






Monitoreo de Incendios y Quemadas a Nivel de la Amazonía

Actualizado al **08/01/2024**, **23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **543**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **1 428.65**

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 08 de enero (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 543 eventos de fuego, que representa un incremento del 11% respecto al día anterior. Con un área proyectada o de influencia superior a 1 400 000 hectáreas.

De estos eventos de fuego el 57.8% están ubicados sobre territorio de Brasil, el 16.3% sobre Bolivia, a la vez el 14.1% en Guyana y el 10.4% Colombia respectivamente. Así mismo, el pequeño porcentaje restante corresponde a eventos en Perú y Surinam.

Así mismo, se han identificado 01 evento de fuego activo próximos a líneas de frontera (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país) y 01 evento de fuego sobre la línea de frontera entre



MdE MIF

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

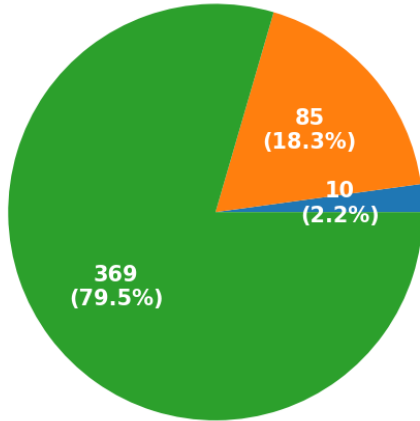


los territorios de Guyana y Venezuela.

Además, es pertinente mencionar que al menos el 2.38% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 19.96% de eventos de incendio se localizan sobre Territorios Indígenas (principalmente Terra Indígena Raposa do Sol y la Terra Indígena São Marcos y otros territorios del estado de Roraima en Brasil).

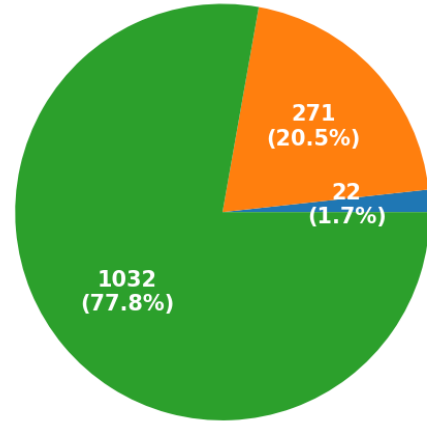
Eventos de Incendios-Quemas activos el día 08/01/2024

Número de eventos



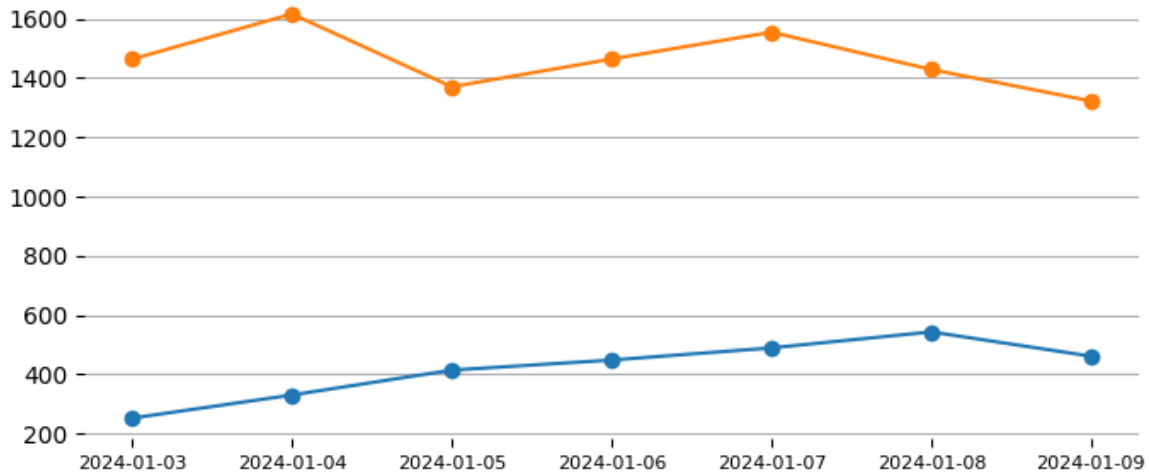
■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

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

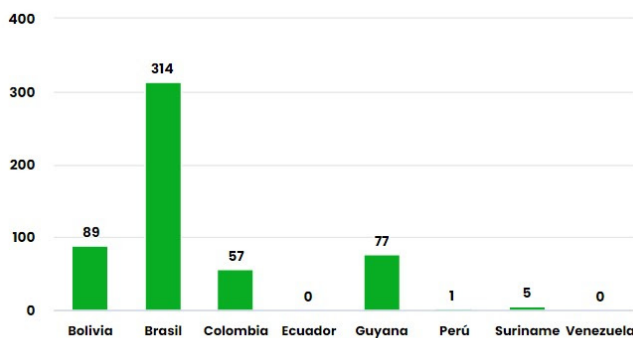


■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

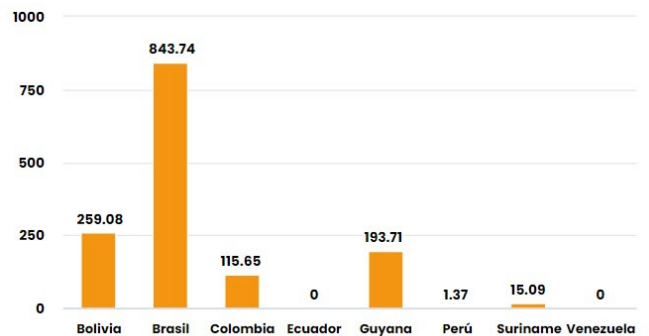
Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



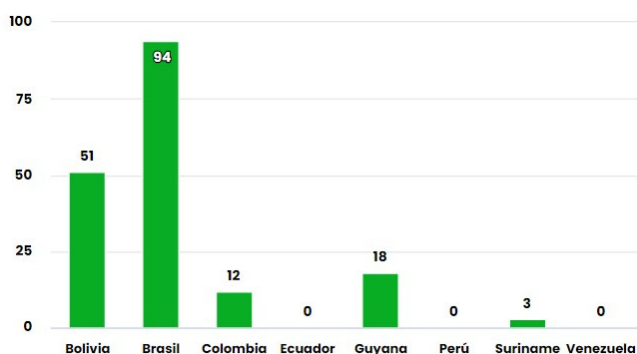
Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 08/01/24



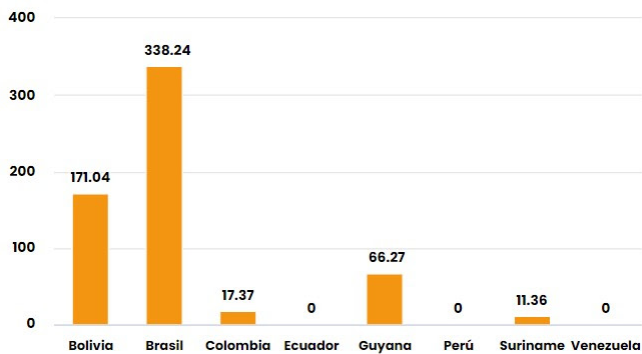
Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 08/01/24



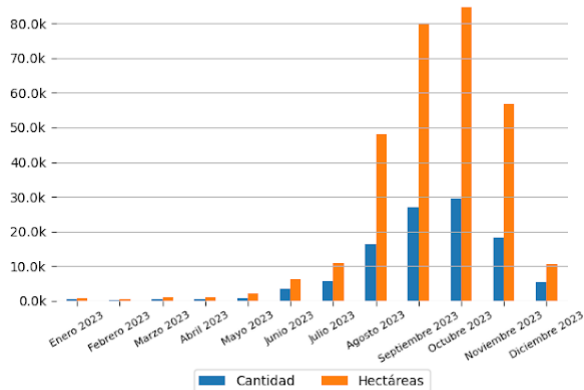
Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 08/01/24



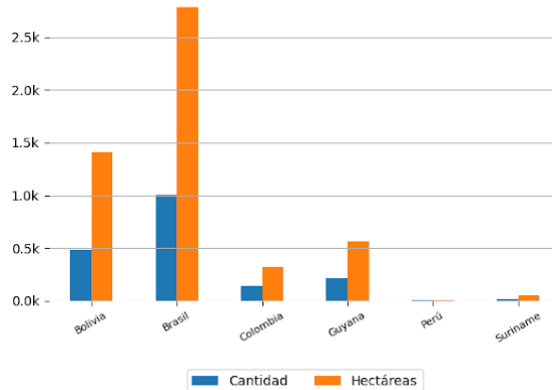
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 08/01/24



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 Renascer - Brasil
- Reserva Extrativista Baixo Juruá - Brasil
- Parque Nacional Do Monte Roraima - Brasil
- Parque Nacional Do Monte Roraima - Brasil
- Área De Proteção Ambiental De Presidente Figueiredo - Caverna Do Moroaga - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Da Baixada Maranhense - Brasil

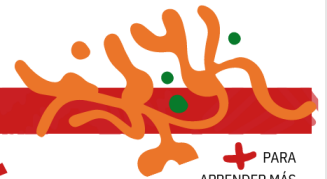
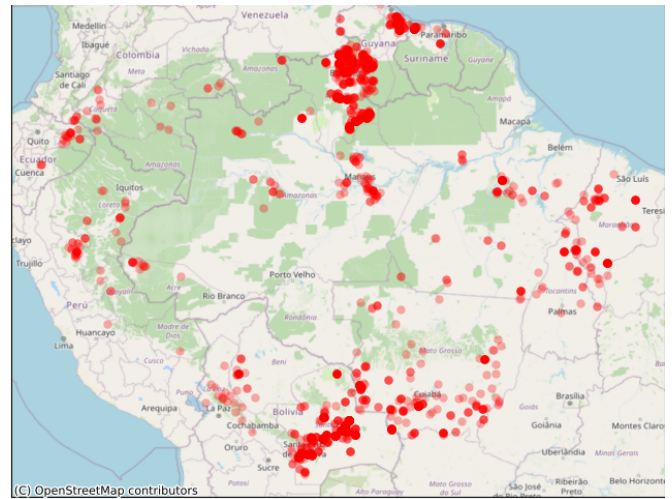
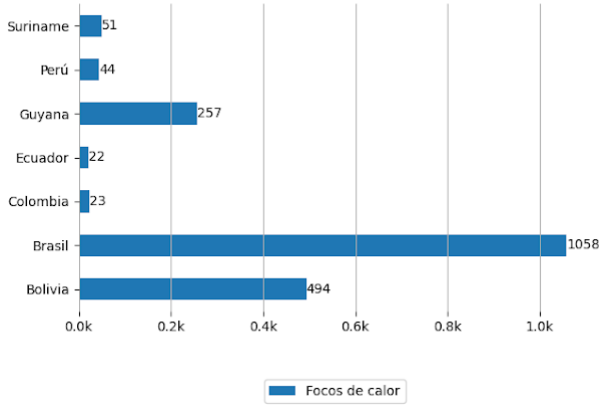
10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

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



Pronósticos en la Región

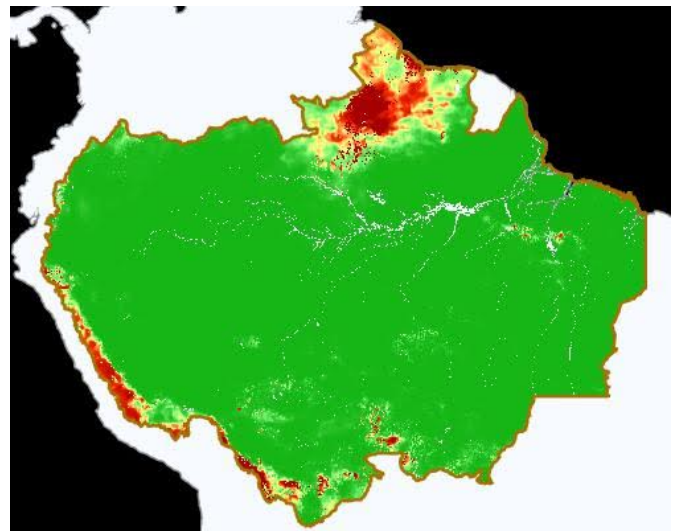
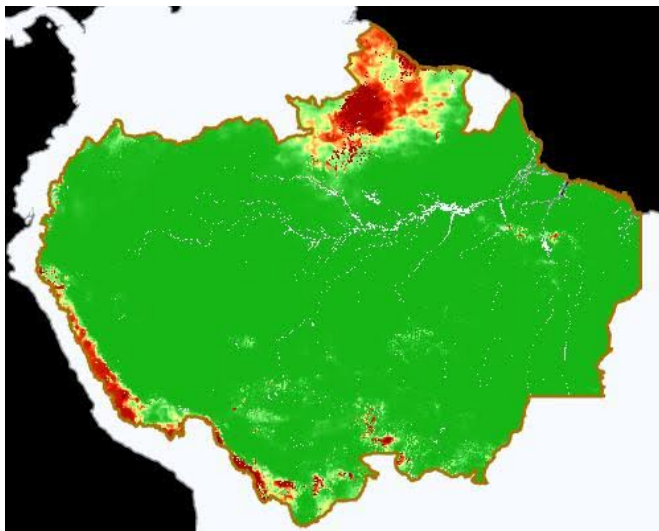


Riesgo de Incendios

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 08/01/2024

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 11/01/2024



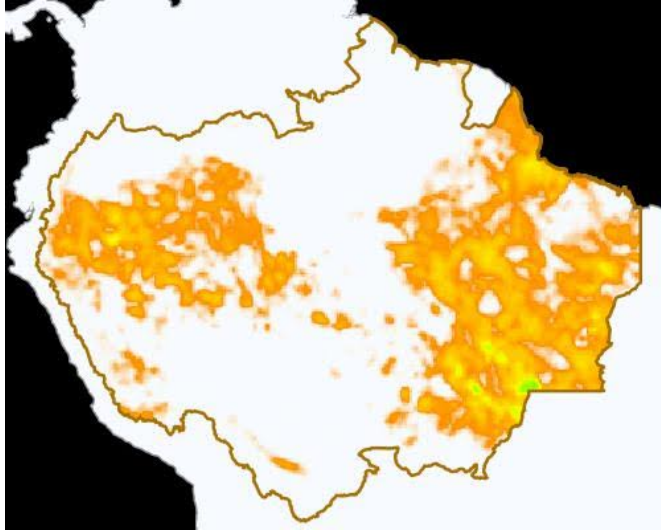
Leyenda



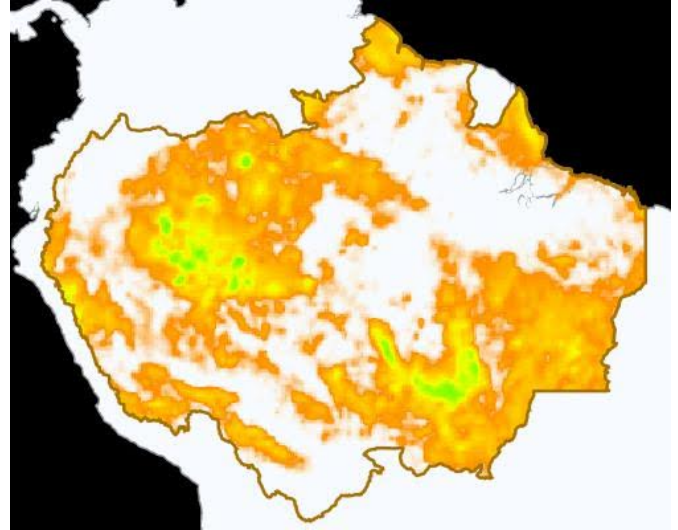
Precipitación

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

Pronósticos de Precipitación del día 08/01/2024



Pronósticos de Precipitación para el día 11/01/2024



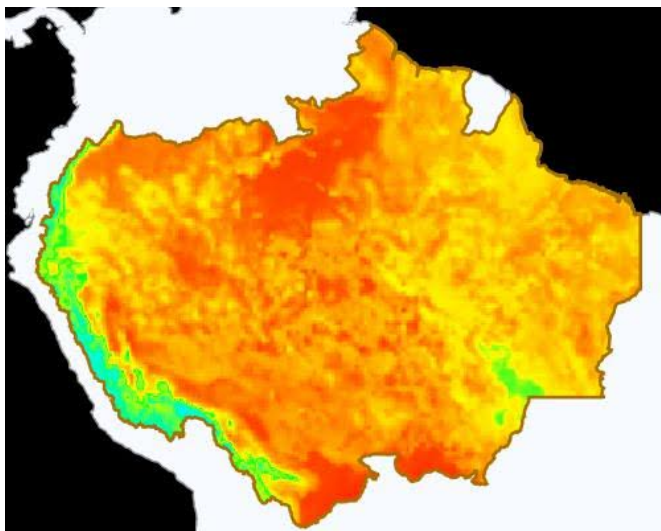
Leyenda



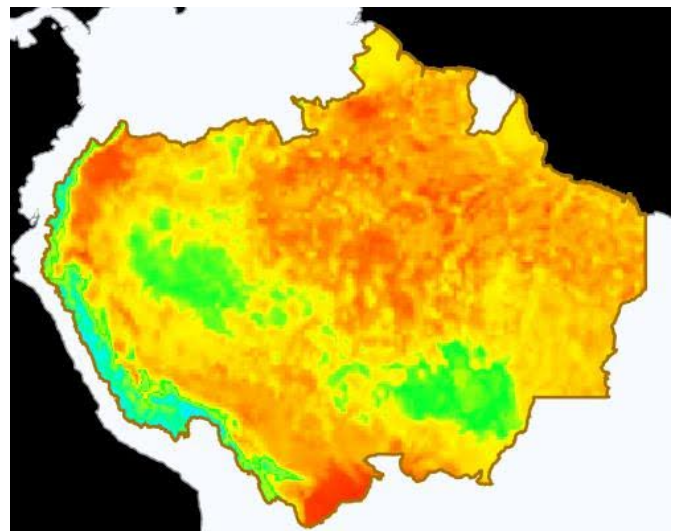
Temperatura Máxima

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
08/01/2024



Pronóstico de Temperatura Máxima para el día
11/01/2024



Leyenda





Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



Eventos de Incendios-Quemas activos cerca al límite de frontera el día 08/01/2024 (1 km de distancia)

ID del evento	Municipio	País próximo	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4174266	Upper Demerara Berbice - Guyana	Brasil	0.16	1.62	Ver

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 08/01/2024

ID del evento	Municipio	País frontera	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4187617	Pomeroon Supenaam - Guyana	Guyana	Sobre Frontera	1.2	Ver



Clipping de Incendios



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

BOLIVIA

- Balance ambiental de Bolivia en 2023: el país pierde patrimonio natural por la deforestación, incendios y minería. - Fuente: Prensa Digital La Región ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

