






Actualizado al **13/12/2023**, **23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **1 120**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **4 341.49**

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

Mde MIF

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



¿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 13 de diciembre (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 1120 eventos de fuego, que comprende un incremento del 15.7% respecto al día anterior. Con un área proyectada o de influencia superior a 4 000 000 hectáreas.

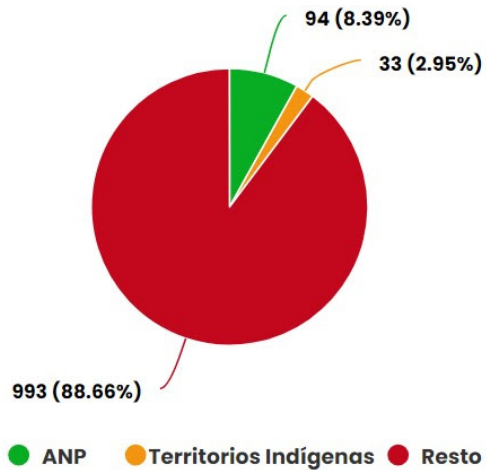
De estos eventos de fuego el 75.4% están ubicados sobre territorio de Brasil, y el 21% sobre Bolivia. Así mismo, el pequeño porcentaje restante corresponde a eventos en Colombia, Guyana, Perú y Surinam.

Así mismo, se han identificado al menos 03 eventos de fuego activos próximos a líneas de frontera. De los que 02 se vienen desarrollando sobre la línea de frontera, así mismo, 01 se desarrollan cerca de las líneas fronterizas (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país).

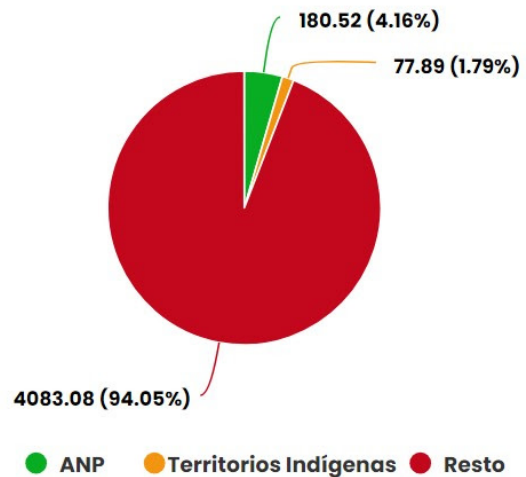
Además, es pertinente mencionar que al menos el 8.39% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 2.95% de eventos de incendio se localizan sobre Territorios Indígenas.

Eventos de Incendios-Quemas activos el día 13/12/2023

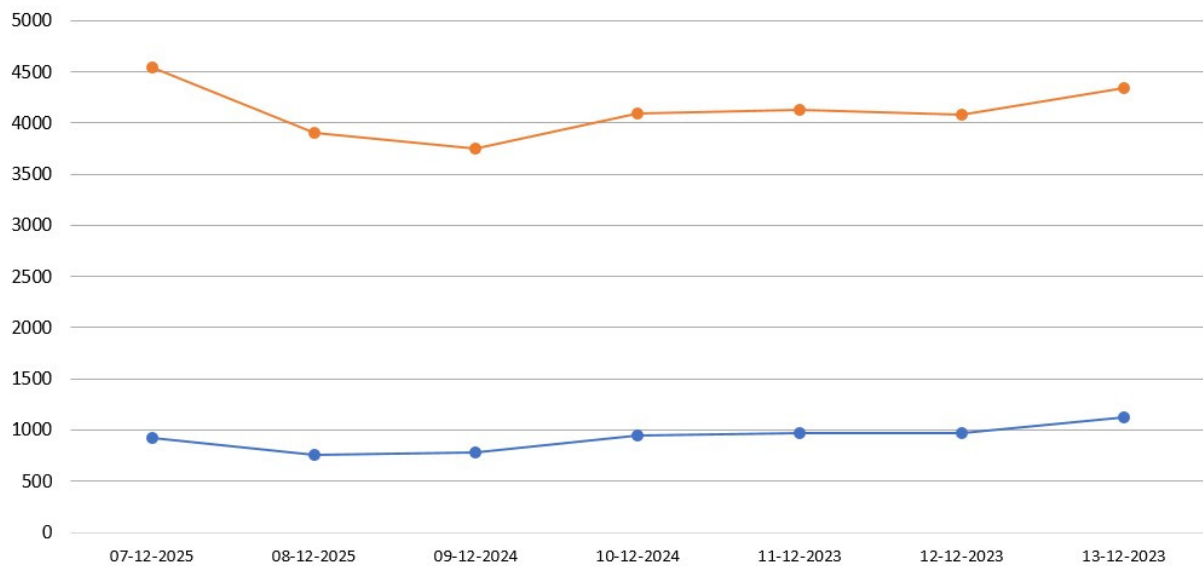
Número de eventos



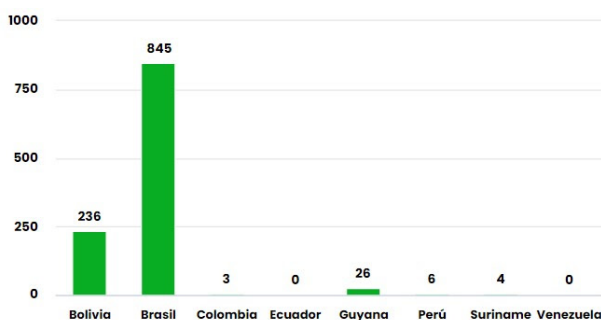
Número de hectáreas (miles) de área proyectada o de influencia



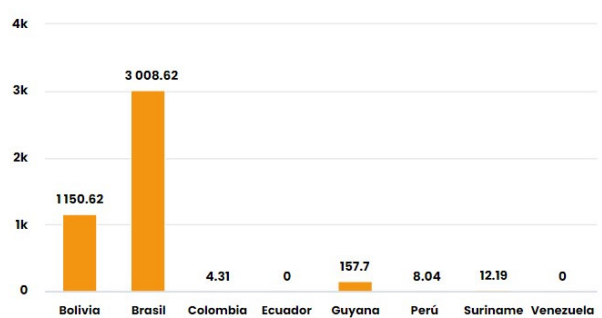
Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



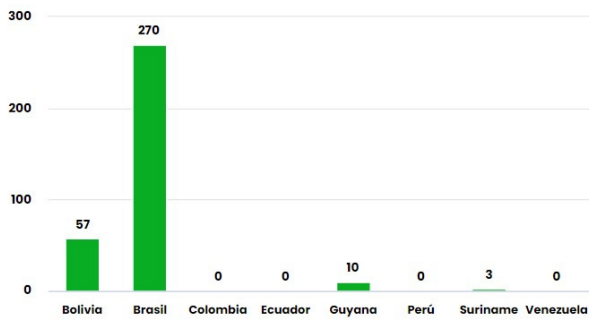
Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 13/12/23



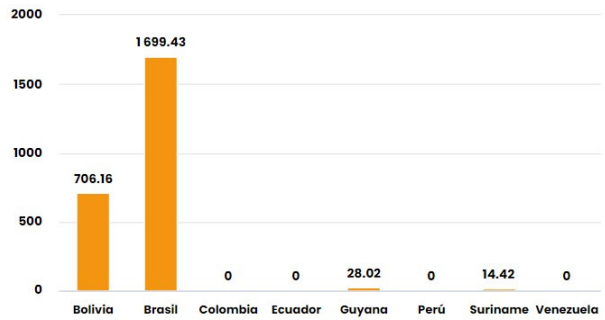
Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 13/12/23



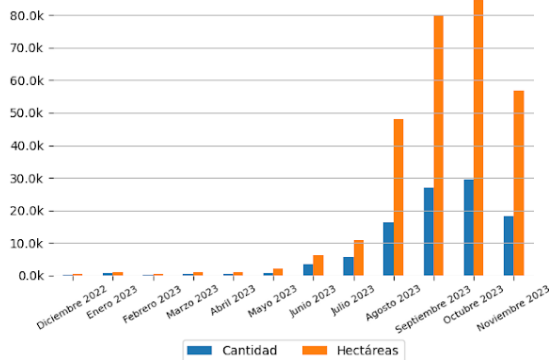
Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 13/12/23



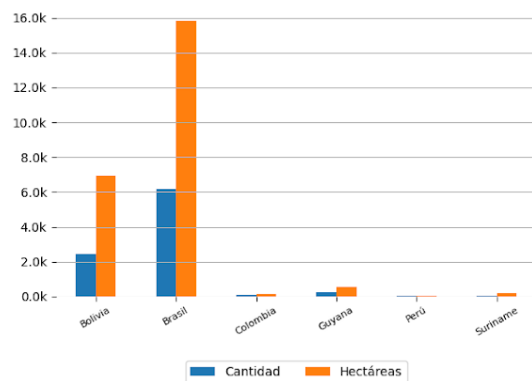
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 13/12/23



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
- 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
- Floresta Nacional De Tapajós - Brasil
- Floresta Estadual Do Paru - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Da Baixada Maranhense - Brasil
- Reserva Extrativista Verde Para Sempre - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Da Baixada Maranhense - Brasil

10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

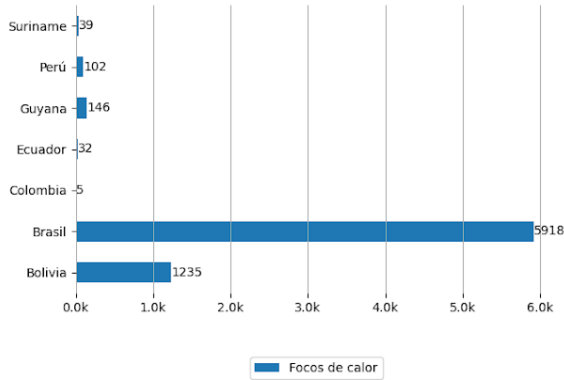
- Parque do Xingu - Brasil



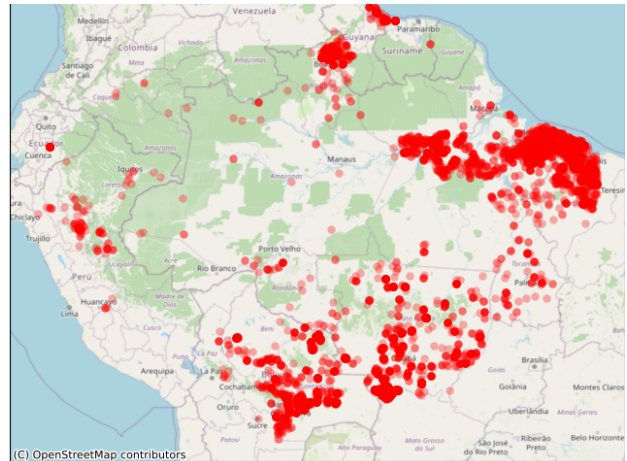
Focos de Calor

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

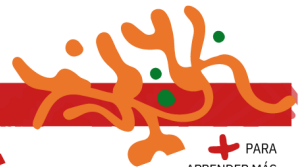
Focos de Calor por País del día 12/12/2023



Mapa de Distribución de focos de calor detectados el día 12/12/2023



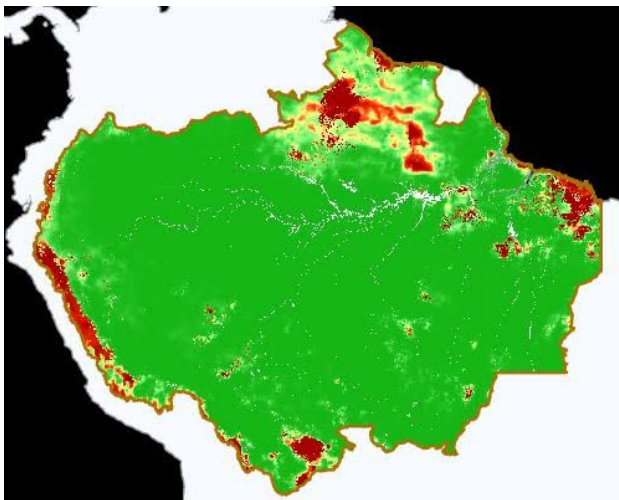
Pronósticos en la Región



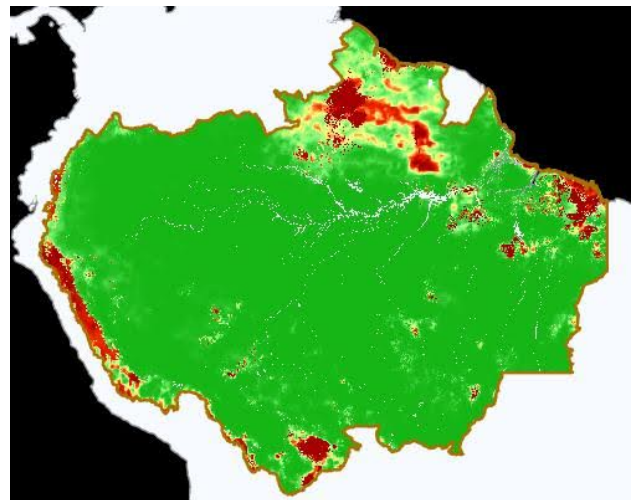
Riesgo de Incendios

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 12/12/2023



Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 15/12/2023



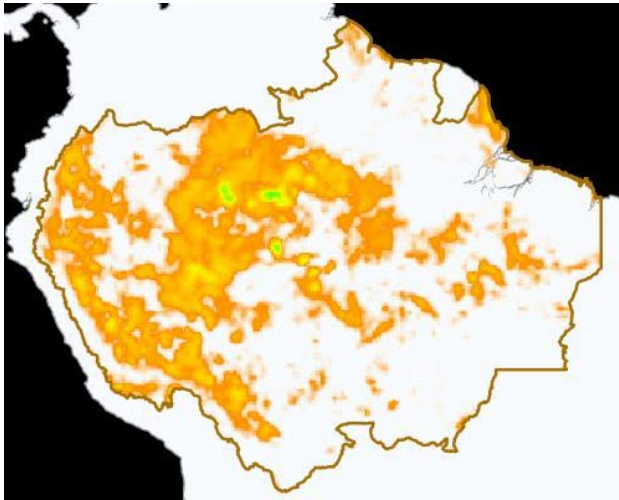
Leyenda



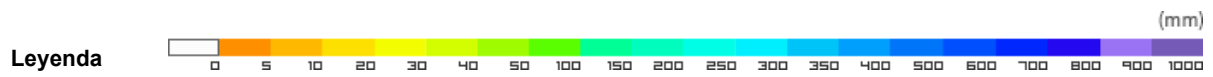
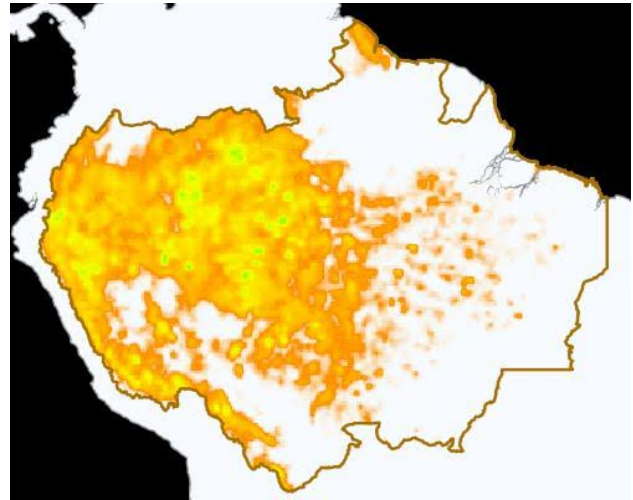
Precipitación

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

Pronósticos de Precipitación del día 12/12/2023



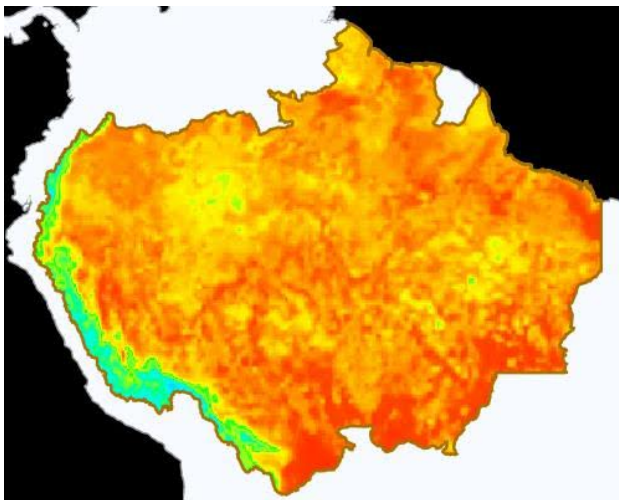
Pronósticos de Precipitación para el día 15/12/2023



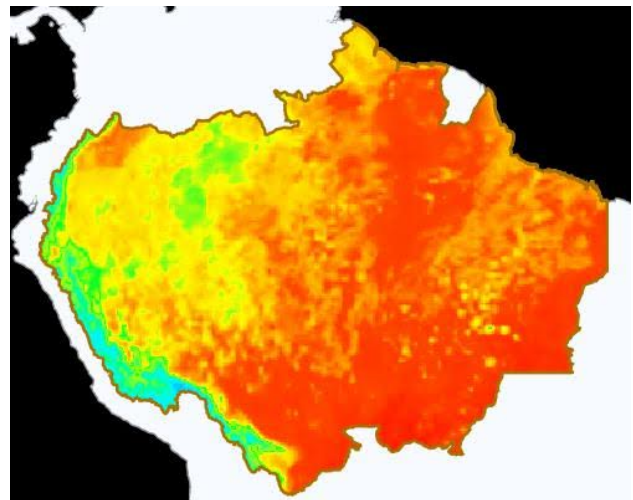
Temperatura Máxima

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
12/12/2023



Pronóstico de Temperatura Máxima para el día
15/12/2023





Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



Eventos de Incendios-Quemas activos cerca al límite de frontera el día 13/12/2023 (1 km de distancia)

ID del evento	Municipio	País próximo	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4123326	San Ignacio de Velasco - Bolivia	Brasil	0.56	4.59	Ver

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 13/12/2023

ID del evento	Municipio	País frontera	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4105495	Alto Alegre dos Parecis	Bolivia	Sobre Frontera	1.22	Ver
4085920	San Ignacio de Velasco - Bolivia	Brasil	Sobre Frontera	5.26	Ver



Clipping de Incendios



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

PERÚ

- La lucha contra el fuego: comunidades asháninkas se preparan para enfrentar incendios forestales en Perú. - Fuente: Mongabay ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

