



**ORA**  
OBSERVATORIO REGIONAL AMAZÓNICO

**OTCA**  
Organización del Tratado  
de Cooperación Amazónica




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



Actualizado al **28/02/2024 , 23:01** hora estándar de Brasilia

- Número de eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **1550**
- Hectáreas (miles) afectadas por eventos de Incendios-Quemas Activos en la Amazonía: **7369.41**

### 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

## MdE MIF

Memorando de Entendimiento 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 el CENSIPAM, el día 28 de febrero (23:01 p.m. de Brasilia), sobre el territorio de la Amazonía, se han registrado como "activos" a 1550 eventos de fuego, que representa una reducción del 16.5% respecto al día anterior. Así mismo el área proyectada o de influencia es de 7 300 000 hectáreas.

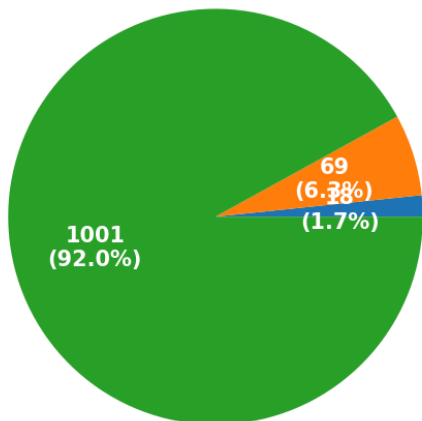
De estos eventos de fuego el 60.3% están ubicados sobre territorio de Colombia, 24.5% sobre Brasil, el 9.8% sobre Guyana, y el pequeño porcentaje restante sobre Bolivia, Ecuador, Perú, Surinam y Venezuela.

Así mismo, se han identificado 18 eventos de fuego, de los cuales 08 eventos activos se encuentran próximos a líneas de frontera (hasta 1 km de distancia desde los límites territoriales hacia el interior de cada país) y 10 eventos activos se encuentra sobre la línea de frontera entre los países de Ecuador - Colombia - Venezuela - Brasil - Guyana.

Además, es pertinente mencionar que al menos el 1.6% de estos eventos están desplegados sobre Áreas Naturales Protegidas (ANP). A la vez, es importante indicar que aproximadamente el 6.3% de eventos de incendio se localizan sobre Territorios Indígenas.

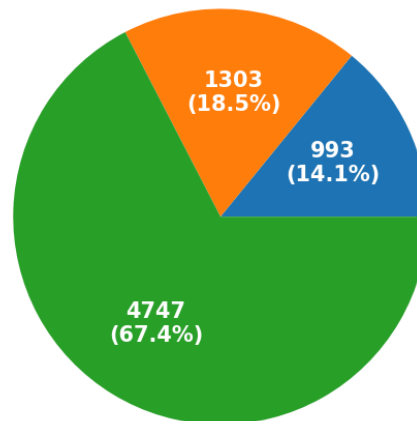
### Eventos de Incendios-Quemas activos el día 28/02/2024

Número de eventos



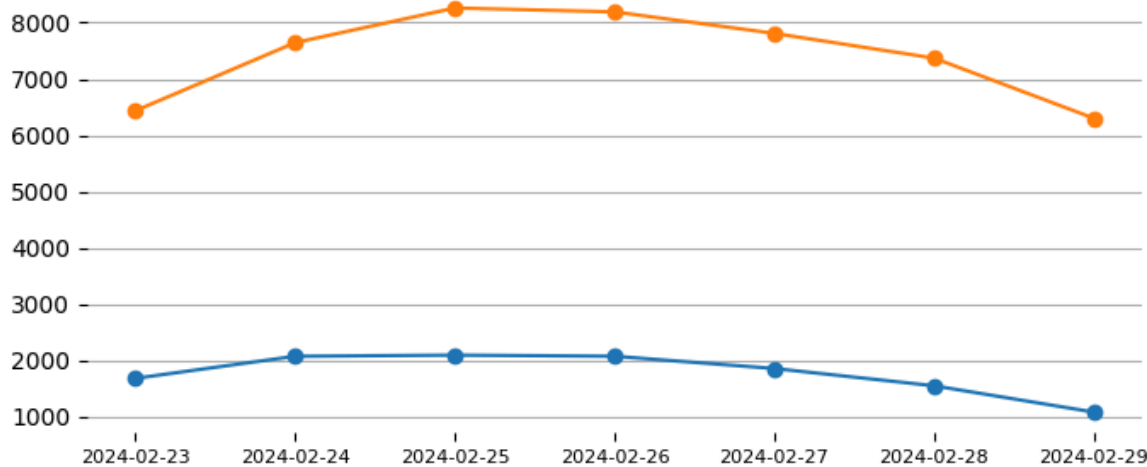
■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

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

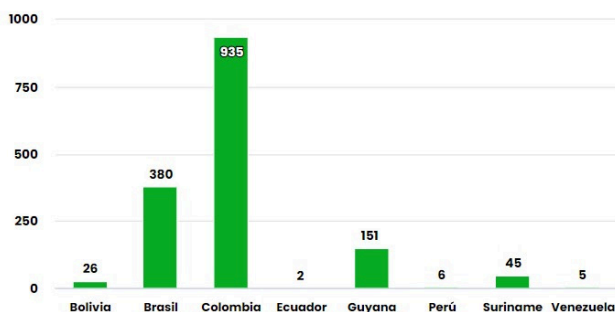


■ ANP ■ Territorios Indígenas ■ Resto

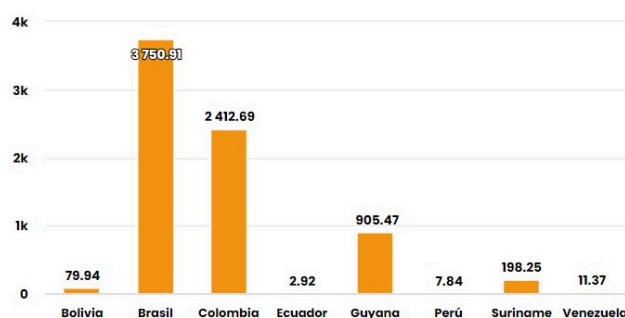
### Eventos de Incendios- Quemas activos en la última semana



Total de eventos de Incendios-Quemas por País el día 28/02/24

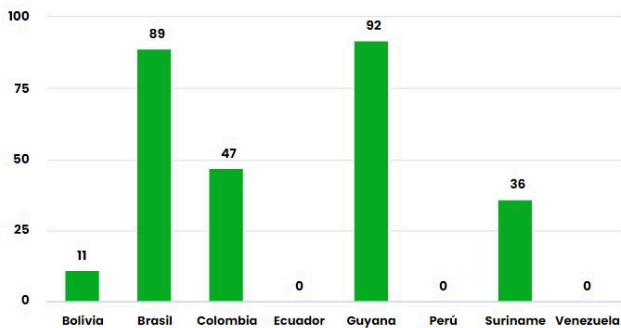


Número de hectáreas (miles) afectadas por País Miembro el día 28/02/24

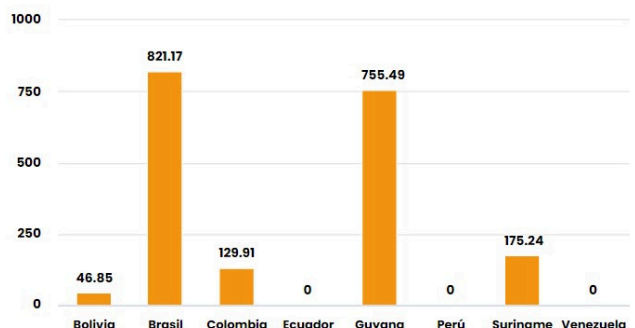


Número de nuevos eventos de Incendios-Quemas activados por País el día 28/02/24

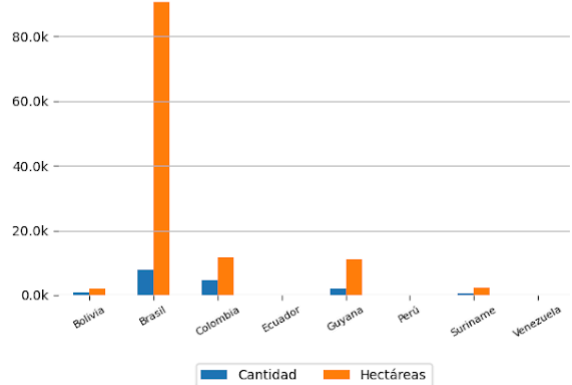
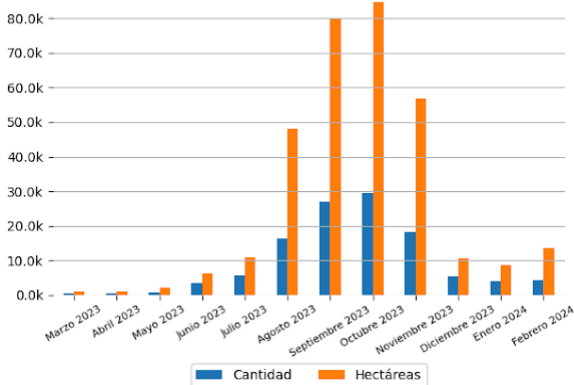
Hectáreas (miles) de área proyectada afectadas por nuevos eventos por País el día 28/02/24



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



Número de eventos de Incendios-Quemas en los PM durante el mes de 2-2024



### 10 ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS MÁS AFECTADAS

- Estação Ecológica De Niquiá - Brasil
- Floresta Nacional De Anauá - Brasil
- Floresta Estadual Do Paru - Brasil
- Área De Proteção Ambiental De Presidente Figueiredo - Caverna Do Moroaga - Brasil
- Estação Ecológica De Niquiá - Brasil
- Parque Estadual Serra Do Aracá - Brasil
- Área De Proteção Ambiental Paytuna - Brasil

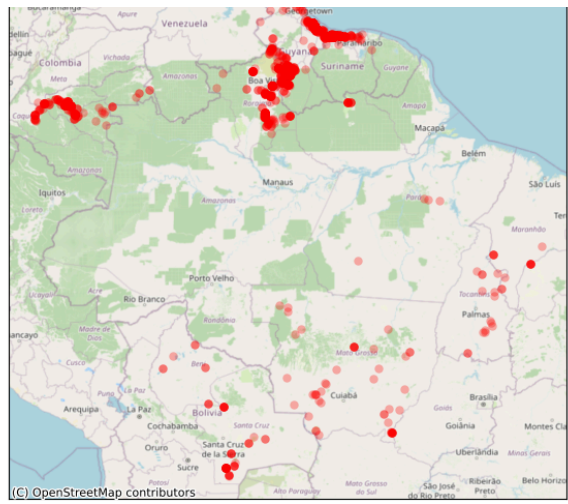
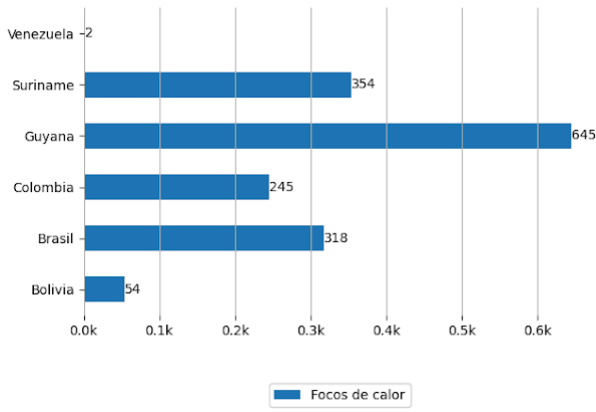
### 10 TERRITORIOS INDÍGENAS MÁS AFECTADOS

- Yanomami - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Guyana
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Guyana
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Parque do Tumucumaque - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Raposa Serra do Sol - Brasil
- Raposa Serra do Sol - 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

PARA APRENDER MÁS

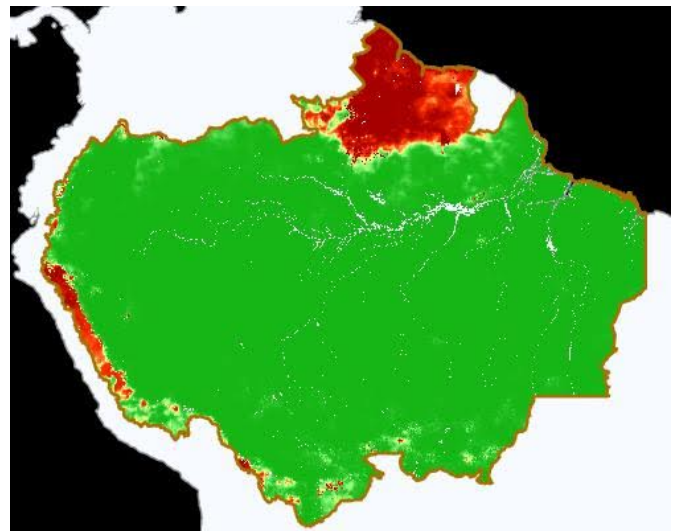
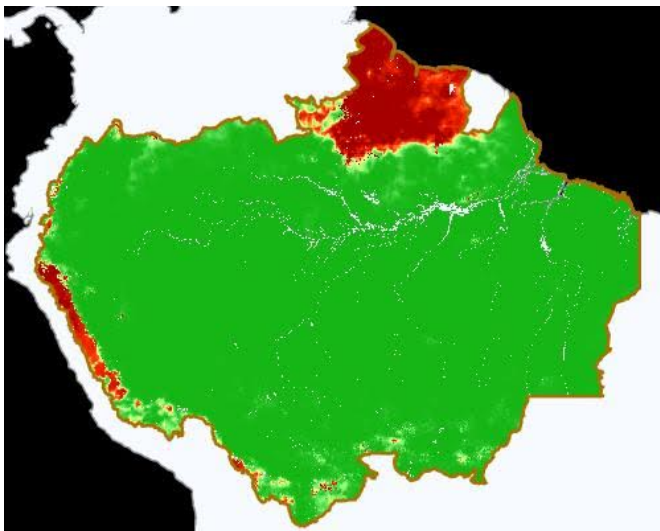


## Riesgo de Incendios

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 28/02/2024

Pronóstico de Riesgo de Fuego para el día 02/03/2024



Leyenda

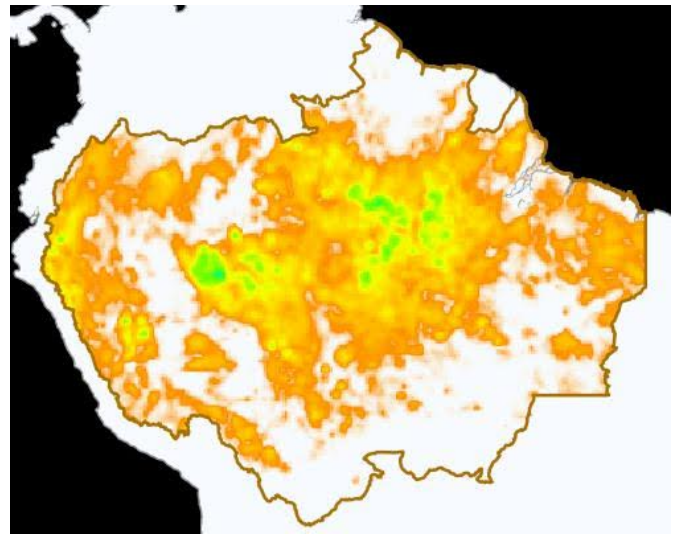
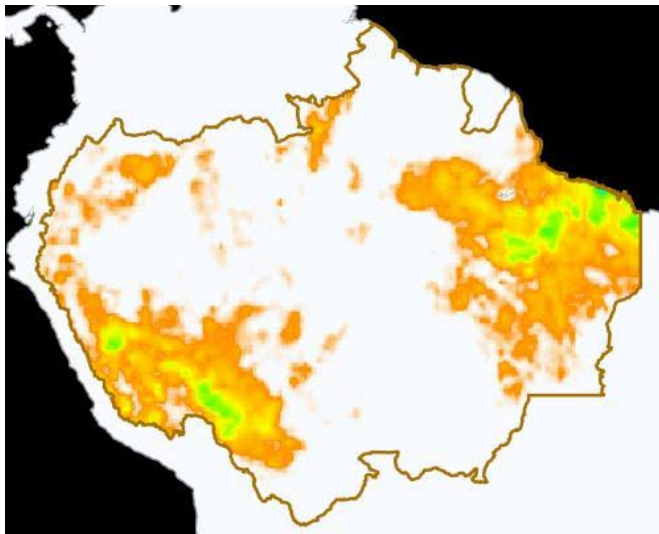


## Precipitación



Pronósticos de Precipitación del día 28/02/2024

Pronósticos de Precipitación para el día 02/03/2024



Leyenda

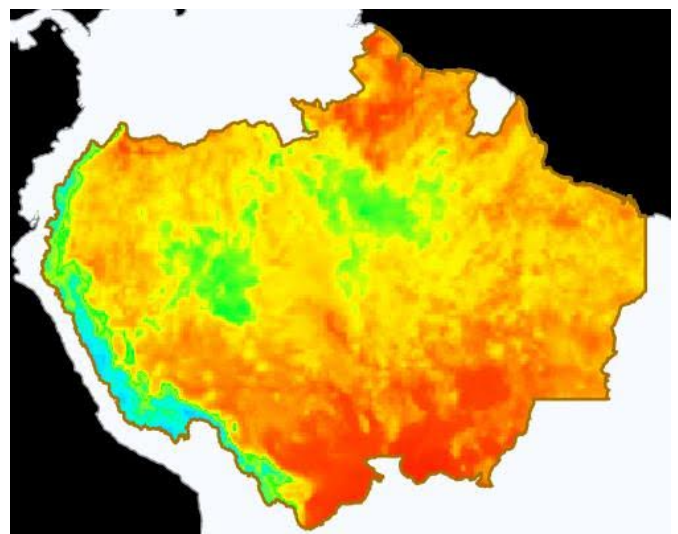
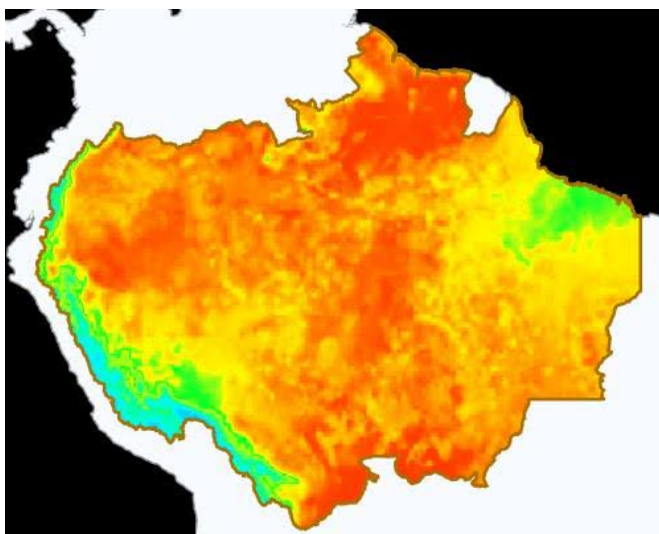


## Temperatura Máxima

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 28/02/2024

Pronóstico de Temperatura Máxima para el día 02/03/2024



Leyenda





# Eventos de Incendios Transfronterizos en los PM



Eventos de Incendios-Quemas activos cerca al límite de frontera el día 28/02/2024 (1 km de distancia)

ID del evento	Municipio	País próximo	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4294380	Potaro Siparuni - Guyana	Brasil	0.4	2.12	Ver
4296473	Uiramutã - Brasil	Guyana	0.46	3.38	Ver
4281801	Upper Takutu Upper Essequibo - Guyana	Brasil	0.87	8.45	Ver
4288490	Bonfim - Brasil	Guyana	0.46	1.65	Ver
4309247	Pana Pana - Colombia	Brasil	0.45	1.1	Ver
4310615	Pana Pana - Colombia	Brasil	0.81	2.1	Ver
4326072	Yavarate - Colombia	Brasil	0.44	2.02	Ver
4315808	Pana Pana - Colombia	Brasil	0.45	1.45	Ver

Eventos de Incendios-Quemas activos sobre el límite de frontera el día 28/02/2024

ID del evento	Municipio	País frontera	Distancia aproximada en Km	Área afectada aprox. en hectáreas (miles)	Ver
4283774	Normandía - Brasil	Guyana	Sobre Frontera	23.57	Ver
4276988	Upper Takutu Upper Essequibo - Guyana	Brasil	Sobre Frontera	33.56	Ver
4300568	Bonfim - Brasil	Guyana	Sobre Frontera	5.05	Ver
4301819	Gran Sabana - Venezuela	Brasil	Sobre Frontera	4.79	Ver
4316837	Gran Sabana - Venezuela	Brasil	Sobre Frontera	1.7	Ver
4305379	Gran Sabana - Venezuela	Brasil	Sobre Frontera	2.42	Ver
4310935	Upper Takutu Upper Essequibo - Guyana	Brasil	Sobre Frontera	4.99	Ver
4308354	Bonfim - Brasil	Guyana	Sobre Frontera	5.78	Ver

4326324	Normandía - Brasil	Guyana	Sobre Frontera	1.04	Ver
4322418	Sipaliwini - Suriname	Brasil	Sobre Frontera	2.53	Ver



# Clipping de Incendios



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

## BRASIL

- La Amazonía brasileña registra casi 3.000 incendios en febrero, récord mensual. - Fuente: La Razón ([ver](#))
- Terra do fogo: como Roraima se tornou o estado com maior número de incêndios em fevereiro de 2024. - Fuente: Globo Notícias ([ver](#))
- Incêndios em Roraima batem recorde de emissões em fevereiro. - Fuente: Observatorio do Clima ([ver](#))
- Roraima lidera ranking de focos de calor em 2024. - Fuente: Radio Agência ([ver](#))
- Fogo avança por reservas da Amazônia, que tem recorde de incêndios: 'Chamas pra todo canto'. - Fuente: Folha de Pernambuco ([ver](#))
- Amazônia Legal registra quase 3.000 incêndios, um recorde para o mês de fevereiro. - Fuente: ContilNet Notícias ([ver](#))
- Falta de chuva e El Niño reforçam risco de fogo em Roraima. - Fuente: Roraima 1 ([ver](#))

## COLOMBIA

- Incendio forestal en Tausa: FAC ha realizado 117 descargas de agua desde el aire. - Fuente: infobae ([ver](#))
- Ejército Nacional controla incendio forestal en Suárez. - Fuente: Comando General Fuerzas Militares de Colombia ([ver](#))
- Dagrd entrega recomendaciones por aumento de temperatura y de incendios forestales. - Fuente: DAGRD Colombia ([ver](#))
- MinAmbiente suspende permisos de quemas controladas y anuncia recompensas para enfrentar incendios. - Fuente: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible ([ver](#))

VER DASHBOARD DE INCENDIOS DEL ORA

