ver



Clipping de Incendios



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

BRASIL

- Pará lidera índice de queimadas em 2023; Brasil perdeu área maior que o Acre, aponta MapBiomass. - Fuente: Jornal Folha Do Progreso ([ver](#))
- Queimadas destruíram área maior que o estado do Acre em 2023. - Fuente: CNN Brasil ([ver](#))
- Mais de 17,3 milhões de hectares foram queimados em 2023 no país. - Fuente: Agência Brasil - São Paulo ([ver](#))
- Amazônia registra redução de quase 50% nos alertas de desmatamento em 2023. - Fuente: Portal Amazônia Notícias ([ver](#))

COLOMBIA

- Se han reportado 237 incendios forestales por fenómeno de El Niño. - Fuente: Caracol Radio Noticias ([ver](#))
- Incendios forestales en Colombia: estas son las zonas más afectadas por el fenómeno de El Niño. - Fuente: infobae ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

