



ORA
OBSERVATORIO REGIONAL AMAZÓNICO

OTCA
Organización del Tratado
de Cooperación Amazónica




Monitoreo de Incendios y Quemas a Nivel de la Amazonía



Actualizado al **26/12/2023**, **23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **354**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **2 494.15**

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 2023

¿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 26 de diciembre (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 354 eventos de fuego, que significa una reducción del 5% respecto al día anterior. Con un área proyectada o de influencia superior a 2 400 000 hectáreas.

De estos eventos de fuego el 61% están ubicados sobre territorio de Brasil, y el 35.5% sobre Bolivia. Así mismo, el pequeño porcentaje restante corresponde a eventos en Colombia, Guyana, Perú y Surinam.

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).

MdE MIF

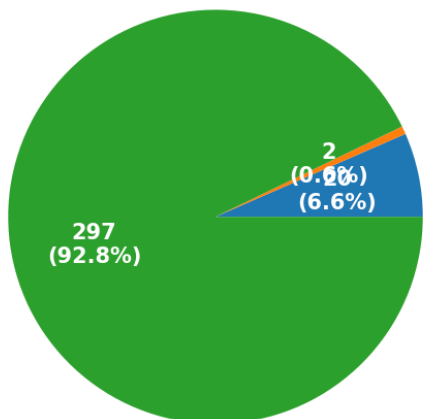
Memorando de Entendimiento de Cooperación y Asistencia Mutua para el Manejo Integral del Fuego entre los PM de la OTCA



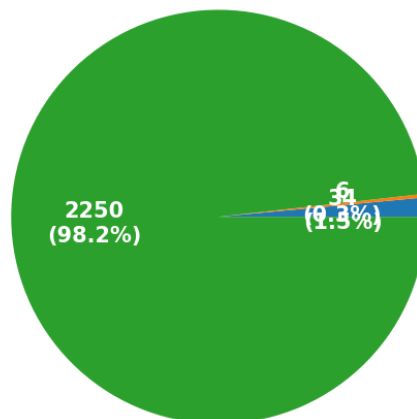
Además, es pertinente mencionar que al menos el 6.78% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 0.56% de eventos de fuego se localizan sobre Territorios Indígenas.

Eventos de Incendios-Quemas activos el día 26/12/2023

Número de eventos



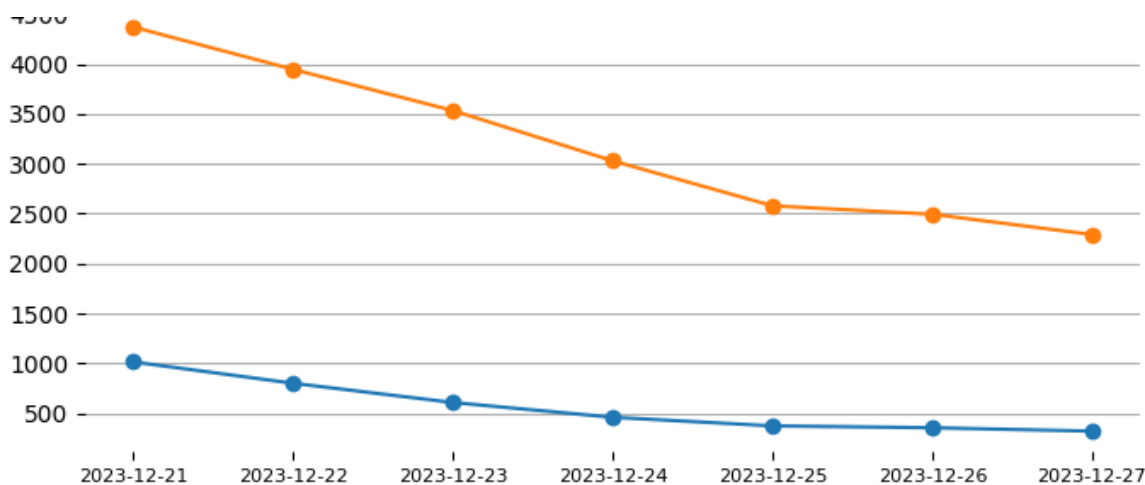
Número de hectáreas (miles) de área proyectada o de influencia



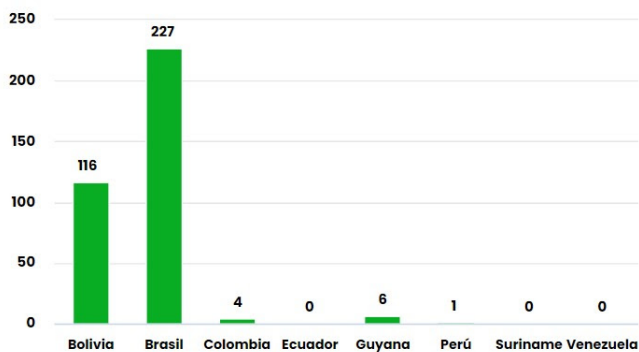
■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

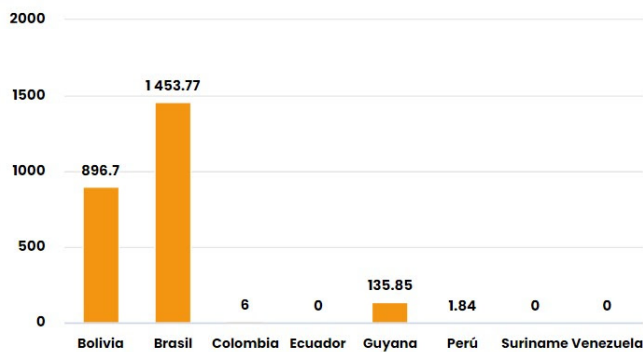
Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 26/12/23

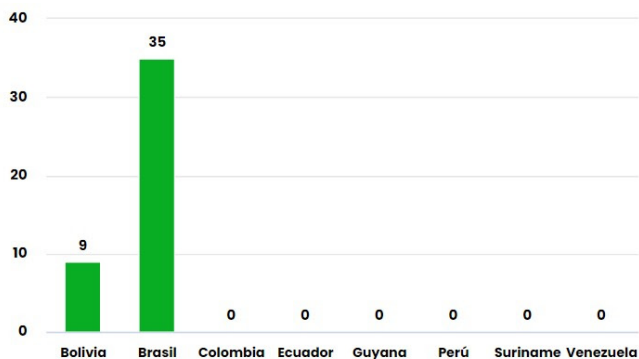


Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 26/12/23

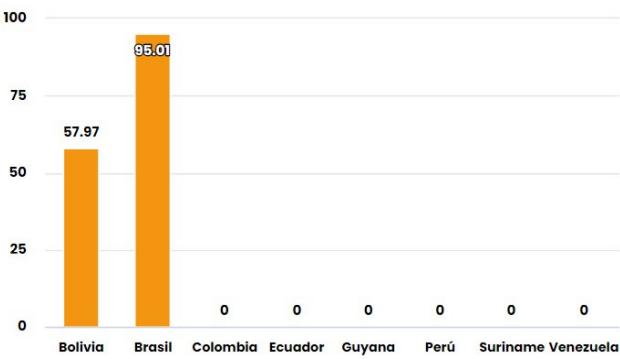


Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 26/12/23

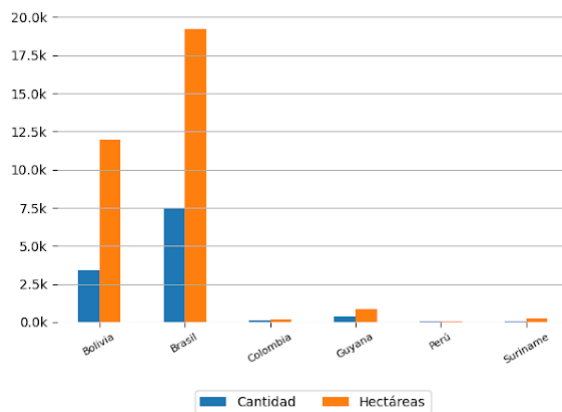
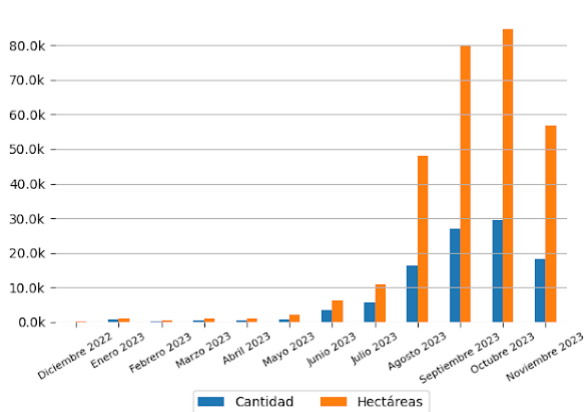
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 26/12/23



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



Número de eventos de Incendios-Quemas en los PM durante el mes de 12-2023



10 ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS MÁS AFECTADAS

- Floresta Nacional De Tapajós - Brasil
- Reserva Biológica Do Gurupi - Brasil
- Floresta Estadual Do Paru - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Da Baixada Maranhense - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Da Baixada Maranhense - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Da Baixada Maranhense - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Da Baixada Maranhense - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Da Baixada Maranhense - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Da Baixada Maranhense - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Da Baixada Maranhense - Brasil

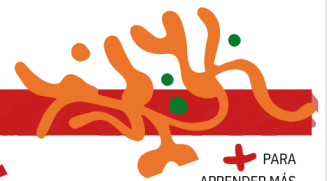
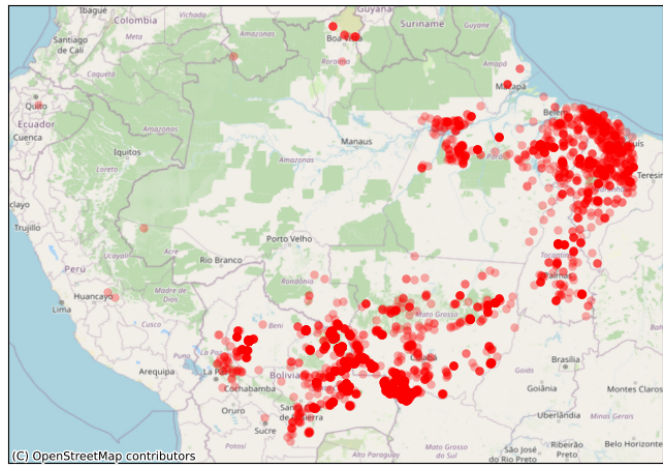
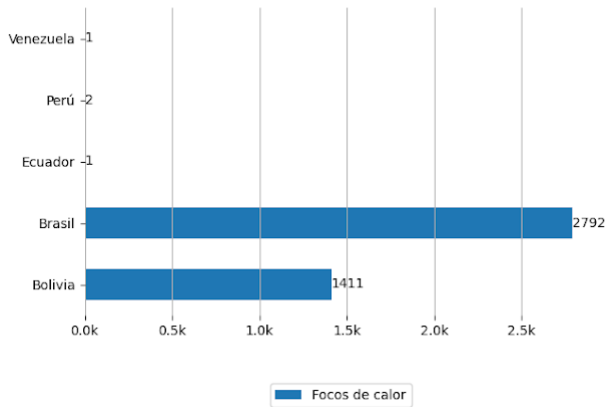
10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

- Parque do Xingu - 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

+ PARA APRENDER MÁS

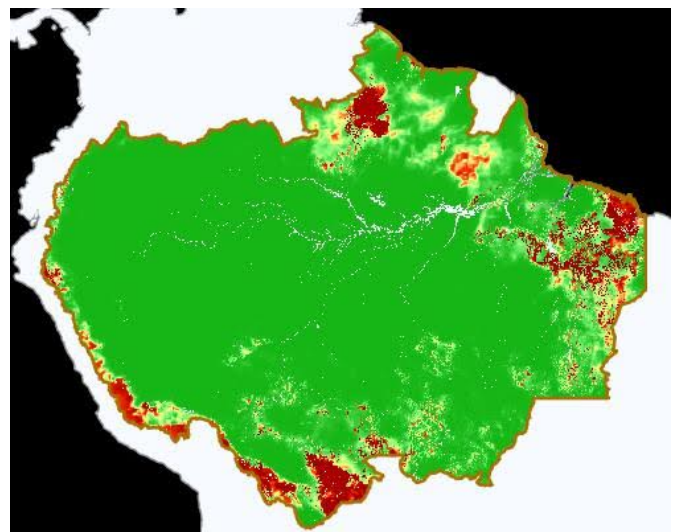
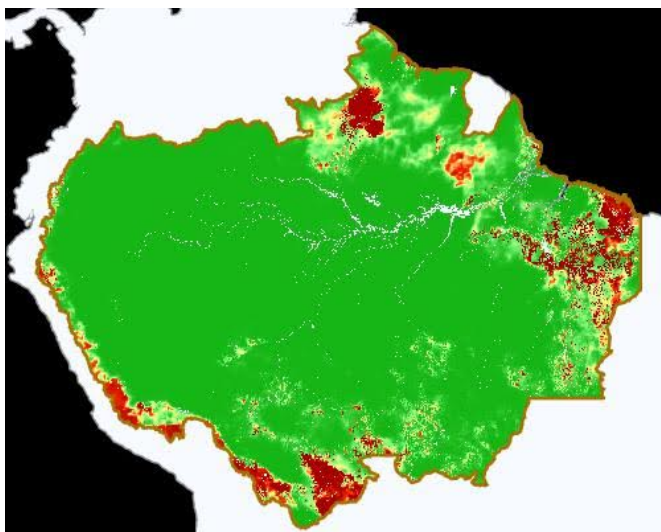


Riesgo de Incendios

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 26/12/2023

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 29/12/2023



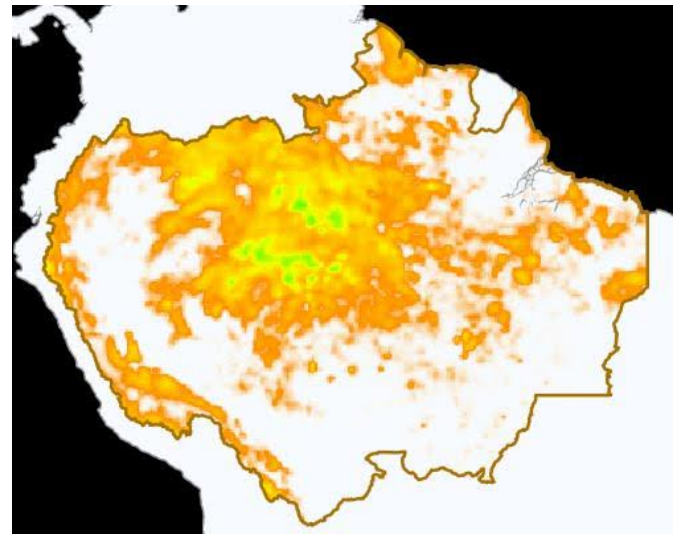
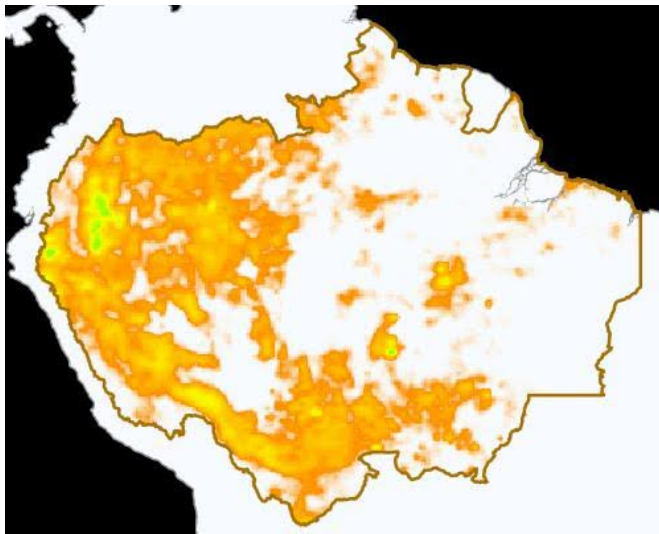
Legenda



Precipitación

Pronósticos de Precipitación del día 26/12/2023

Pronósticos de Precipitación para el día 29/12/2023



Leyenda

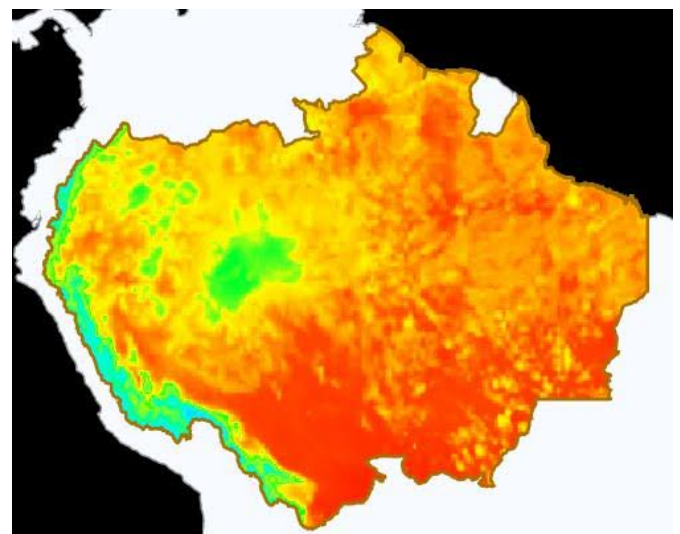
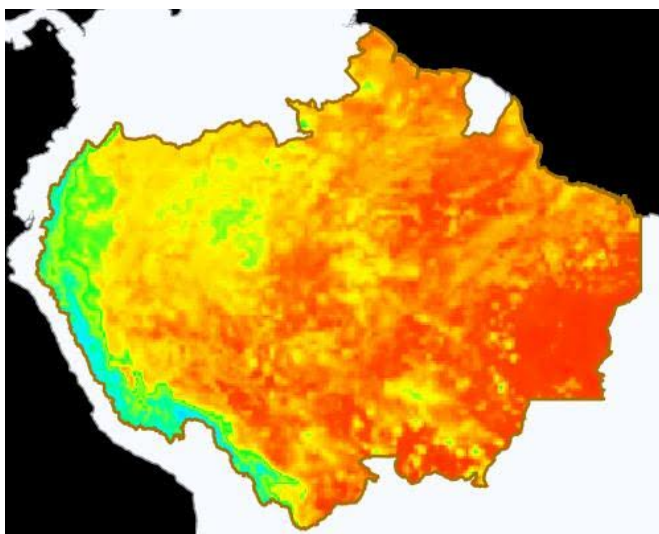


Temperatura Máxima

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 26/12/2023

Pronóstico de Temperatura Máxima para el día 29/12/2023



Leyenda





Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



Eventos de Incendios-Quemas activos cerca al límite de frontera el día 26/12/2023 (1 km de distancia)

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

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 26/12/2023

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



Clipping de Incendios



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

BRASIL

- Emissões de CO2 por incêndios florestais sobem 37% em 2022. - Fuente: vocativo.com ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

