



## MdE MIF




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



Actualizado al **20/12/2023**, **23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **1 206**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **4 768.18**

### 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 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](#)



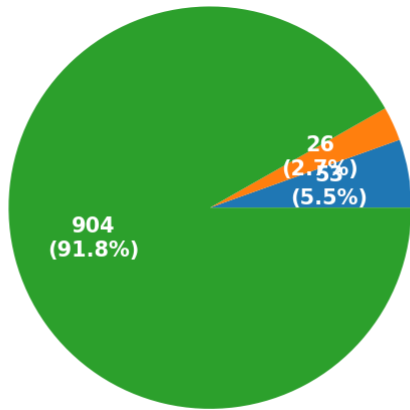
De acuerdo a los datos del "Panel del Fuego" facilitados por CENSIPAM, el día 20 de diciembre (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 1206 eventos de fuego, que significa leve descenso del 3.3% respecto al día anterior. Con un área proyectada o de influencia superior a 4 700 000 hectáreas.

De estos eventos de fuego el 67.8% están ubicados sobre territorio de Brasil, y el 27.1% sobre Bolivia. Así mismo, el pequeño porcentaje restante corresponde a eventos en Colombia, Guyana, Perú y Surinam.

Así mismo, se han identificado al menos 04 eventos de fuego activos próximos a líneas de frontera. De los que 02 se vienen desarrollando sobre la línea de frontera, así mismo, 02 se desarrollan cerca de las líneas fronterizas (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país).

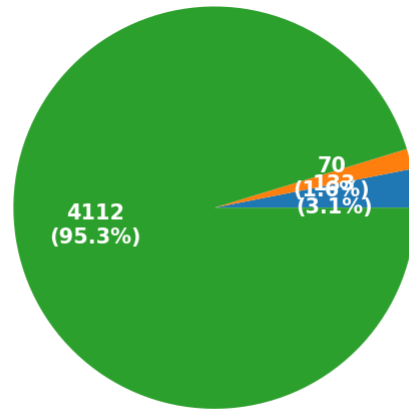
Además, es pertinente mencionar que al menos el 6.47% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 2.57% de eventos de incendio se localizan sobre Territorios Indígenas.

Número de eventos



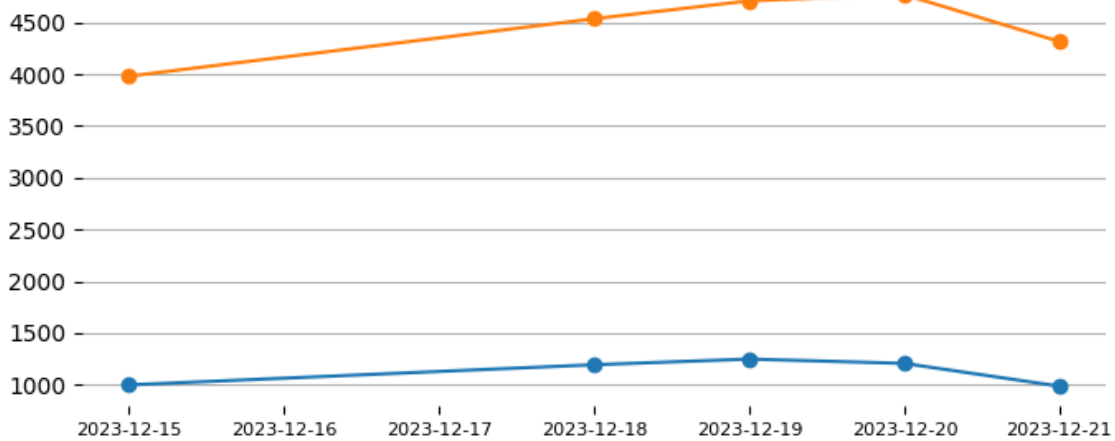
ANP Territorios Indígenas Resto

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

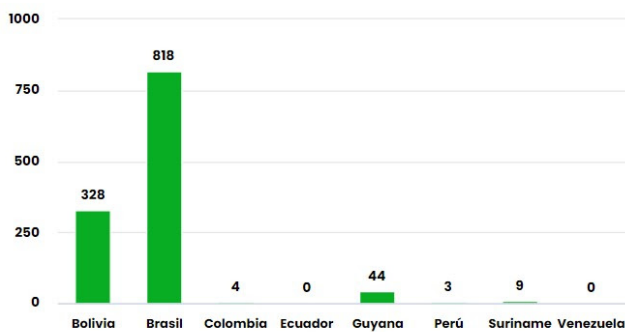


ANP Territorios Indígenas Resto

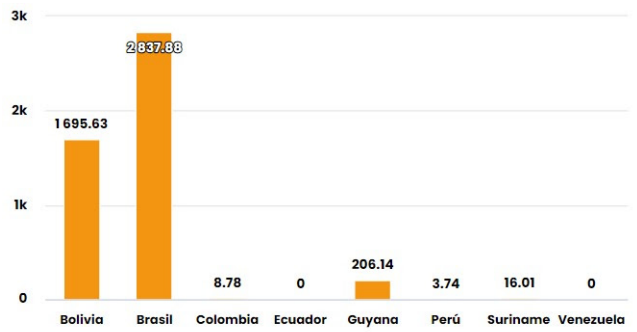
Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 20/12/23

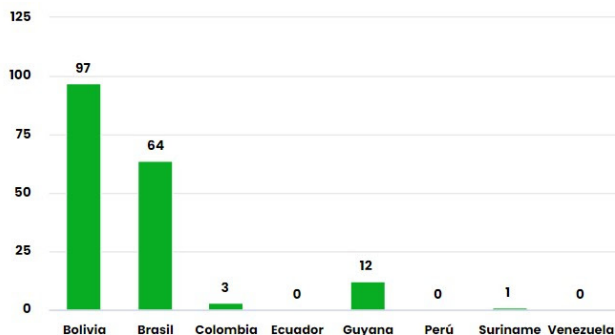


Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 20/12/23

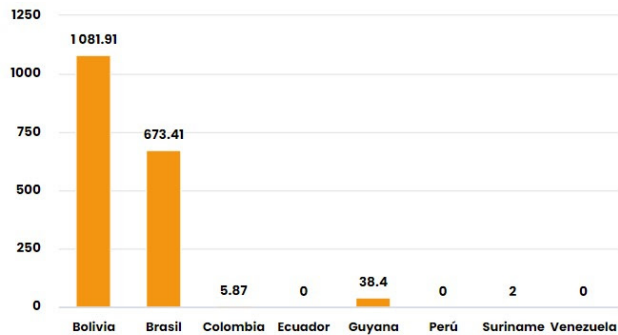


Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 20/12/23

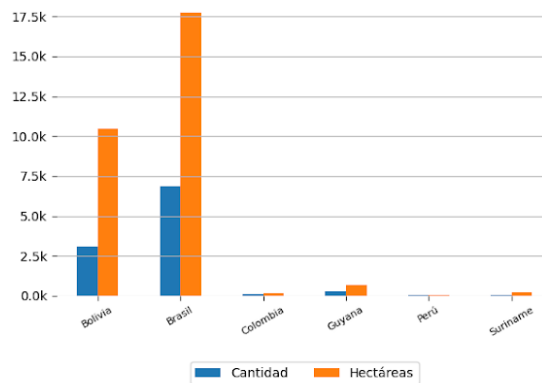
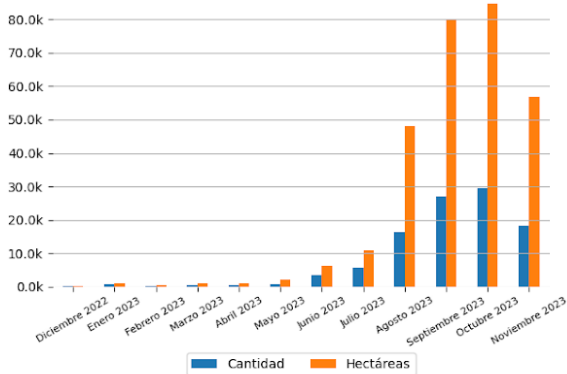
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 20/12/23



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
- Floresta Nacional De Tapajós - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Da Baixada Maranhense - Brasil
- Reserva Biológica Do Gurupi - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Paytuna - Brasil
- Reserva Extrativista Verde Para Sempre - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Da Baixada Maranhense - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Do Arquipélago Do Marajó - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Do Arquipélago Do Marajó - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Nhamundá - Brasil

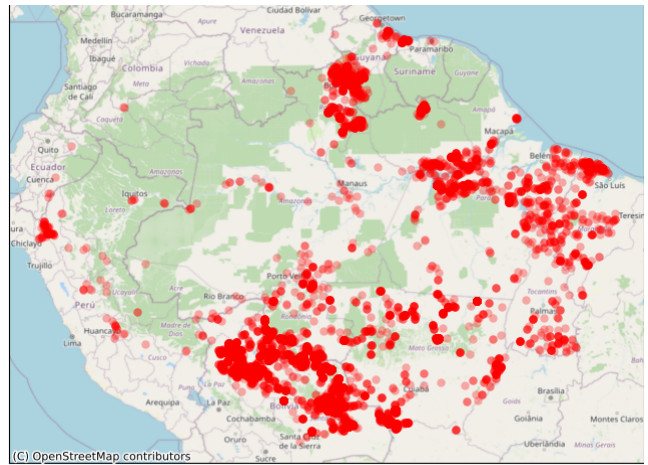
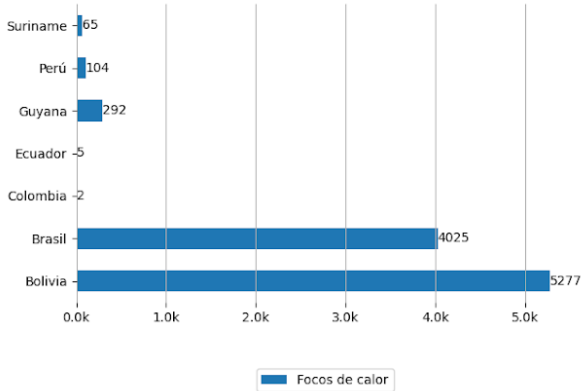
### 10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

- Parque do Xingu - Brasil
- Parque do Xingu - Brasil
- Parque do Tumucumaque - Suriname
- Arariboia - Brasil
- Serra Morena - 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

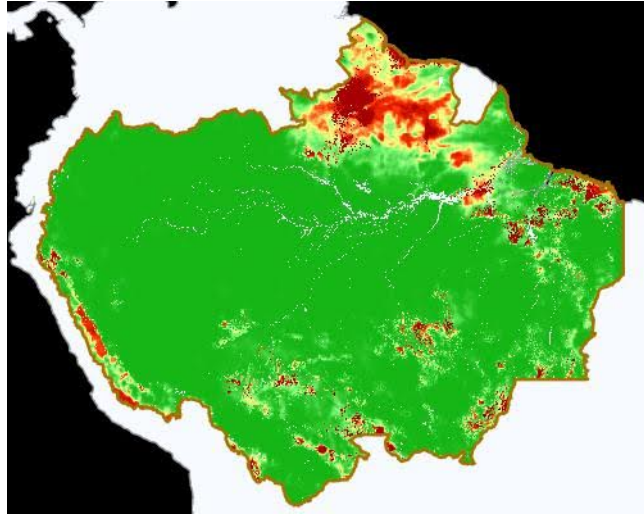
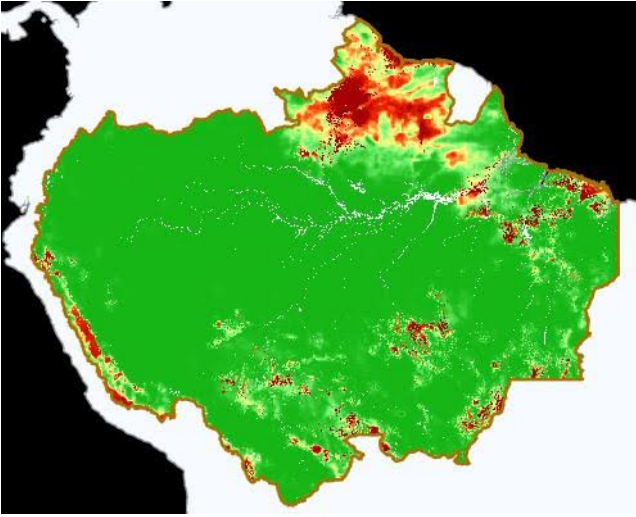


## Riesgo de Incendios

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 20/12/2023

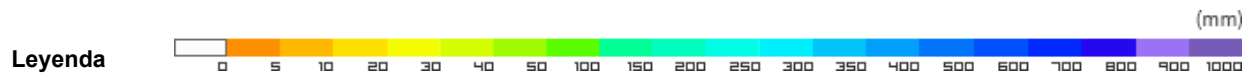
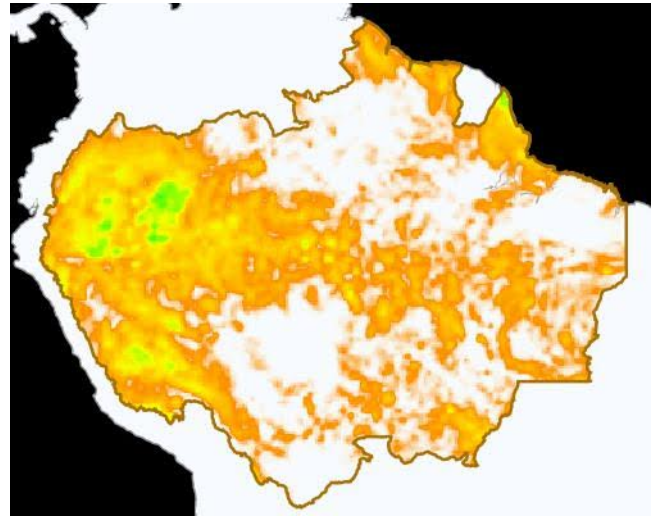
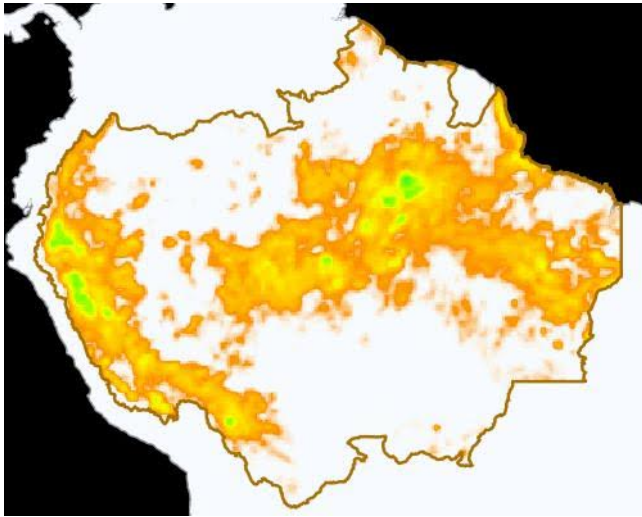
Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 23/12/2023



## Precipitación

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



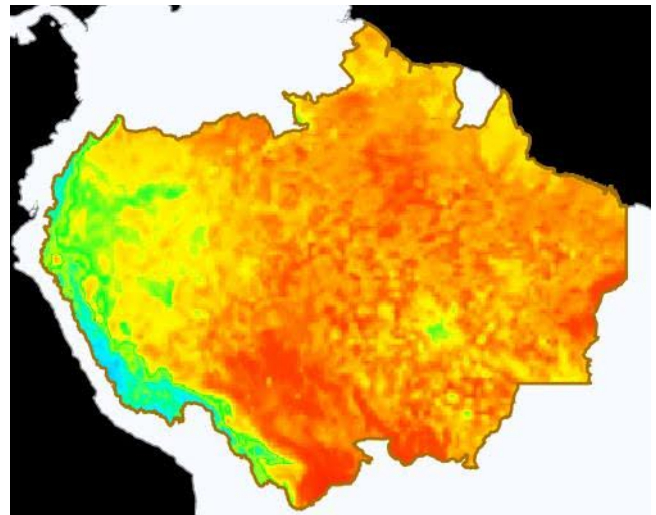
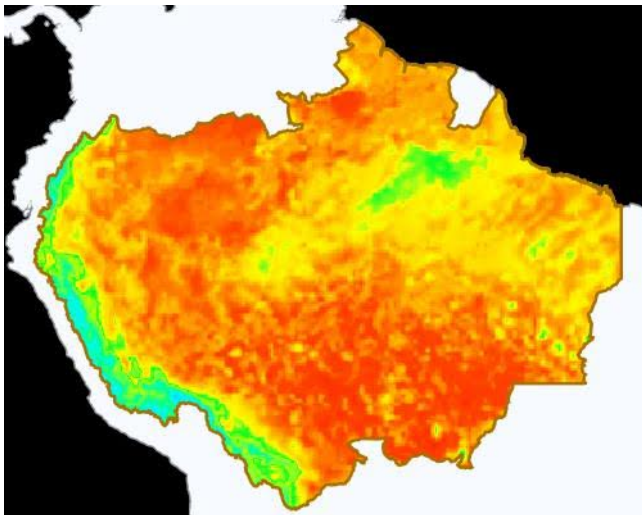


## Temperatura Máxima

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 20/12/2023

Pronóstico de Temperatura Máxima para el día 23/12/2023



# Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



ID del evento	Municipio	País próximo	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4125597	San Ignacio de Velasco - Bolivia	Brasil	0.2	3.04	<a href="#">Ver</a>
4134657	San Ignacio de Velasco - Bolivia	Brasil	0.15	2.27	<a href="#">Ver</a>

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 20/12/2023

ID del evento	Municipio	País frontera	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4085920	San Ignacio de Velasco - Bolivia	Brasil	Sobre Frontera	6.65	<a href="#">Ver</a>
4137895	Sipaliwini - Suriname	Brasil	Sobre Frontera	1.29	<a href="#">Ver</a>



# Clipping de Incendios



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

## BOLIVIA

- Durante este año se reportaron más de 3,5 MM de hectáreas afectadas por incendios. - Fuente: Diario La Razón ([ver](#))

## BRASIL

- “La Amazonia está cerca de un punto de inflexión: Necesitamos urgentemente soluciones basadas en la naturaleza. - Fuente: World Economic Forum ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

