






## Monitoreo de Incendios y Quemas a Nivel de la Amazonía

Actualizado al **16/04/2024 , 23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **416**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **1844.92**

### 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 2024

### ¿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 el CENSIPAM, el día 16 de abril (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 416 eventos de fuego, que representa una reducción del 8.9% respecto al día anterior. Así mismo el área proyectada o de influencia es de 1 800 000 hectáreas.

De estos eventos de fuego el 34.8% están ubicados sobre territorio de Colombia, el 34.3% sobre Brasil, el 22.8% sobre Guyana, el 5.7 % sobre Perú, así mismo, el número de eventos de fuego correspondientes a Bolivia y Surinam en sumatoria corresponde al 2.1% restante. A la vez es importante indicar que no se han registrado eventos de fuego sobre los territorios de Ecuador y Venezuela. Cabe indicar que tal como ocurrió en el mes de febrero, Colombia ha empezado a registrar mayor número de ocurrencias de fuego que en el resto de países.

## MdE MIF

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

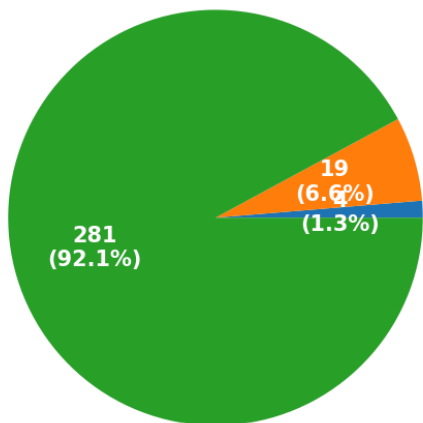


Así mismo no se han identificado eventos de fuego activos que se encuentren sobre líneas de frontera ni eventos cerca a la línea de frontera (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país).

Además, es pertinente mencionar que al menos el 1.31% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 6.56% de eventos de incendio se localizan sobre Territorios Indígenas.

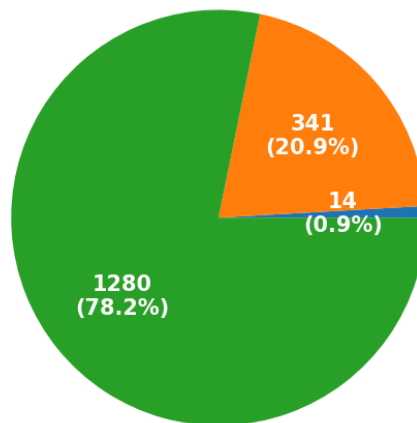
### Eventos de Incendios-Quemas activos el día 16/04/2024

Número de eventos



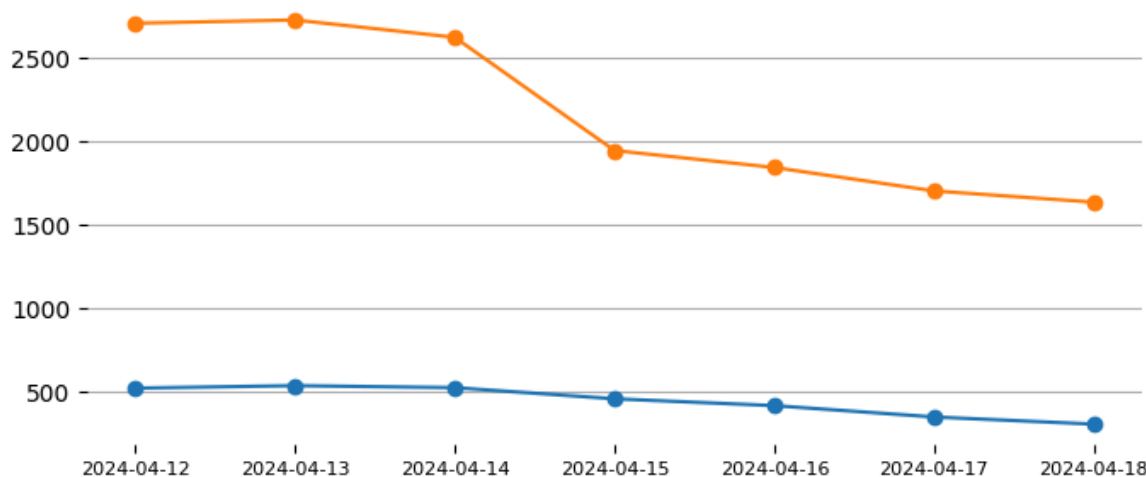
■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

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

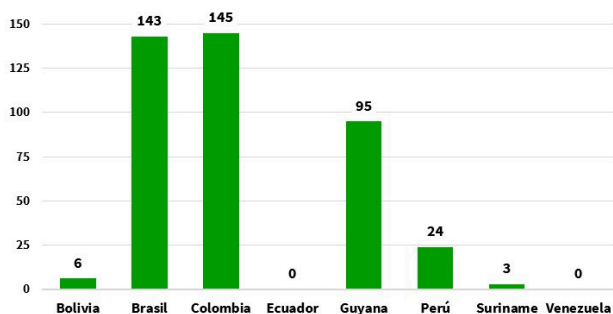


■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

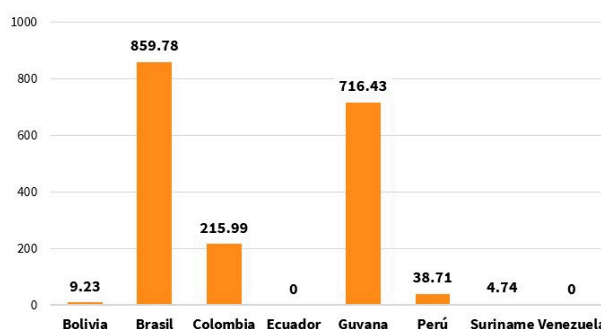
### Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



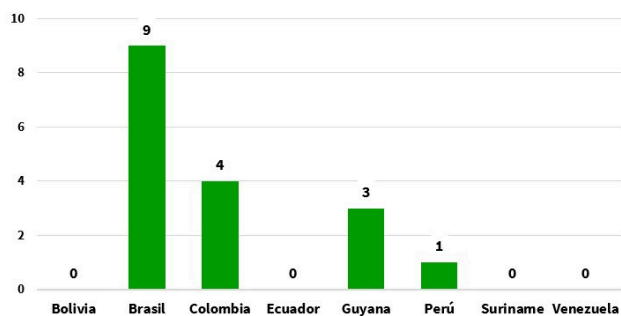
Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 16/04/24



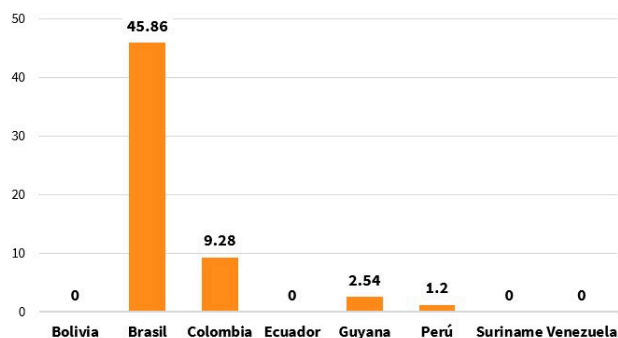
Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 16/04/24



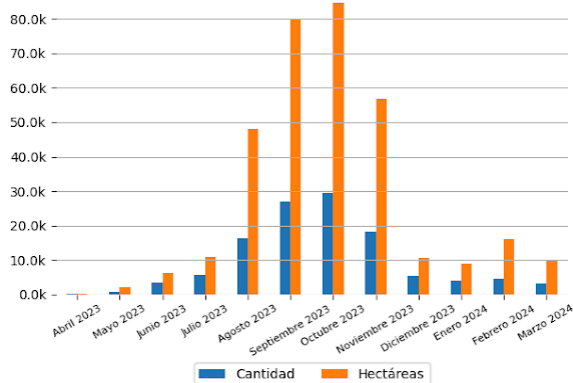
**Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 16/04/24**



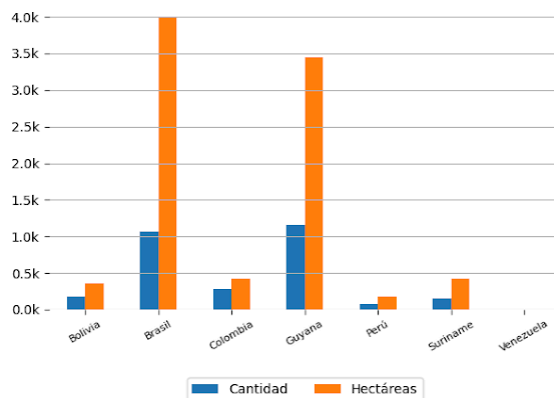
**Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 16/04/24**



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



**Número de eventos de Incendios-Quemas en los PM durante el mes de 4-2024**



**10 ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS MÁS AFECTADAS**

- Floresta Nacional De Roraima - Brasil
- Floresta Nacional De Anauá - Brasil

**10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS**

- Yanomami - Brasil
- Aningal - Brasil
- Manoa/Pium - Brasil
- Yanomami - Brasil

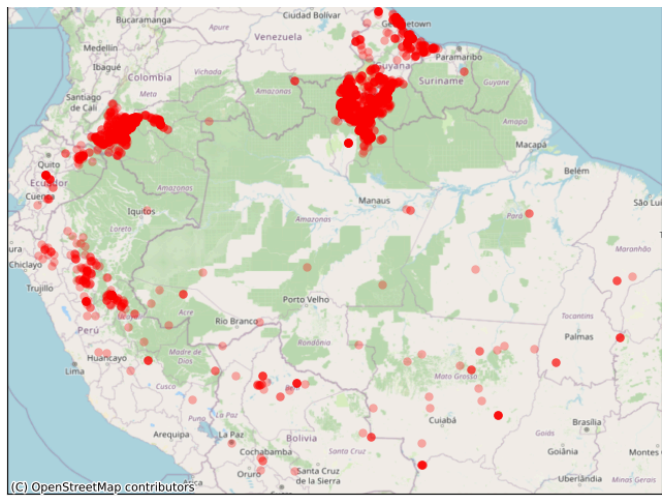
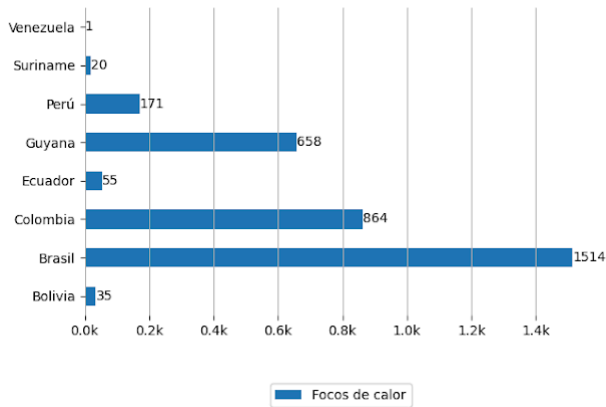


# Focos de Calor

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

Focos de Calor por País del día 15/04/2024

Mapa de Distribución de focos de calor detectados el día 15/04/2024



# Pronósticos en la Región

PARA APRENDER MÁS

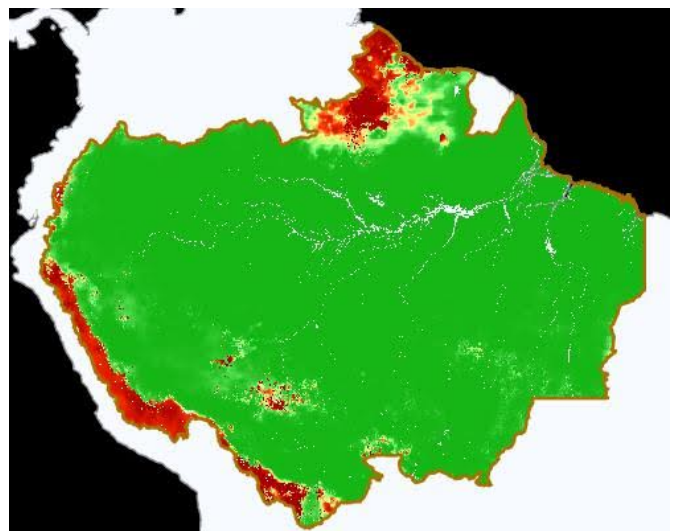
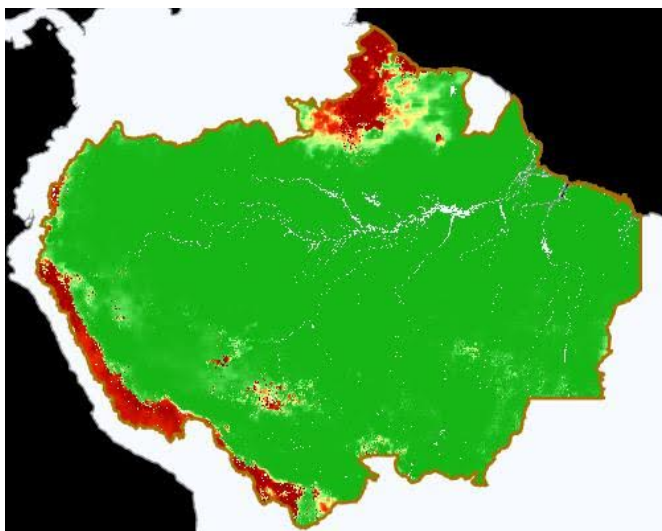


## Riesgo de Incendios

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 17/04/2024

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 20/04/2024



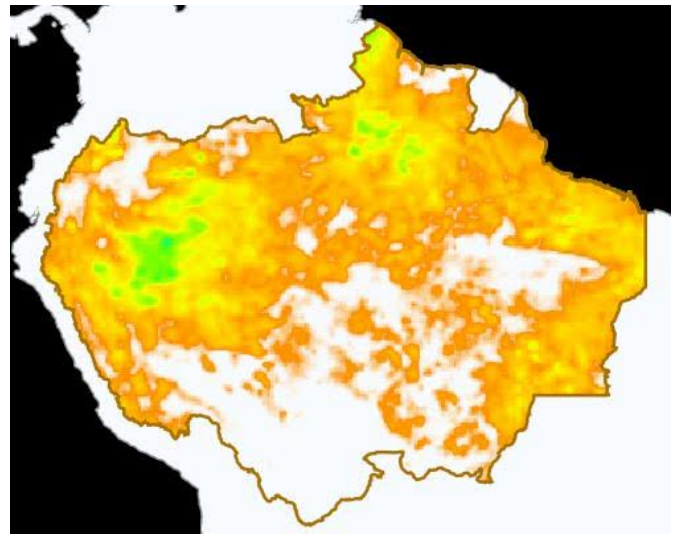
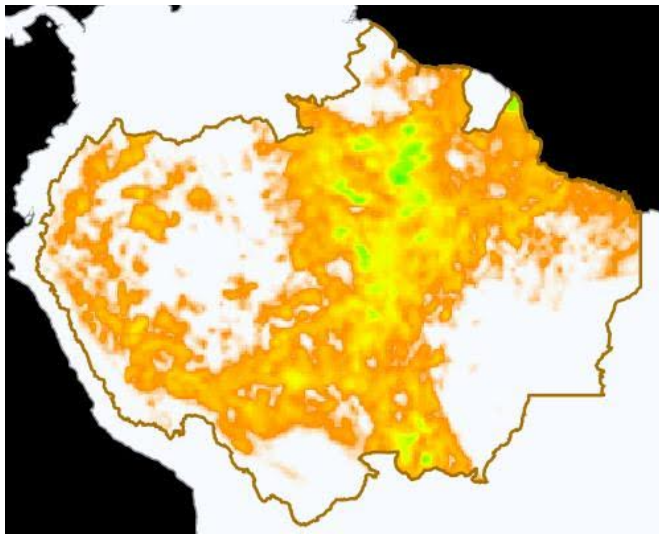
Leyenda



## Precipitación

Pronósticos de Precipitación del día 17/04/2024

Pronósticos de Precipitación para el día 20/04/2024



Leyenda



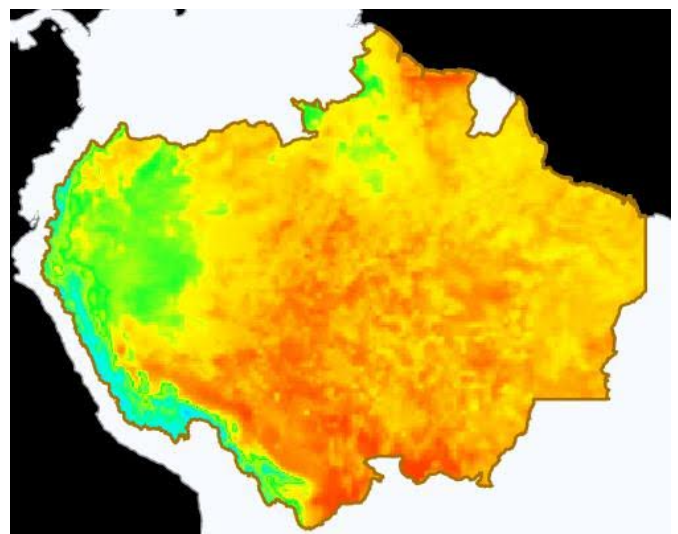
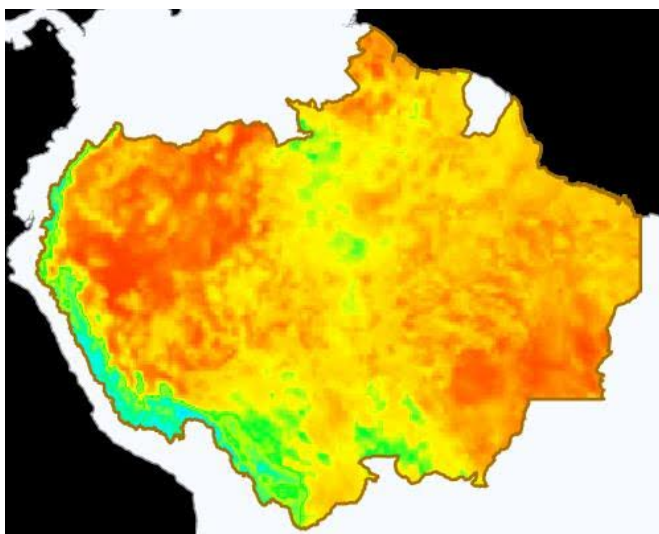
(mm)

## 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 17/04/2024

Pronóstico de Temperatura Máxima para el día 20/04/2024



Leyenda



(°C)



# Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



Eventos de Incendios-Quemas activos cerca al límite de frontera el día 16/04/2024 (1 km de distancia)

ID del evento	Municipio	País próximo	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
---	---	---	---	---	<a href="#">Ver</a>

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 16/04/2024

ID del evento	Municipio	País Frontera	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
---	---	---	---	---	<a href="#">Ver</a>



## Clipping de Incendios



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

### BRASIL

- Corpo de Bombeiros terá 13 bases em propriedades rurais para reforçar combate a incêndios no Pantanal de MS. - Fuente: Globo Notícias ([ver](#))
- Com destaque para Amazônia, Brasil reduz desmatamento de florestas. - Fuente: Exame. ([ver](#))
- Seca faz incêndios em florestas maduras crescer mais de 150% na Amazônia. - Fuente: GRNEWS ([ver](#))
- Incêndios em áreas de florestas maduras da amazônia cresceram 152% em 2023. - Fuente: Brasilagro Notícias ([ver](#))
- Incêndios em áreas de floresta madura da Amazônia cresceram 152% em 2023. -Fuente: ClimalInfo ([ver](#))

### COLOMBIA

- Volvieron los incendios forestales: bomberos atienden fuerte conflagración en el sur de Bogotá. - Fuente: Publicaciones Semana ([ver](#))
- Incendio forestal en el sur de Bogotá fue controlado en un 90%. - Fuente: infobae ([ver](#))
- Incendios forestales consumen 200 hectáreas de cultivos de pancoger y teca en Sucre. - Fuente: El Tiempo ([ver](#))
- Alertas por incendios forestales vuelven a aumentar: 746 municipios en riesgo. - Fuente: El Tiempo ([ver](#))
- Colombia reactiva alerta por incrementos de incendios y sequías a la espera de lluvias. - Fuente: eje21 ([ver](#))

### GUYANA

- Guyana Wildfires. - Source: Magnetic Media ([ver](#))

- 1000 wild fires recorded in Berbice within a week. - Source: Kaieteur News ([ver](#))

## VENEZUELA

- "El Niño" y fallas preventivas significaron cifras récord de incendios en Venezuela. - Fuente: Editorial NotiTarde ([ver](#))
- ¡Urgente! Incendio forestal consume la vegetación en El Hatillo. -Fuente: Meridiano ([ver](#))
- Incendios forestales: una amenaza para la salud y biodiversidad en Venezuela. -Fuente: El Impulso.com ([ver](#))
- Más de 300 personas evacuadas debido a un incendio en el estado Aragua. -Fuente: El Nacional ([ver](#))

VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA

