



Actualizado al **27/12/2023 , 23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **369**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **2 399.39**

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 27 de diciembre (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 369 eventos de fuego, que comprende un ligero incremento del 4.2% respecto al día anterior. Con un área proyectada o de influencia superior a 2 300 000 hectáreas.

De estos eventos de fuego el 63.1% están ubicados sobre territorio de Brasil, y el 35.2% 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).

Además, es pertinente mencionar que al menos el 6.23% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 2.44% de eventos de

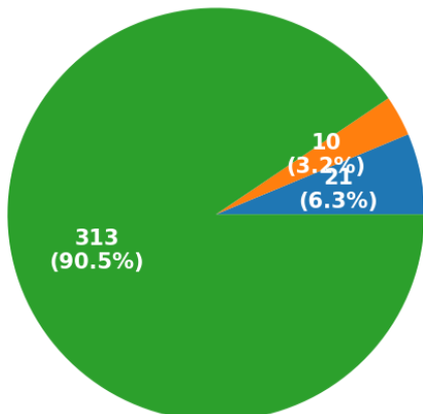
MdE MIF

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

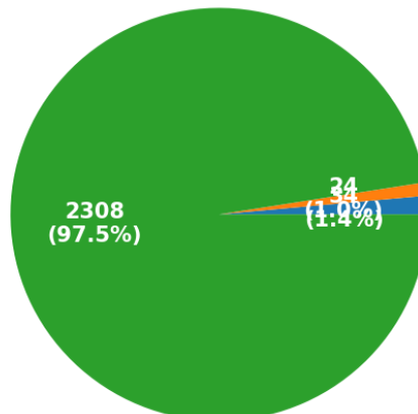


Eventos de Incendios-Quemas activos el día 27/12/2023

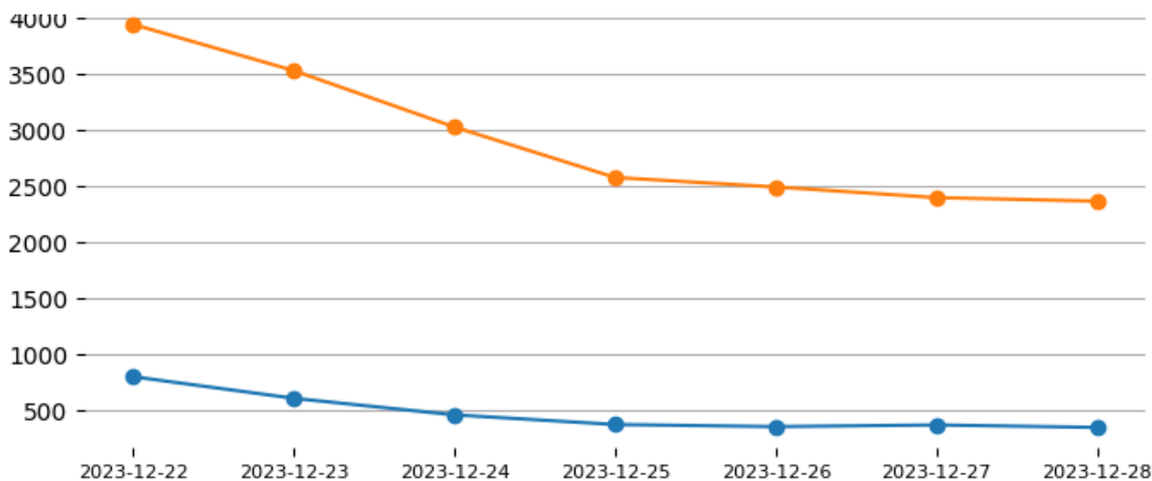
Número de eventos



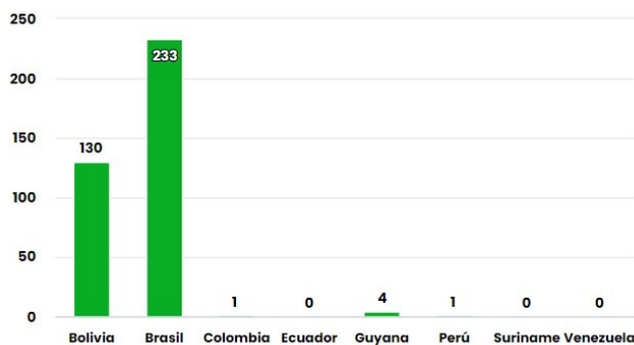
Número de hectáreas (miles) de área proyectada o de influencia



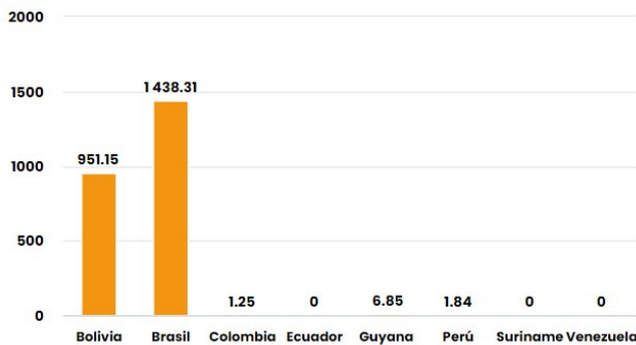
Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 27/12/23

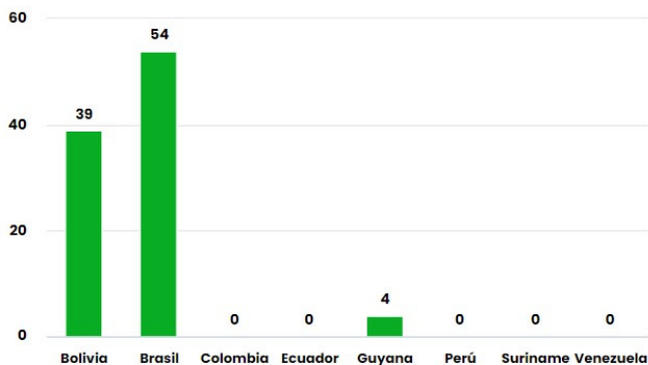


Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 27/12/23

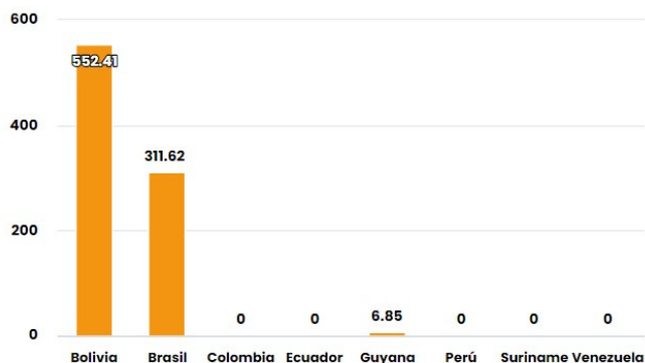


Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 27/12/23

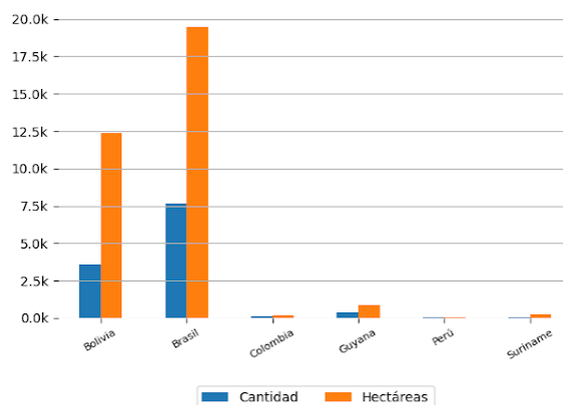
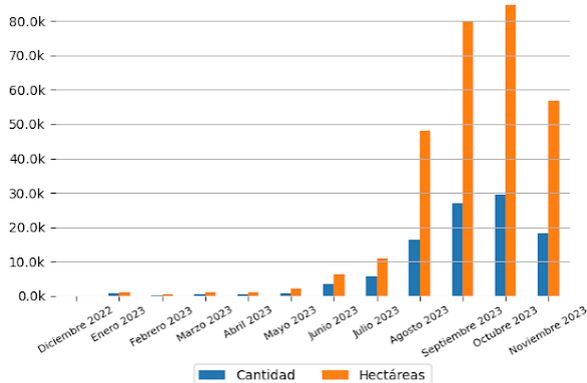
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 27/12/23



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

- Reserva Biológica Do Gurupi - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Do Lago De Tucuruí - Brasil

10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

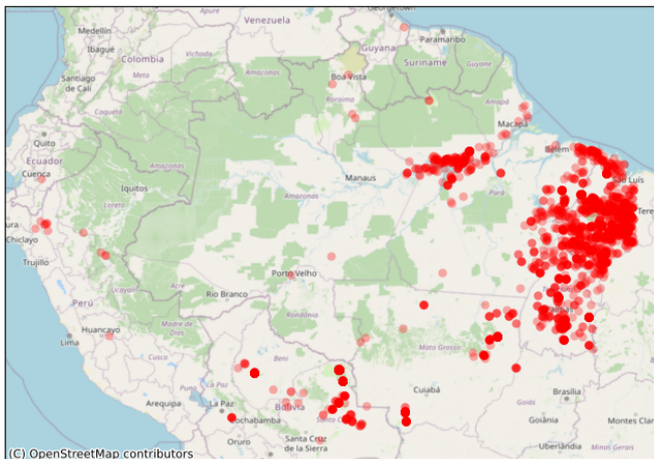
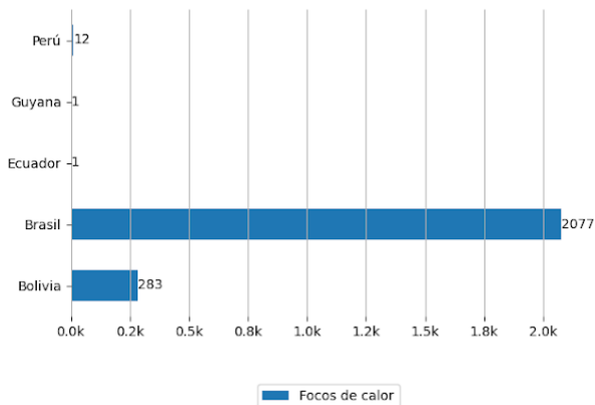


Focos de Calor

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

Focos de Calor por País del día 26/12/2023

Mapa de Distribución de focos de calor detectados el día 26/12/2023



Pronósticos en la Región

PARA APRENDER MÁS

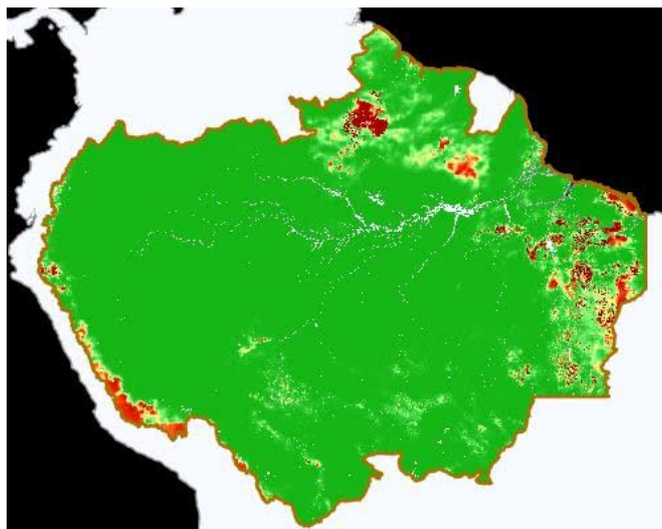
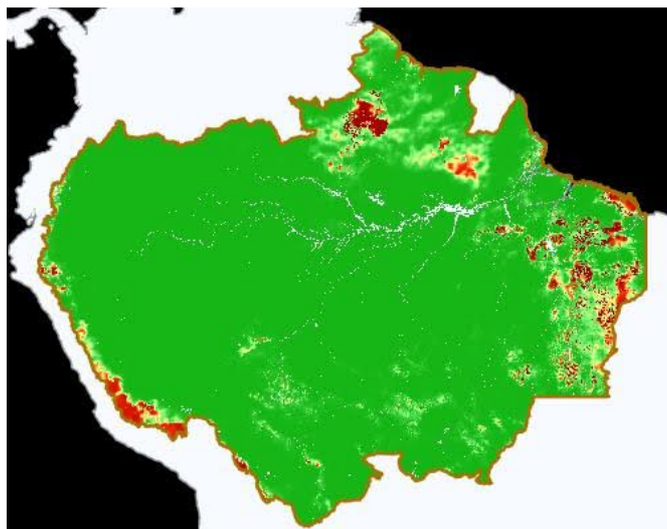


Riesgo de Incendios

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 27/12/2023

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 30/12/2023



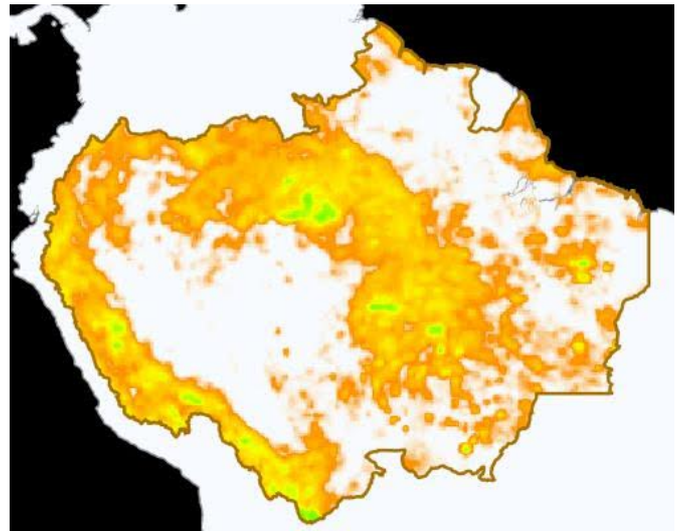
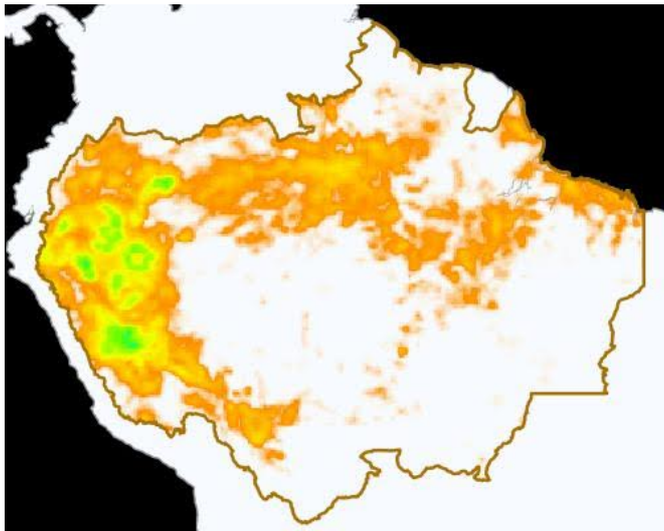
Leyenda



Precipitación

Pronósticos de Precipitación del día 27/12/2023

Pronósticos de Precipitación para el día 30/12/2023



Leyenda

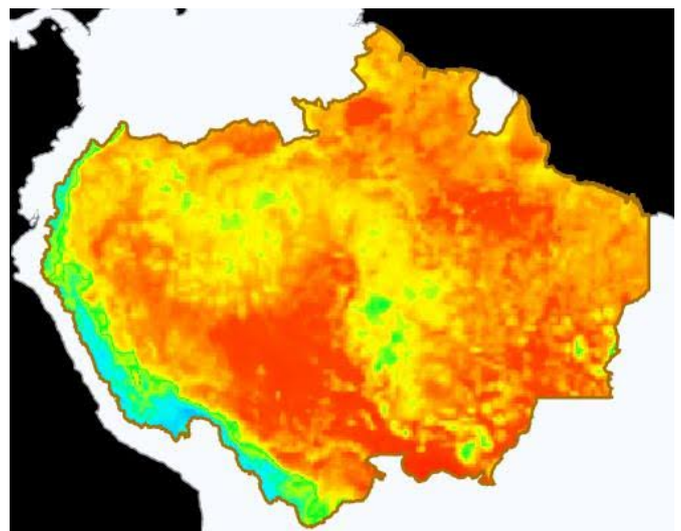
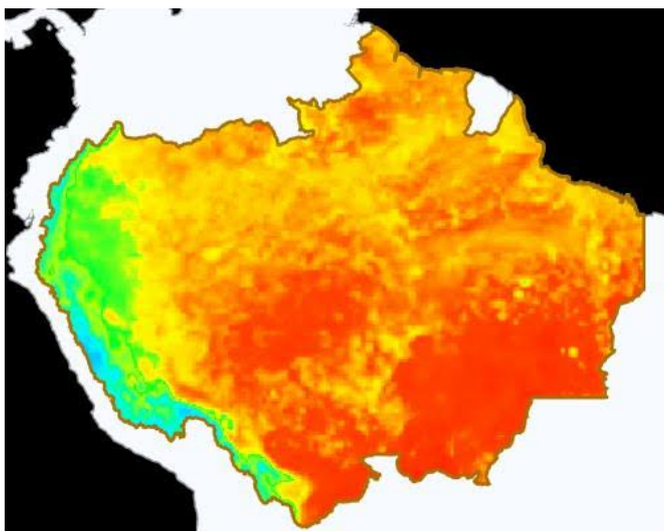


Temperatura Máxima

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 27/12/2023

Pronóstico de Temperatura Máxima para el día 30/12/2023



Leyenda





Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



Eventos de Incendios-Quemas activos cerca al límite de frontera el día 27/12/2023 (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 27/12/2023

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

BOLIVIA

- Bolivia es el tercer país del mundo con más pérdida de bosques en 2023. - Fuente: redUno ([ver](#))

BRASIL

- 2023, un año devastador por los incendios forestales. - Fuente: SWI [swissinfo.ch](#) ([ver](#))
- Em ano recorde de incêndios no continente americano, Brasil tem redução de hectares queimados. - Fuente: OperaMundi.ch ([ver](#))

[VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA](#)

