






Actualizado al **19/12/2023 , 23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **1 248**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **4 708.54**

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](#)



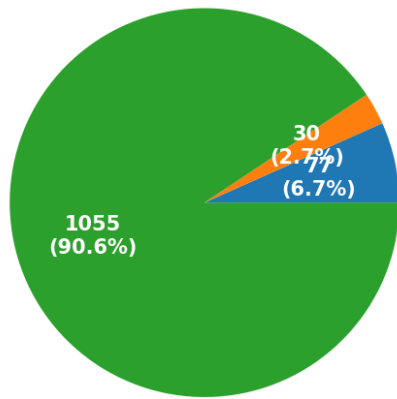
De acuerdo a los datos del "Panel del Fuego" facilitados por CENSIPAM, el día 19 de diciembre (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 1248 eventos de fuego, que significa un incremento del 4.6% respecto al último registro diario. Con un área proyectada o de influencia superior a 4 700 000 hectáreas.

De estos eventos de fuego el 71.1% están ubicados sobre territorio de Brasil, y el 25.3% sobre Bolivia. Así mismo, el pequeño porcentaje restante corresponde a eventos en Colombia, Guyana, Perú y Surinam.

Así mismo, se han identificado al menos 05 eventos de fuego activos próximos a líneas de frontera. De los que 02 se vienen desarrollando sobre la línea de frontera, así mismo, 03 se desarrollan cerca de las líneas fronterizas (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país).

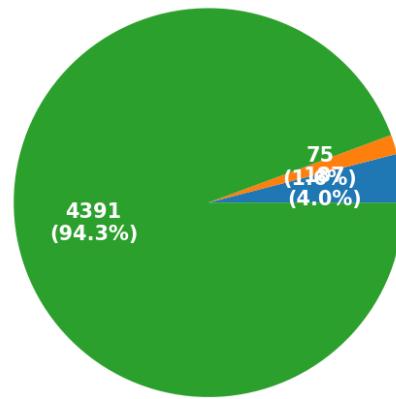
Además, es pertinente mencionar que al menos el 7.21% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 2.72% de eventos de incendio se localizan sobre Territorios Indígenas.

Número de eventos



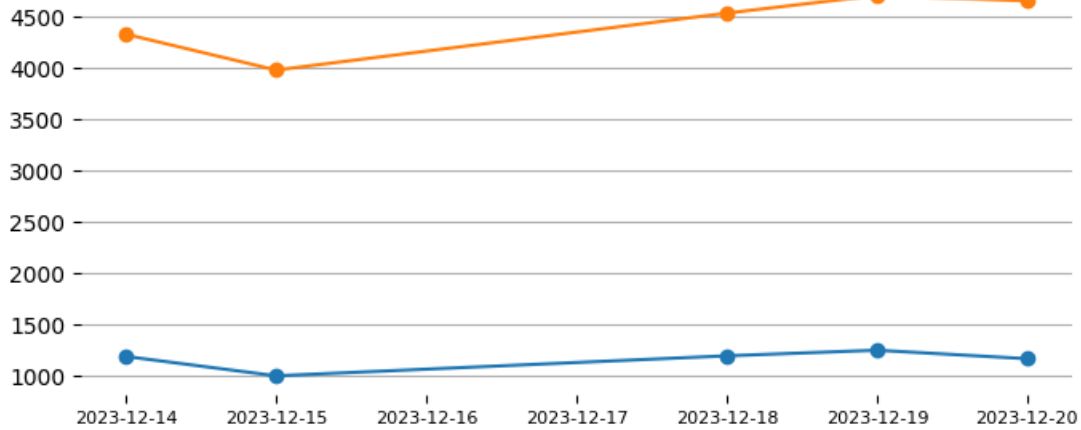
ANP Territorios Indígenas Resto

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

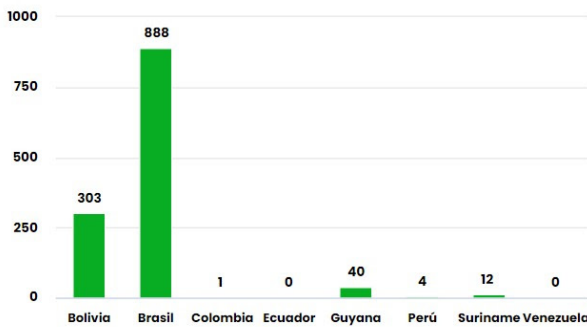


ANP Territorios Indígenas Resto

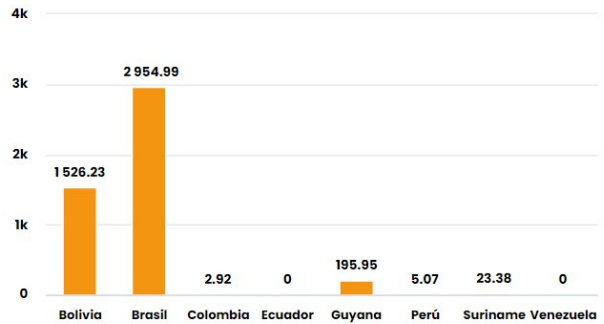
Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 19/12/23

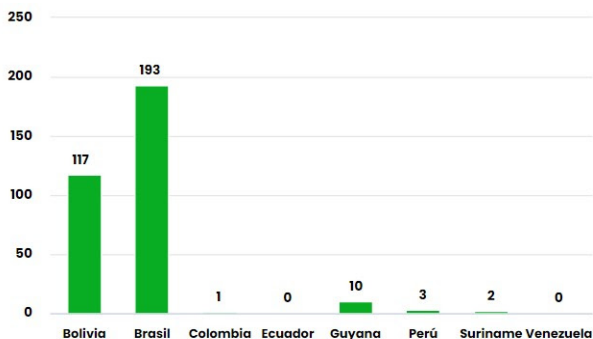


Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 19/12/23

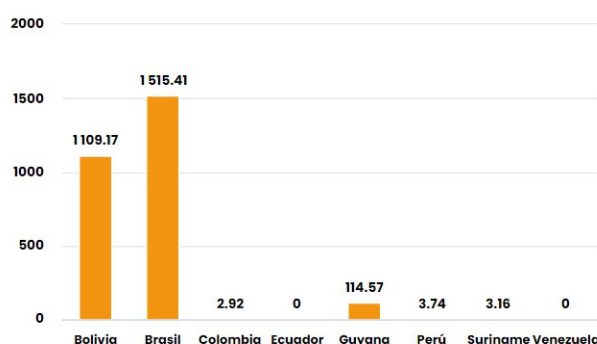


Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 19/12/23

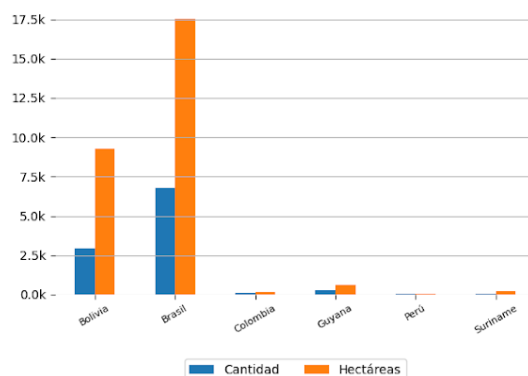
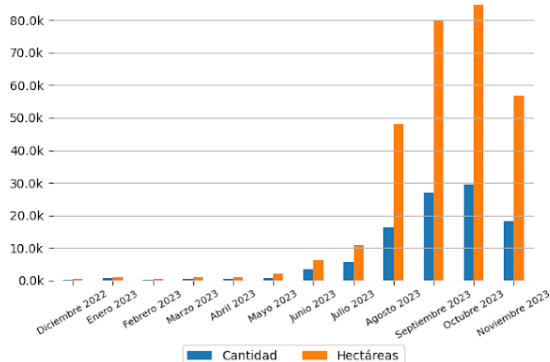
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 19/12/23



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 Extrativista Verde Para Sempre - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Do Arquipélago Do Marajó - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Do Arquipélago Do Marajó - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Do Arquipélago Do Marajó - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Das Reentrâncias Maranhenses - Brasil
- Reserva Extrativista Rio Cautário - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Das Reentrâncias Maranhenses - Brasil
- Reserva Extrativista Verde Para Sempre - Brasil
- Refúgio De Vida Silvestre Lago Mole - Brasil

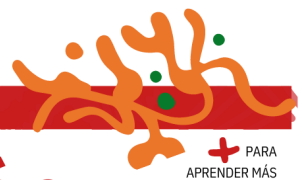
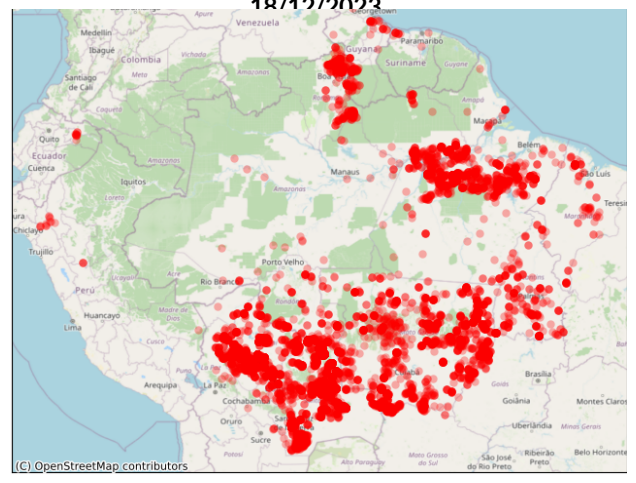
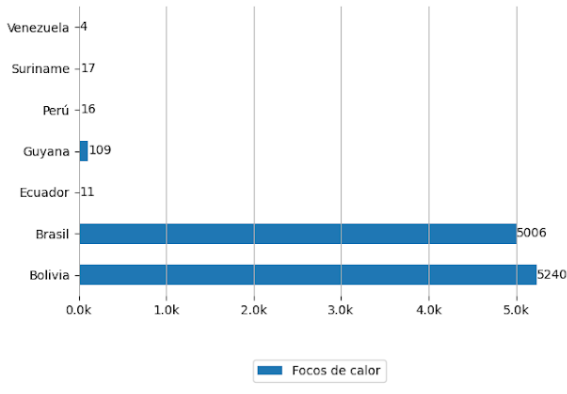
10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

- Parque do Xingu - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Parabubure - Brasil
- Parque do Tumucumaque - Brasil
- São Marcos - RR - Brasil
- Sagarana - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Sucuba - 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

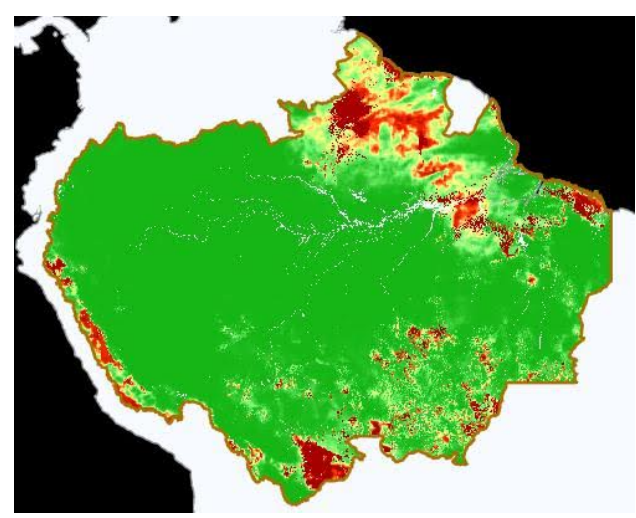
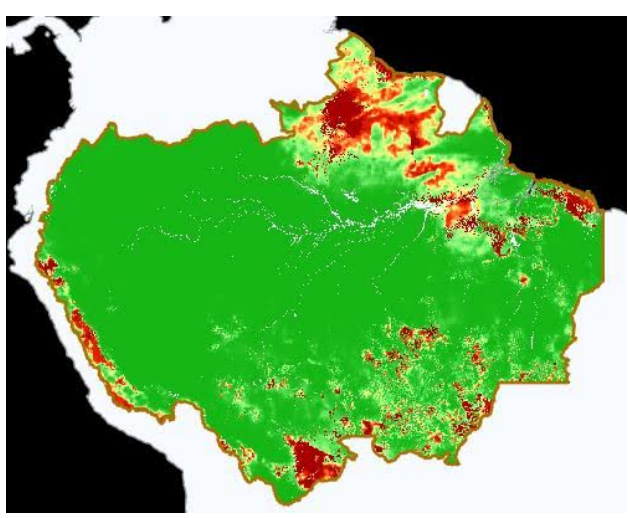


Riesgo de Incendios

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 19/12/2023

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 22/12/2023



Leyenda

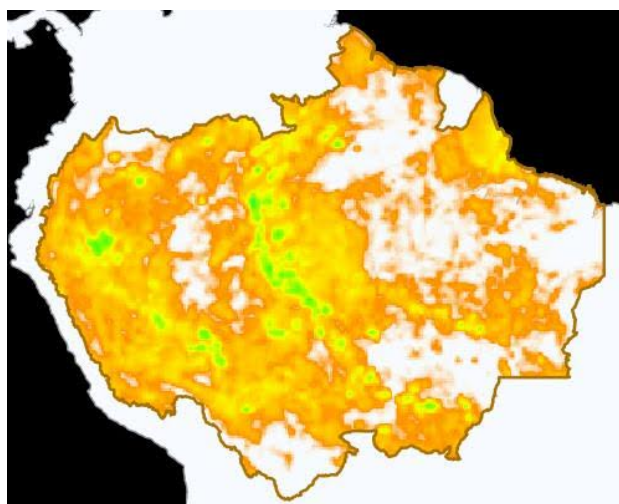
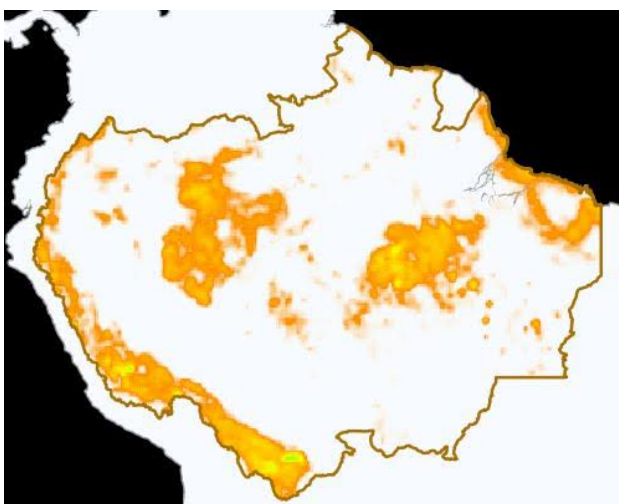


Precipitación

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

Pronósticos de Precipitación del día 19/12/2023

Pronósticos de Precipitación para el día 22/12/2023

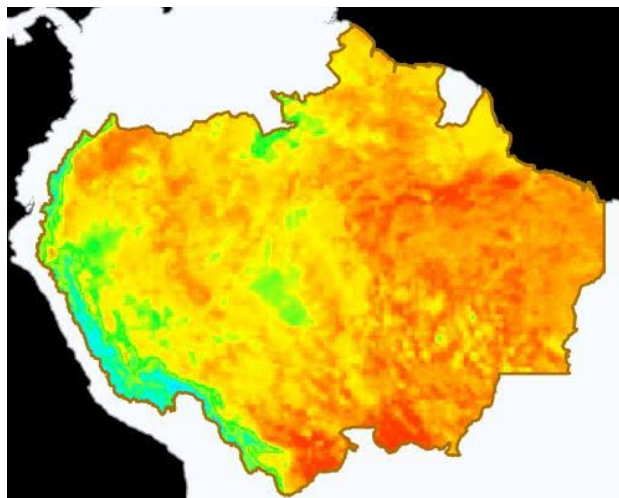
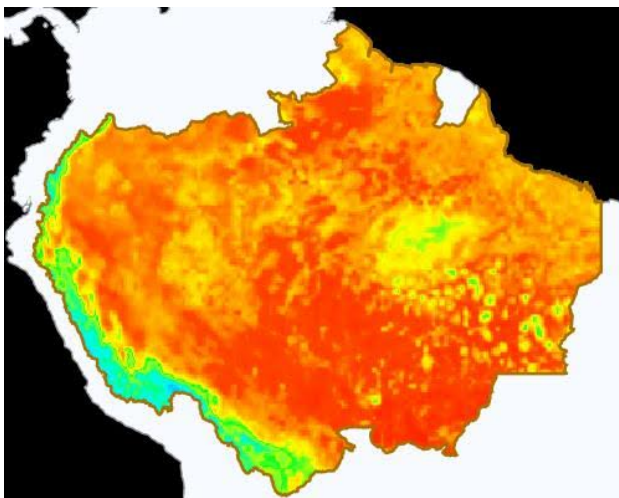


Temperatura Máxima

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
19/12/2023

Pronóstico de Temperatura Máxima para el día
22/12/2023



Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



Eventos de Incendios-Quemas activos cerca al límite de frontera el día 19/12/2023 (1 km de distancia)

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	2.89	Ver
4134657	San Ignacio de Velasco - Bolivia	Brasil	0.15	2.27	Ver
4133405	Oriximiná - Brasil	Suriname	0.015	1.27	Ver

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 19/12/2023

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	Ver
4137895	Sipaliwini - Suriname	Brasil	Sobre Frontera	1.29	Ver



Clipping de Incendios



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

BOLIVIA

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

BRASIL

- “Esto es una previa del infierno”: el año en que Brasil despertó ante la crisis climática. - Fuente: Diario El País ([ver](#))
- Estado mantém combate a incêndios no Pantanal com apoio de tecnologia e equipamentos. - Fuente: A Tribuna News ([ver](#))
- Incêndios florestais podem ativar partículas cancerígenas no solo, diz estudo. - Fuente: CNN Brasil ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

