



Boletim Mensal nº 05 | 2025

# FOGO

NO TOCANTINS

# ÁREA QUEIMADA

Janeiro a Março de 2025

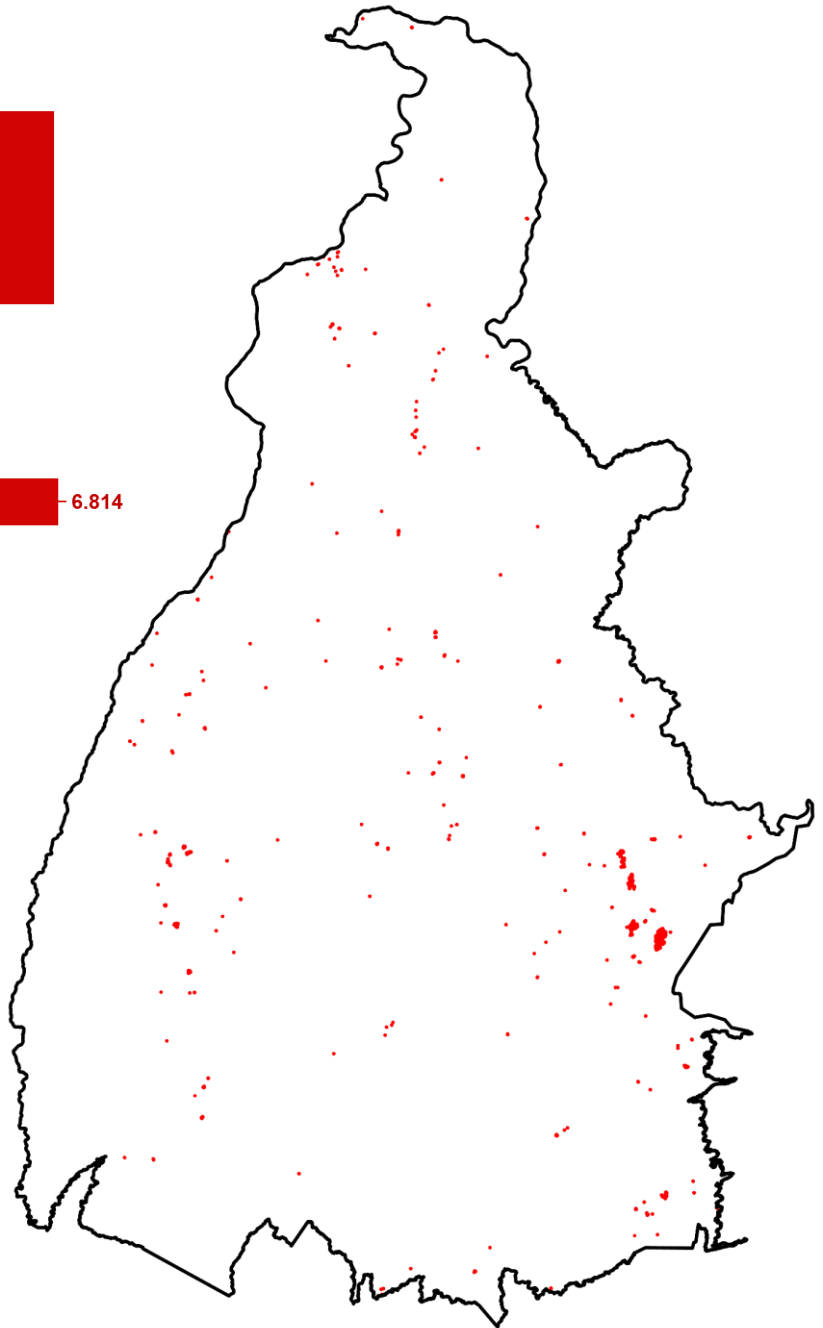
ÁREA ACUMULADA DE

8.399 ha

entre Janeiro a Março de  
2025



Houve **aumento de 133,1%** em relação ao mesmo período do **ano anterior**, que registrou 3.602 ha de área queimada entre janeiro e março de 2024



Fonte: CIGMA / SEMARH com dados do Monitor do Fogo do MapBiomass

# ÁREA QUEIMADA

Janeiro a Março de 2025

## Distribuição da área total queimada por biomas

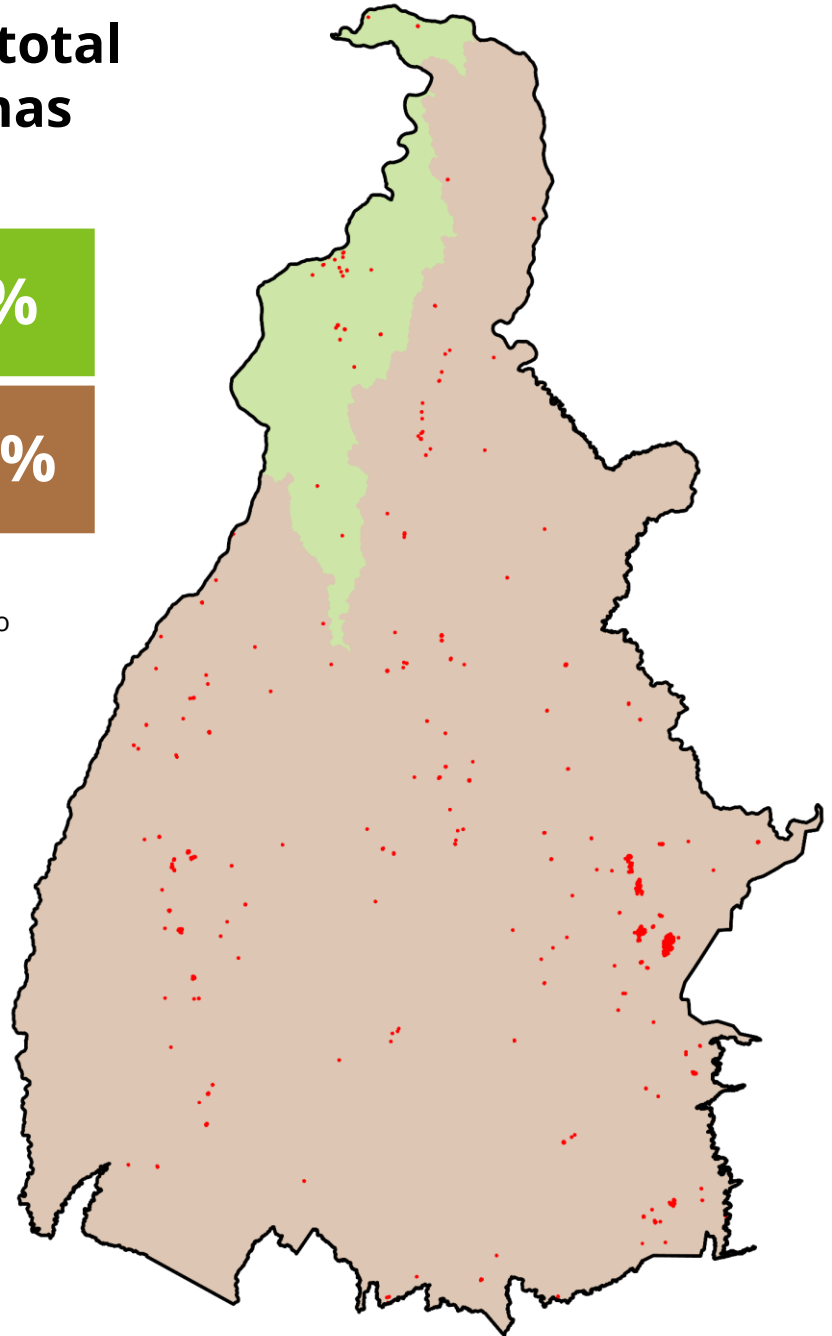
Bioma  
Amazônico

1,77%

Bioma  
Cerrado

98,23%

Fonte: CIGMA / SEMARH com dados do Monitor do Fogo do MapBiomas



# ÁREA QUEIMADA

Janeiro a Março de 2025

## Distribuição da área total queimada por municípios

### MUNICÍPIOS MAIS AFETADOS

Mateiros

Ponte Alta do Tocantins

Aurora do Tocantins

Ponte Alta do Bom Jesus

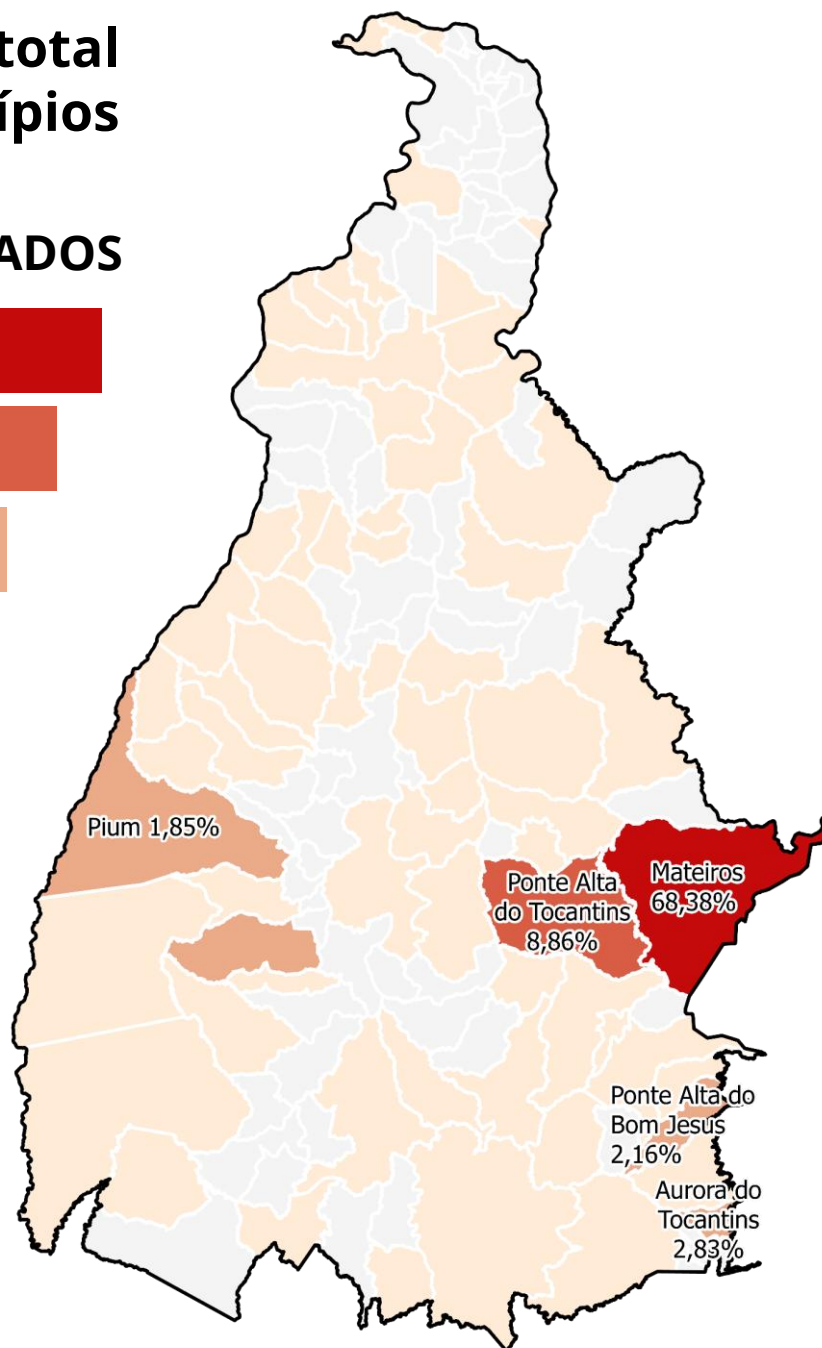
Pium

### Legenda

- 0,01 a 1,14%
- 1,14 a 2,83%
- 2,83 a 8,85%
- Maior que 8,85 %

Nota: Municípios sem área queimada registrada pelo monitor do fogo em cinza

**Fonte:** CIGMA / SEMARH com dados do Monitor do Fogo do MapBiomias



# ÁREA QUEIMADA

Janeiro a Março de 2025

## Distribuição da área total queimada por microrregiões

### MICRORREGIÕES MAIS AFETADAS

Jalapão

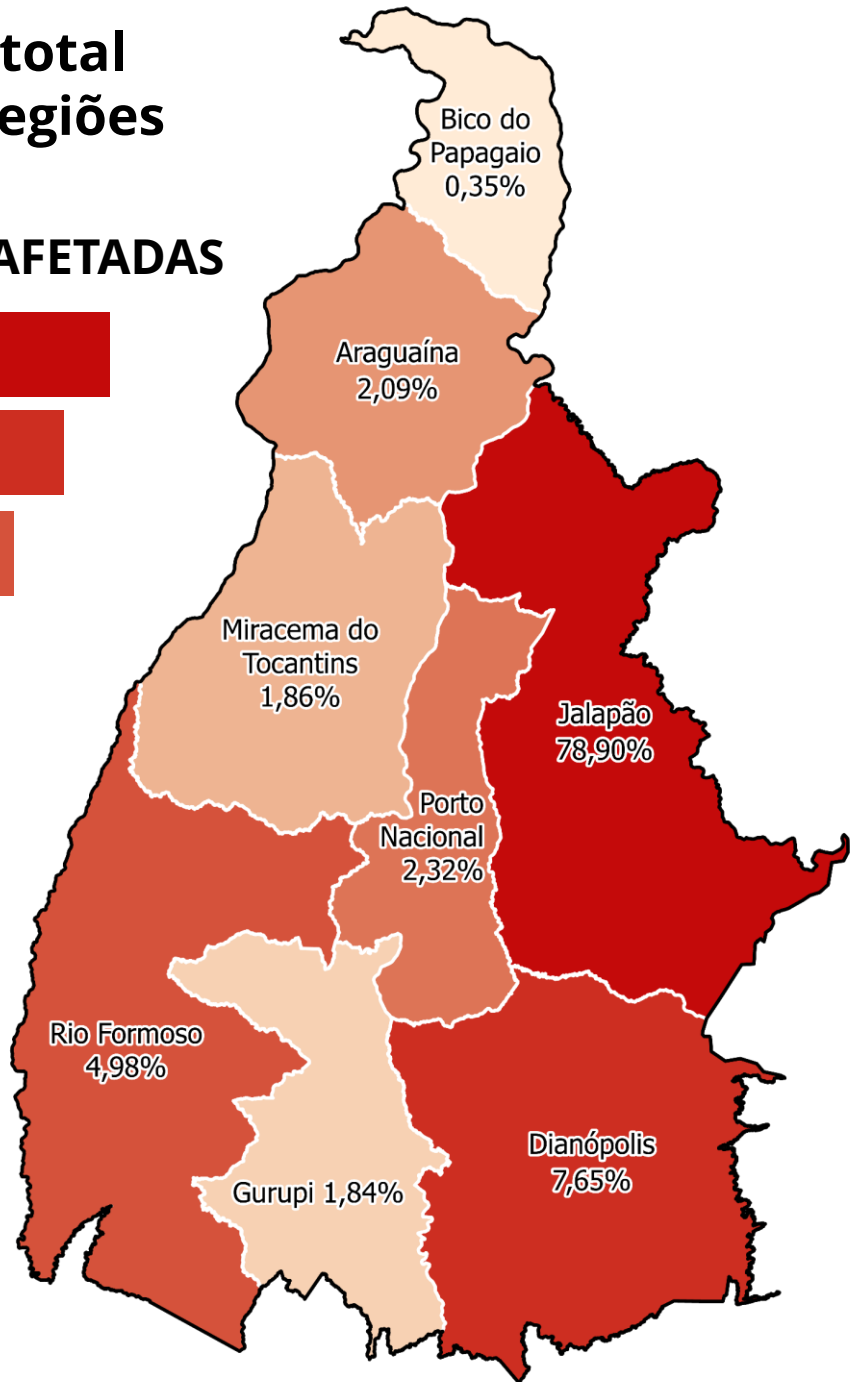
Dianópolis

Rio Formoso

Porto Nacional

Araguaína

Fonte: CIGMA / SEMARH com dados do Monitor do Fogo do MapBiomas



# ÁREA QUEIMADA

Janeiro a Março de 2025

## Distribuição da área total queimada por domínios

### PERCENTUAL MÉDIO ENTRE JANEIRO E MARÇO

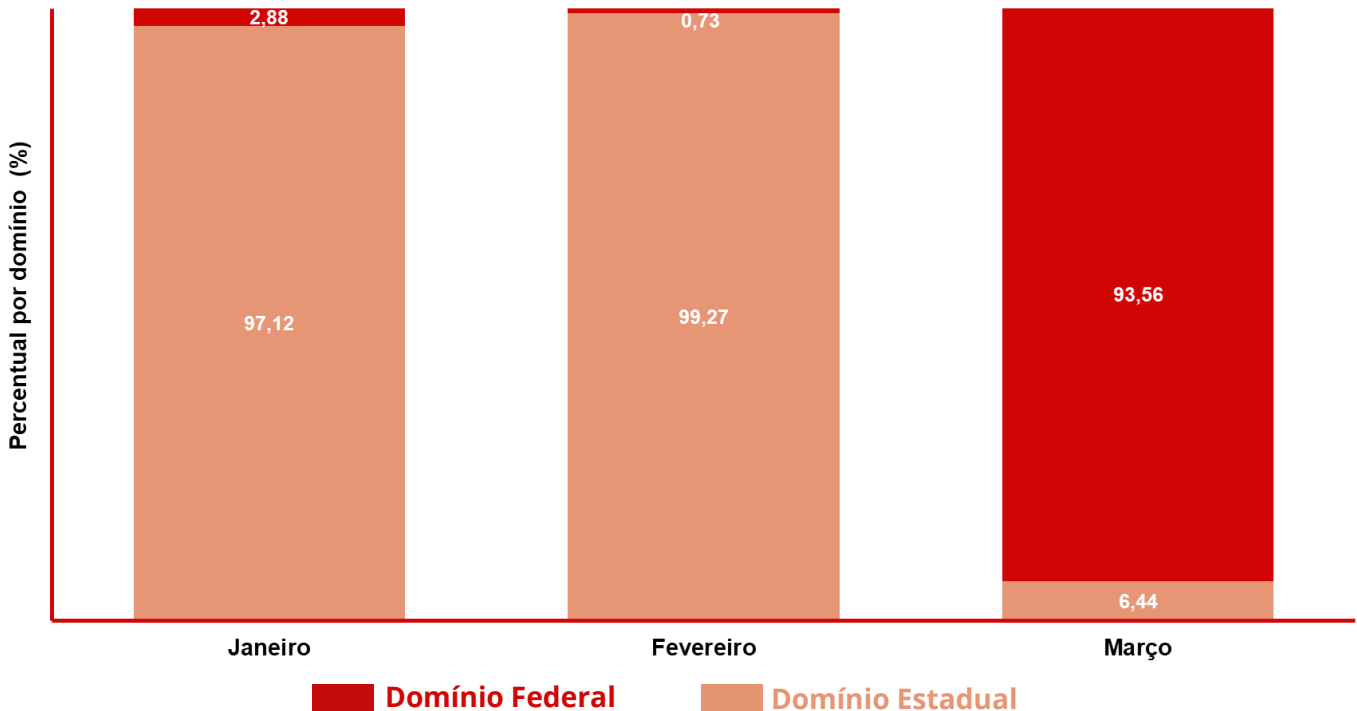
Domínio  
**Federal**

**76,25%**

**23,75%**

Domínio  
**Estadual**

### EVOLUÇÃO DO PERCENTUAL MENSAL



Fonte: CIGMA / SEMARH com dados do Monitor do Fogo do MapBiomas

# FOCOS DE QUEIMADAS

Janeiro a Março de 2025

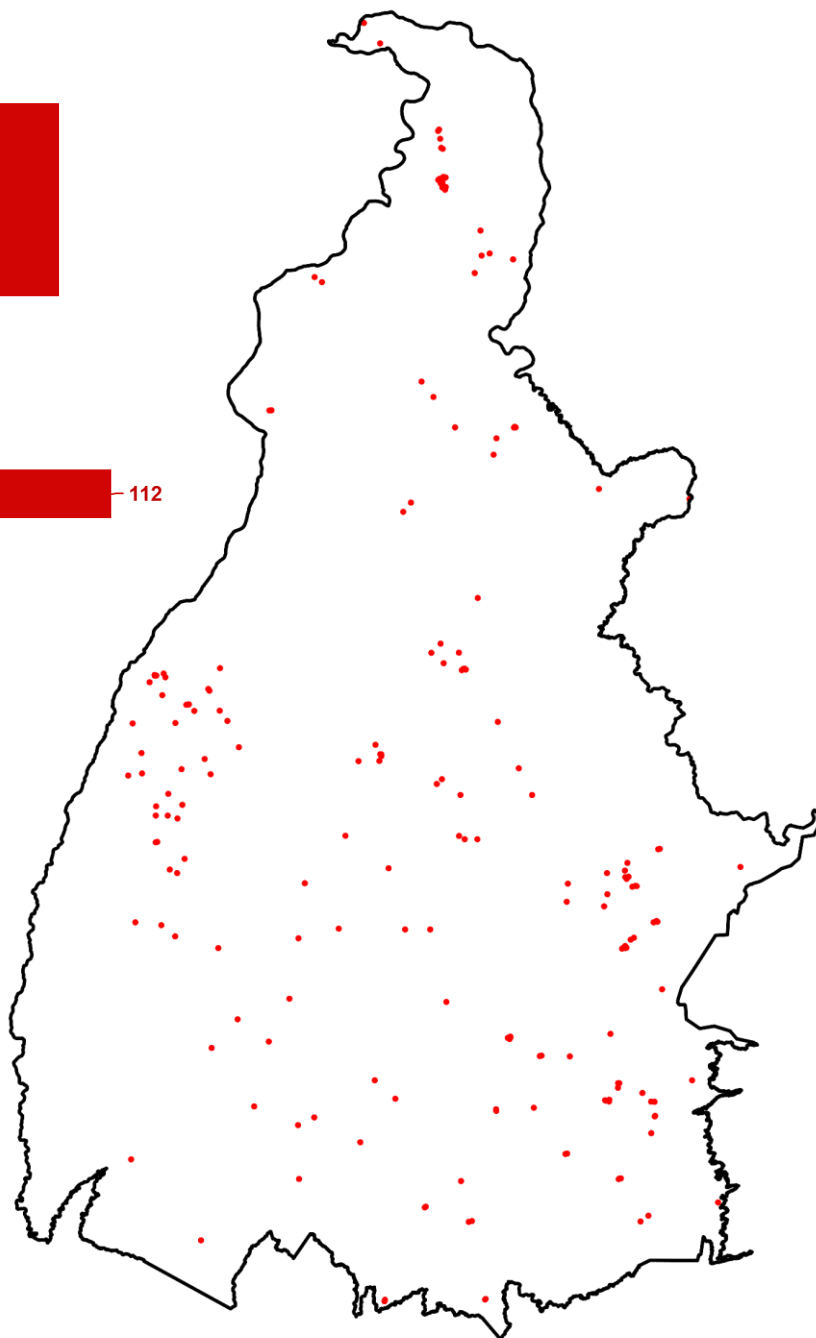
TOTAL ACUMULADO DE

**205 focos**

entre Janeiro a Março de  
2025



Houve **redução de 47,6%** em relação ao mesmo período do **ano anterior**, que registrou 391 focos de queimada entre janeiro e março de 2024



Fonte: CIGMA / SEMARH com dados do Programa Queimadas do INPE

# FOCOS DE QUEIMADAS

Janeiro a Março de 2025

## Distribuição dos focos de queimadas por biomas

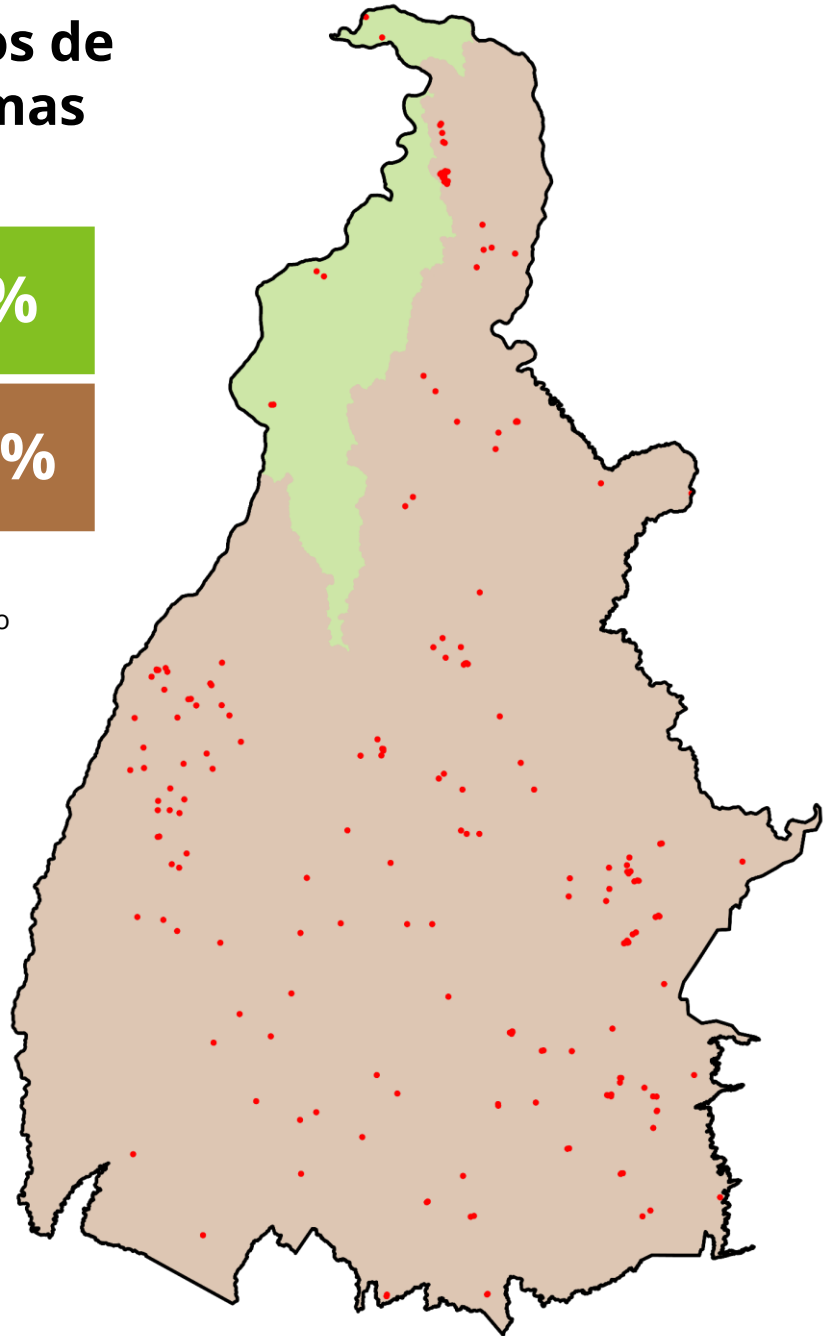
Bioma  
Amazônico

8,04%

Bioma  
Cerrado

91,96%

Fonte: CIGMA / SEMARH com dados do Programa Queimadas do INPE





# FOCOS DE QUEIMADAS

Janeiro a Março de 2025

## Distribuição dos focos de queimadas por municípios

### MUNICÍPIOS MAIS AFETADOS

Ananás

Mateiros

Ponte Alta do Tocantins

Pium

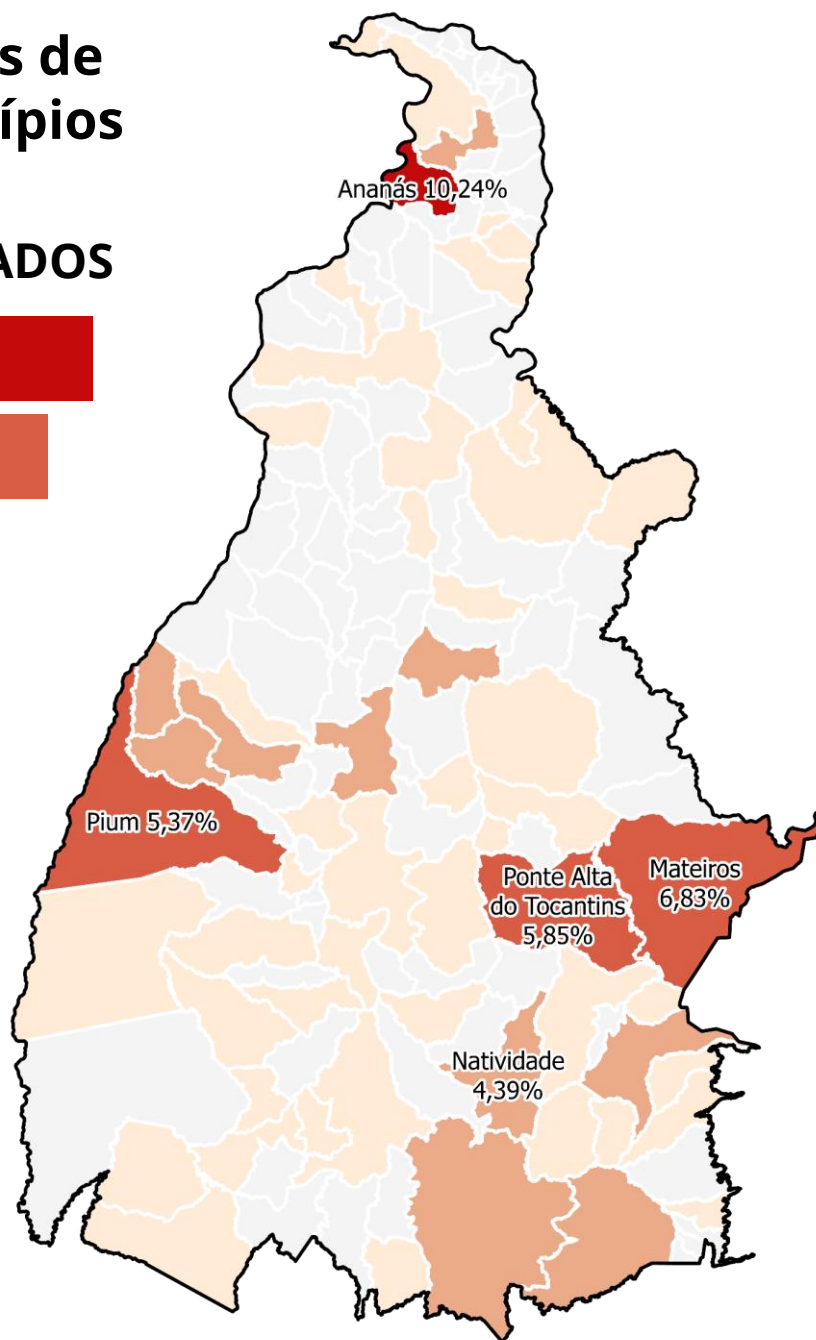
Natividade

### Legenda

- 1,08 a 1,95%
- 1,95 a 4,39%
- 4,39 a 6,82%
- Maior que 6,82 %

Nota: Municípios sem focos de queimadas registrados em cinza

Fonte: CIGMA / SEMARH com dados do Programa Queimadas do INPE



# FOCOS DE QUEIMADAS

Janeiro a Março de 2025

## Distribuição dos focos de queimadas por microrregiões

### MICRORREGIÕES MAIS AFETADAS

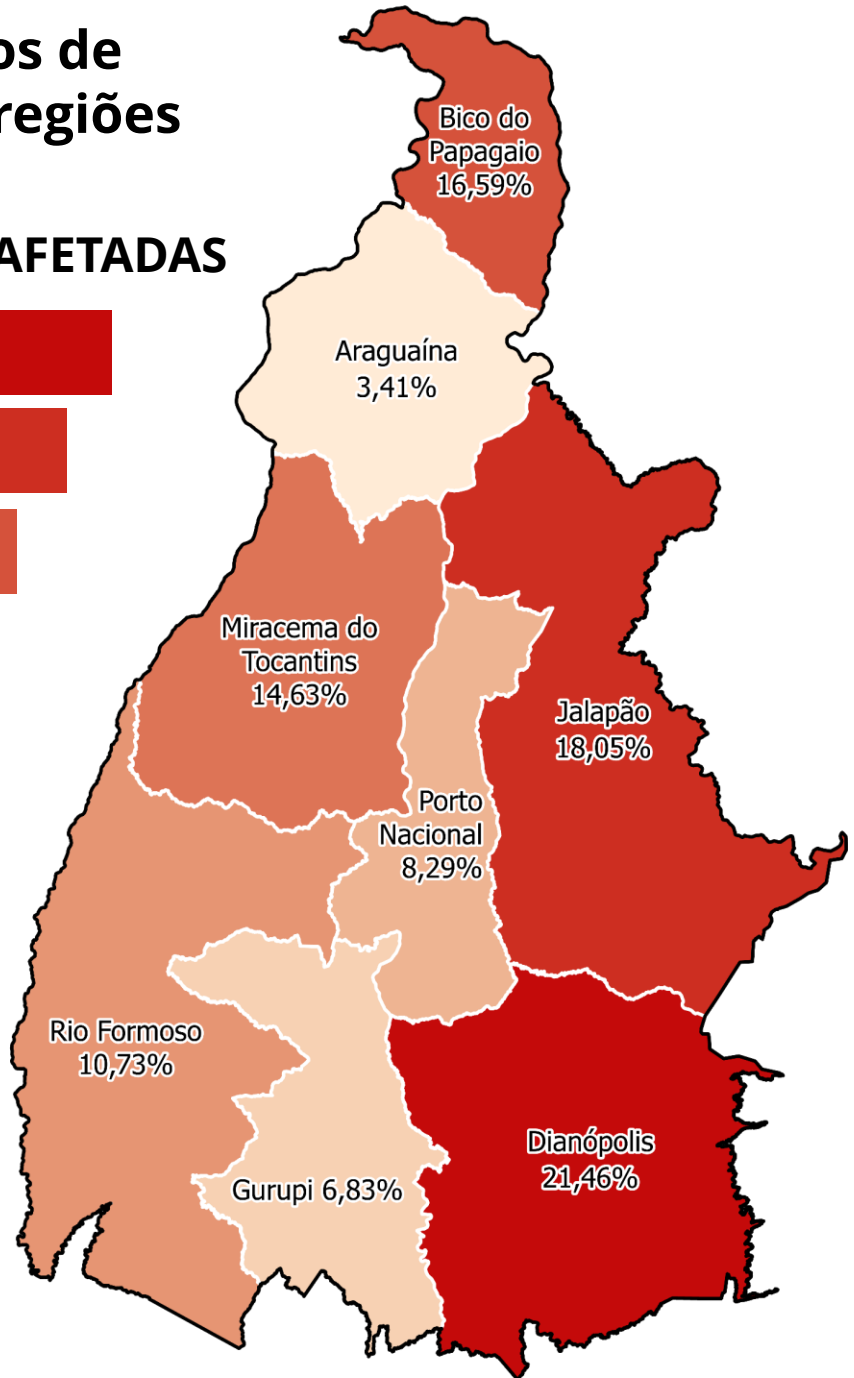
Dianópolis

Jalapão

Bico do Papagaio

Miracema do Tocantins

Rio Formoso



Fonte: CIGMA / SEMARH com dados do Programa Queimadas do INPE

# FOCOS DE QUEIMADAS

Janeiro a Março de 2025

## Distribuição dos focos de queimadas por domínios

### PERCENTUAL MÉDIO ENTRE JANEIRO E MARÇO

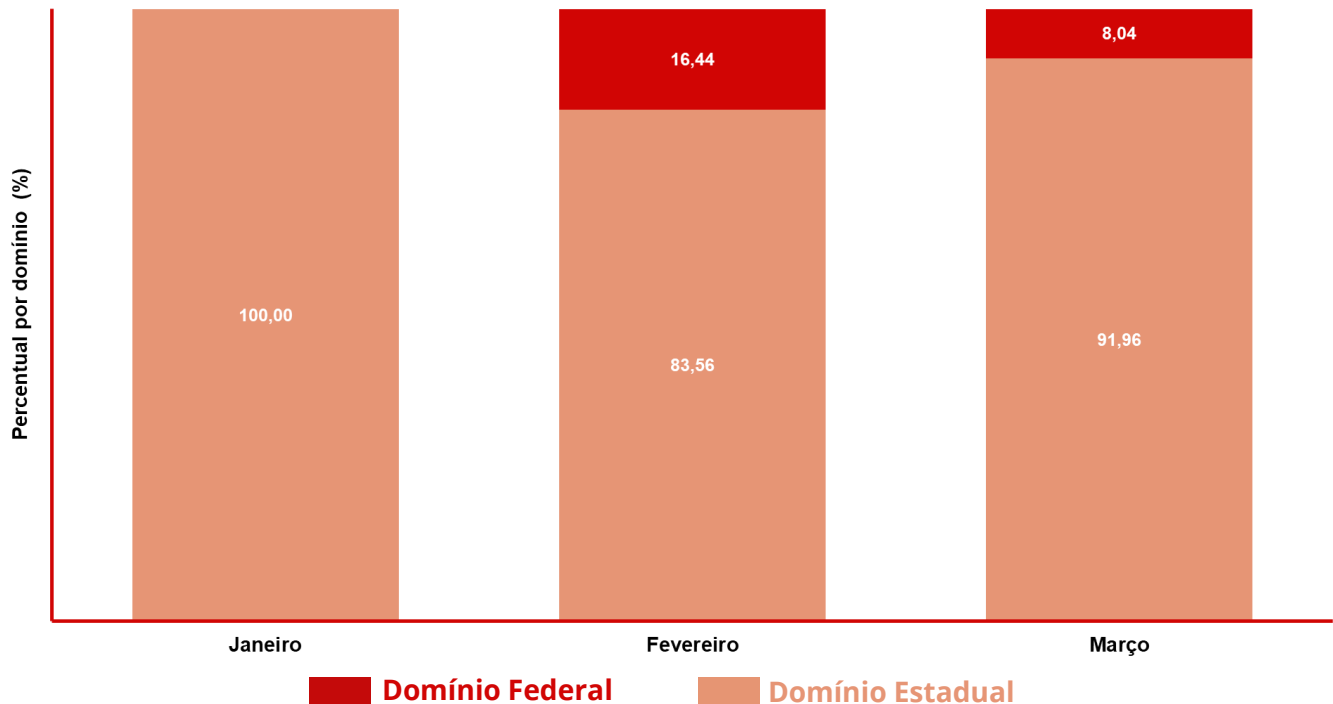
Domínio  
**Federal**

**10,24%**

**89,76%**

Domínio  
**Estadual**

### EVOLUÇÃO DO PERCENTUAL MENSAL



Fonte: CIGMA / SEMARH com dados do Programa Queimadas do INPE





SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE  
E RECURSOS HÍDRICOS



GOVERNO DO  
**TOCANTINS**  
TRABALHANDO E CUIDANDO DE TODOS

