



Boletim Mensal nº 04 | 2025

# FOGO

NO TOCANTINS

# ÁREA QUEIMADA

Janeiro e Fevereiro de 2025

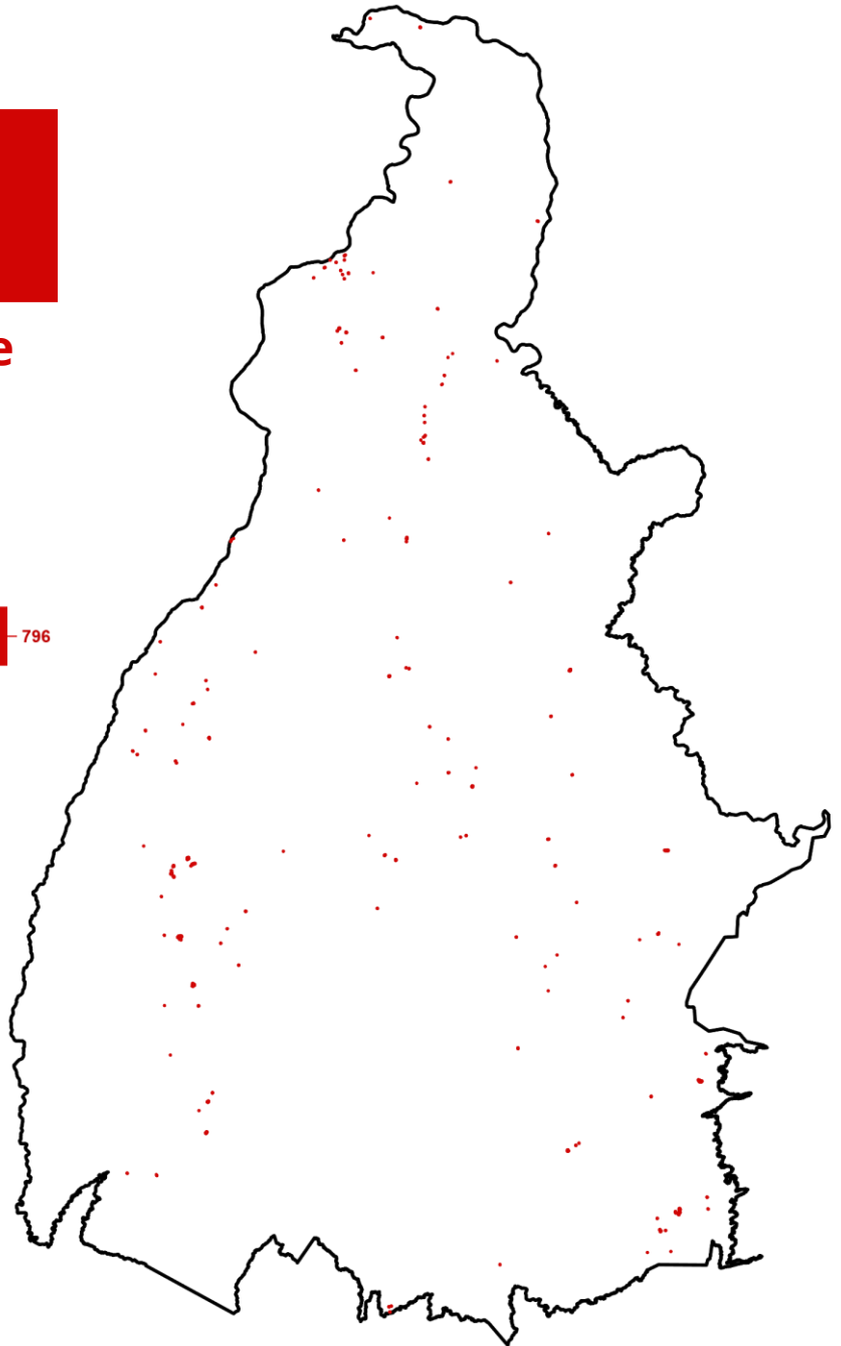
ÁREA ACUMULADA DE

1.584 ha

entre janeiro e fevereiro de  
2025



Houve **redução de 33,5%** em relação ao mesmo período do **ano anterior**, que registrou 2.383 ha de área queimada entre janeiro e fevereiro de 2024



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

# ÁREA QUEIMADA

Janeiro e Fevereiro de 2025

## Distribuição da área total queimada por biomas

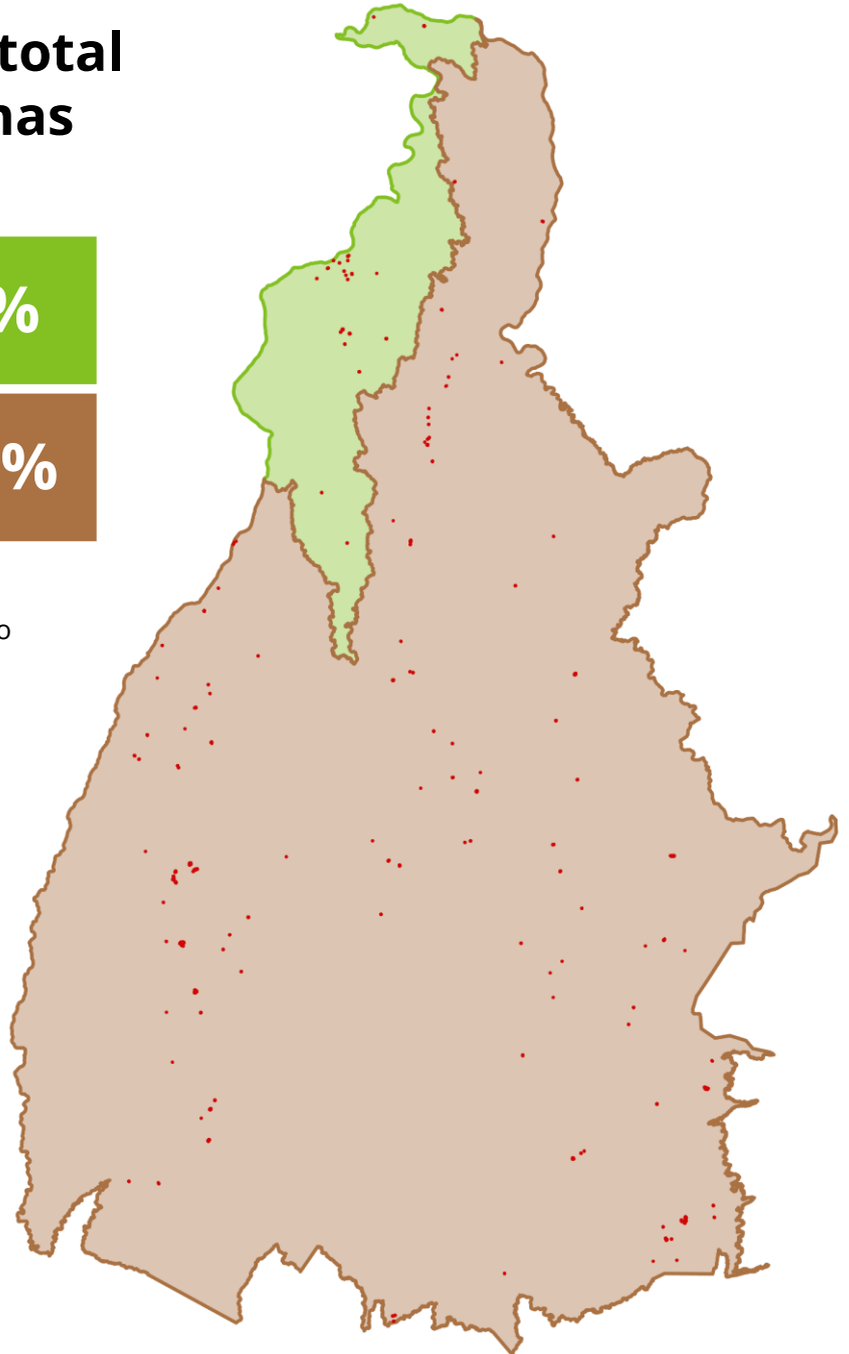
Bioma  
Amazônico

9,40%

Bioma  
Cerrado

90,60%

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



# ÁREA QUEIMADA

Janeiro e Fevereiro de 2025

## Distribuição da área total queimada por municípios

### MUNICÍPIOS MAIS AFETADOS

Ponte Alta do Bom Jesus

Aurora do Tocantins

Santa Rita do Tocantins

Mateiros

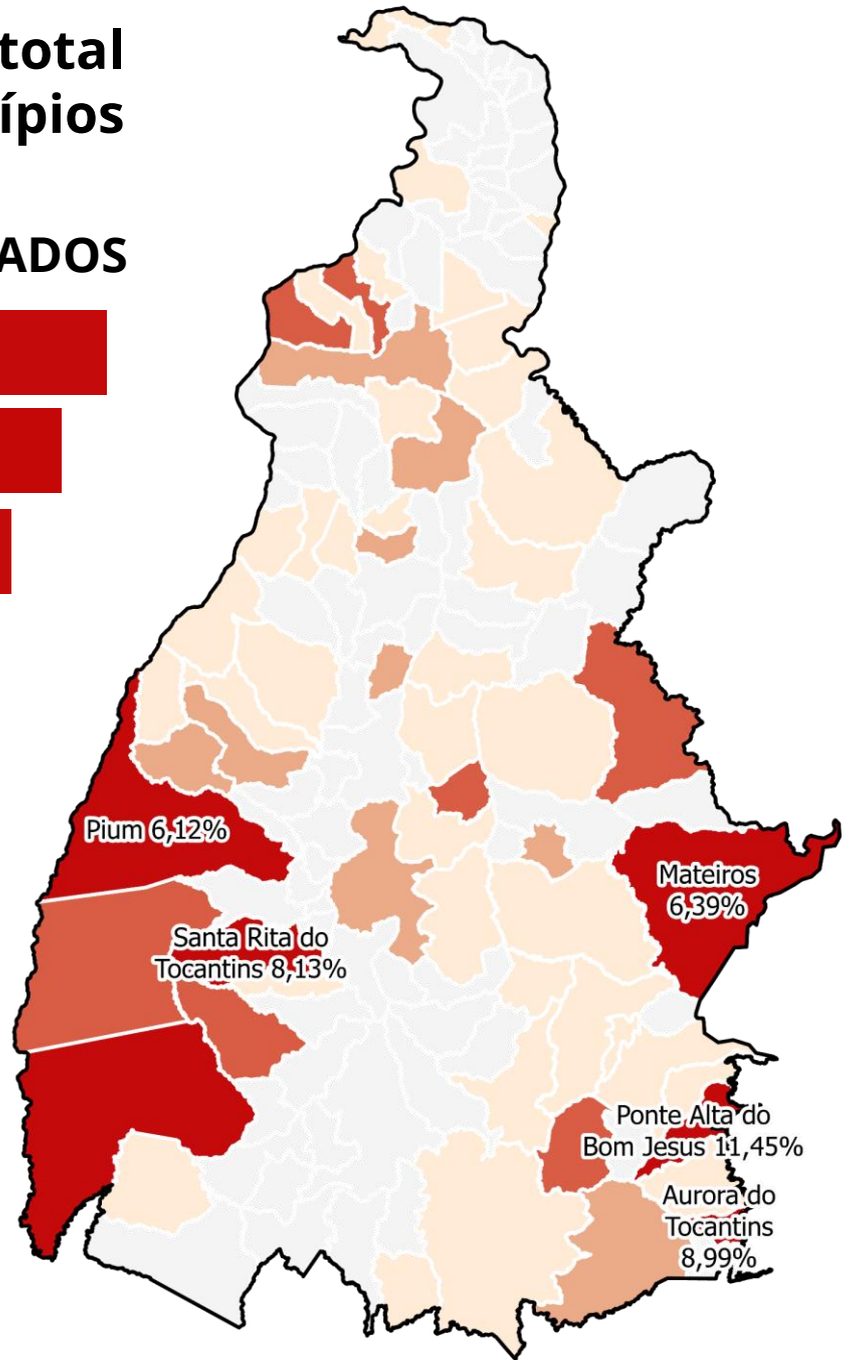
Pium

### Legenda

- 0,01 a 0,91%
- 0,91 a 2,39%
- 2,39 a 4,10%
- Maior que 4,10 %

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

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

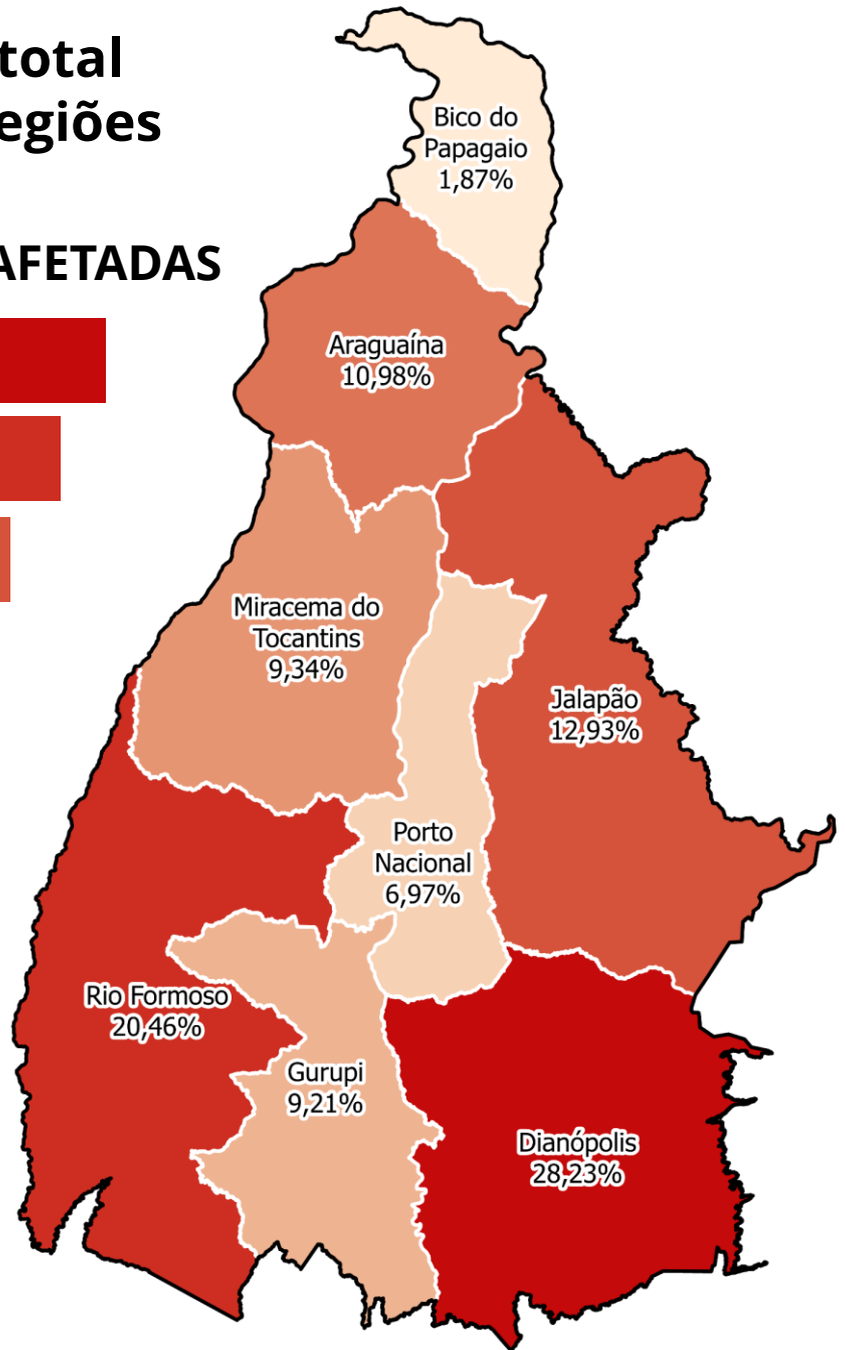
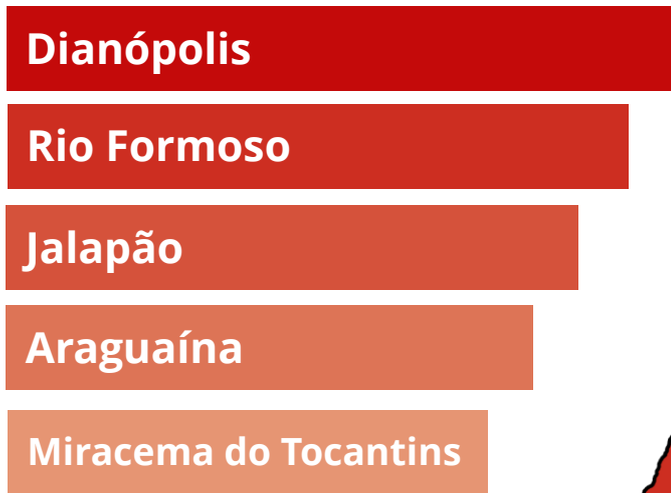


# ÁREA QUEIMADA

Janeiro e Fevereiro de 2025

## Distribuição da área total queimada por microrregiões

### MICRORREGIÕES MAIS AFETADAS



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

# ÁREA QUEIMADA

Janeiro e Fevereiro de 2025

## Distribuição da área total queimada por domínios

### PERCENTUAL MÉDIO ENTRE JANEIRO E FEVEREIRO

Domínio  
**Federal**

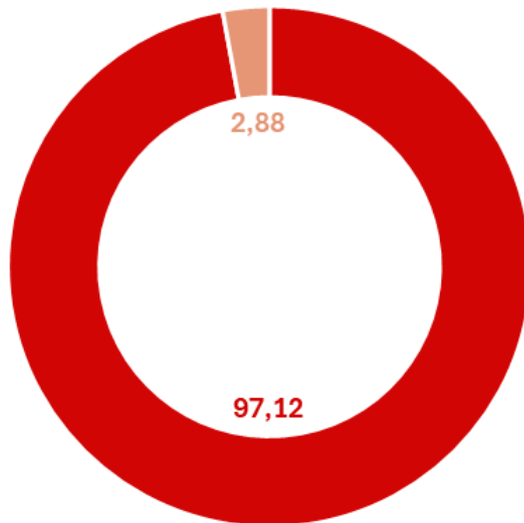
**1,81%**

**99,18%**

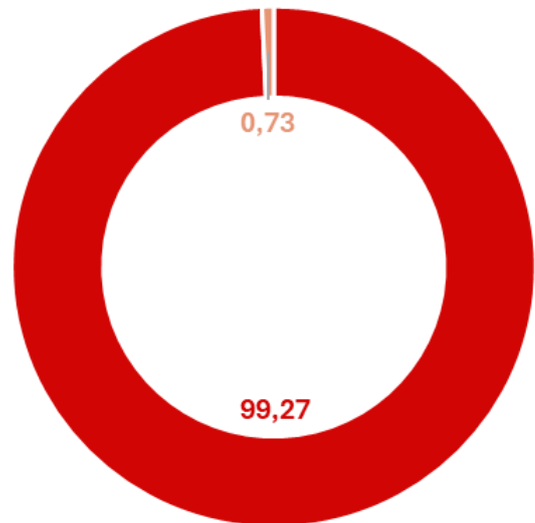
Domínio  
**Estadual**

### EVOLUÇÃO DO PERCENTUAL MENSAL

Janeiro



Fevereiro



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

# FOCOS DE QUEIMADAS

Janeiro e Fevereiro de 2025

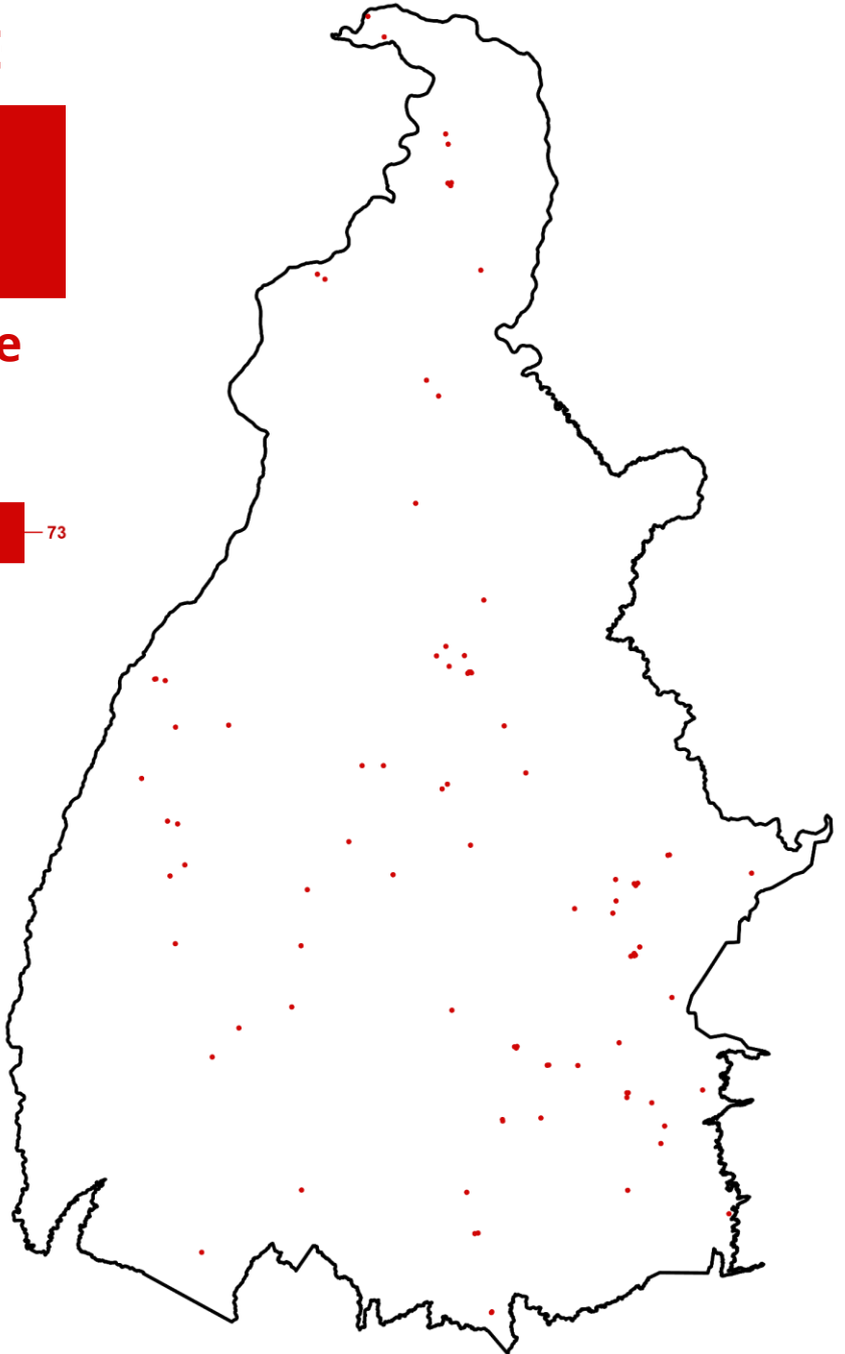
TOTAL ACUMULADO DE

**93 focos**

entre janeiro e fevereiro de 2025



Houve **redução de 43,6%** em relação ao mesmo período do **ano anterior**, que registrou 165 focos de queimada entre janeiro e fevereiro de 2024



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

# FOCOS DE QUEIMADAS

Janeiro e Fevereiro de 2025

## Distribuição dos focos de queimadas por biomas

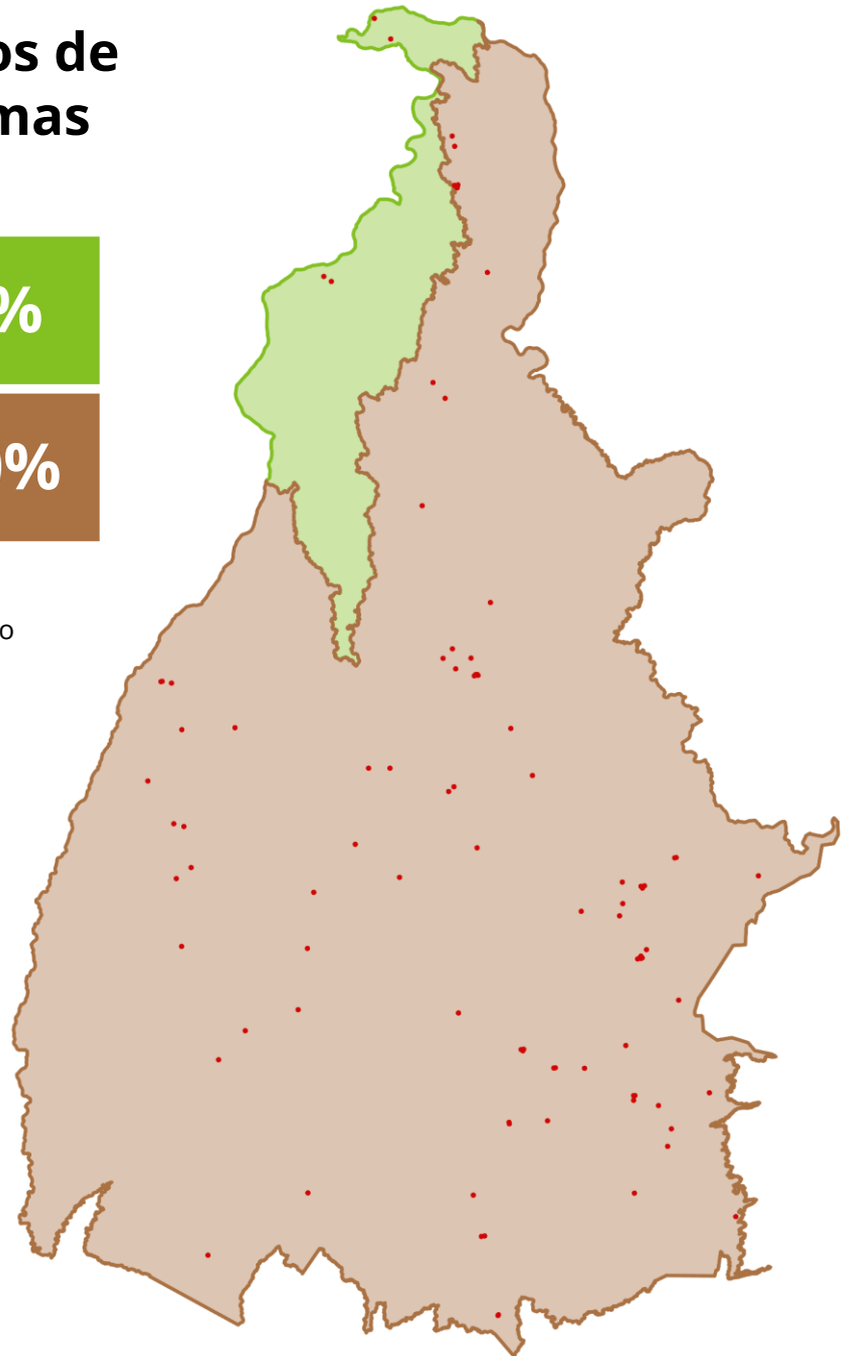
Bioma  
Amazônico

4,30%

Bioma  
Cerrado

95,70%

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



# FOCOS DE QUEIMADAS

Janeiro e Fevereiro de 2025

## Distribuição dos focos de queimadas por municípios

### MUNICÍPIOS MAIS AFETADOS

Ponte Alta do Tocantins

Pedro Afonso

Natividade

Mateiros

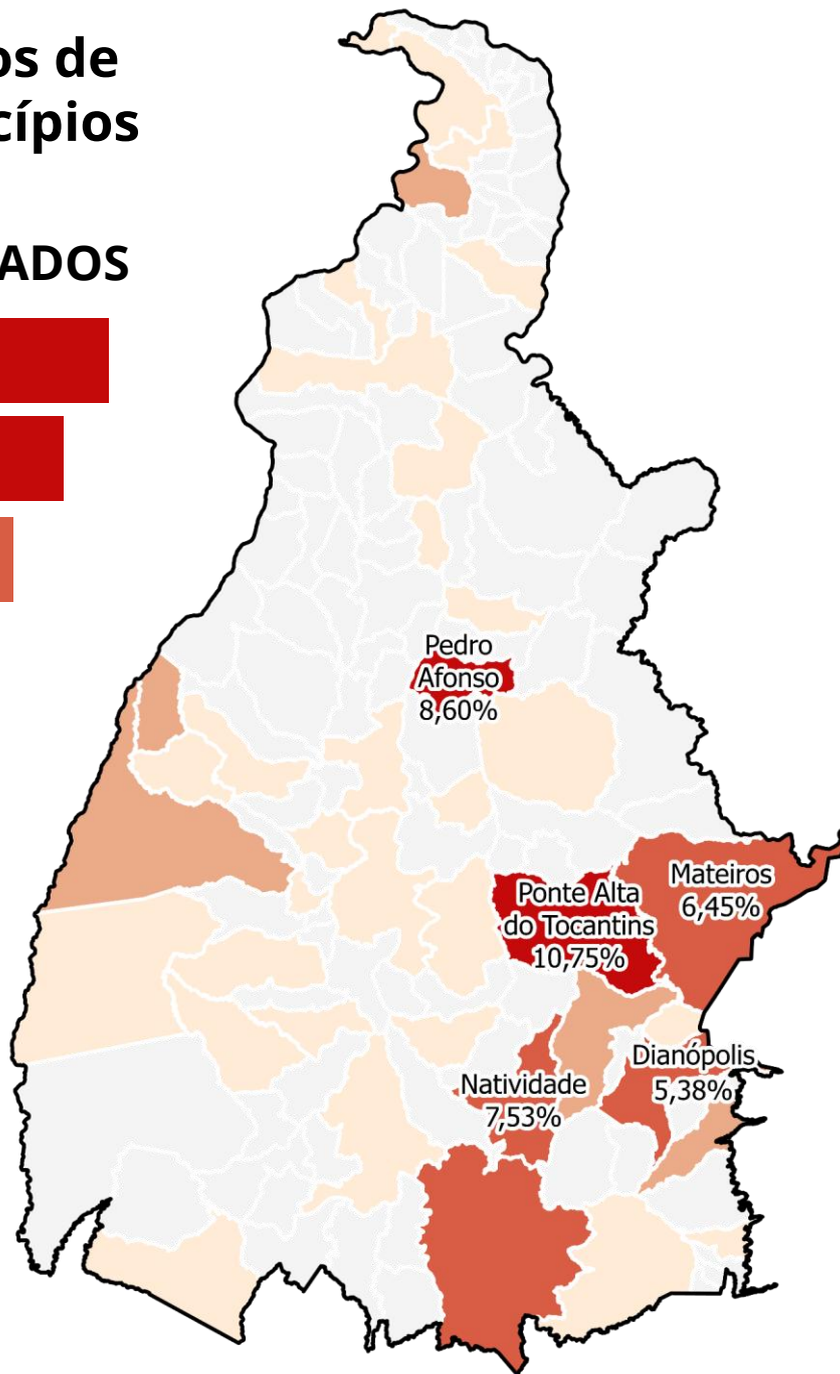
Dianópolis

### Legenda

- 1,08 a 2,15%
- 2,15 a 4,30%
- 4,30 a 7,53%
- Maior que 7,53%

Nota: Municípios sem focos de queimadas registrados em cinza

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



# FOCOS DE QUEIMADAS

Janeiro e Fevereiro de 2025

## Distribuição dos focos de queimadas por microrregiões

### MICRORREGIÕES MAIS AFETADAS

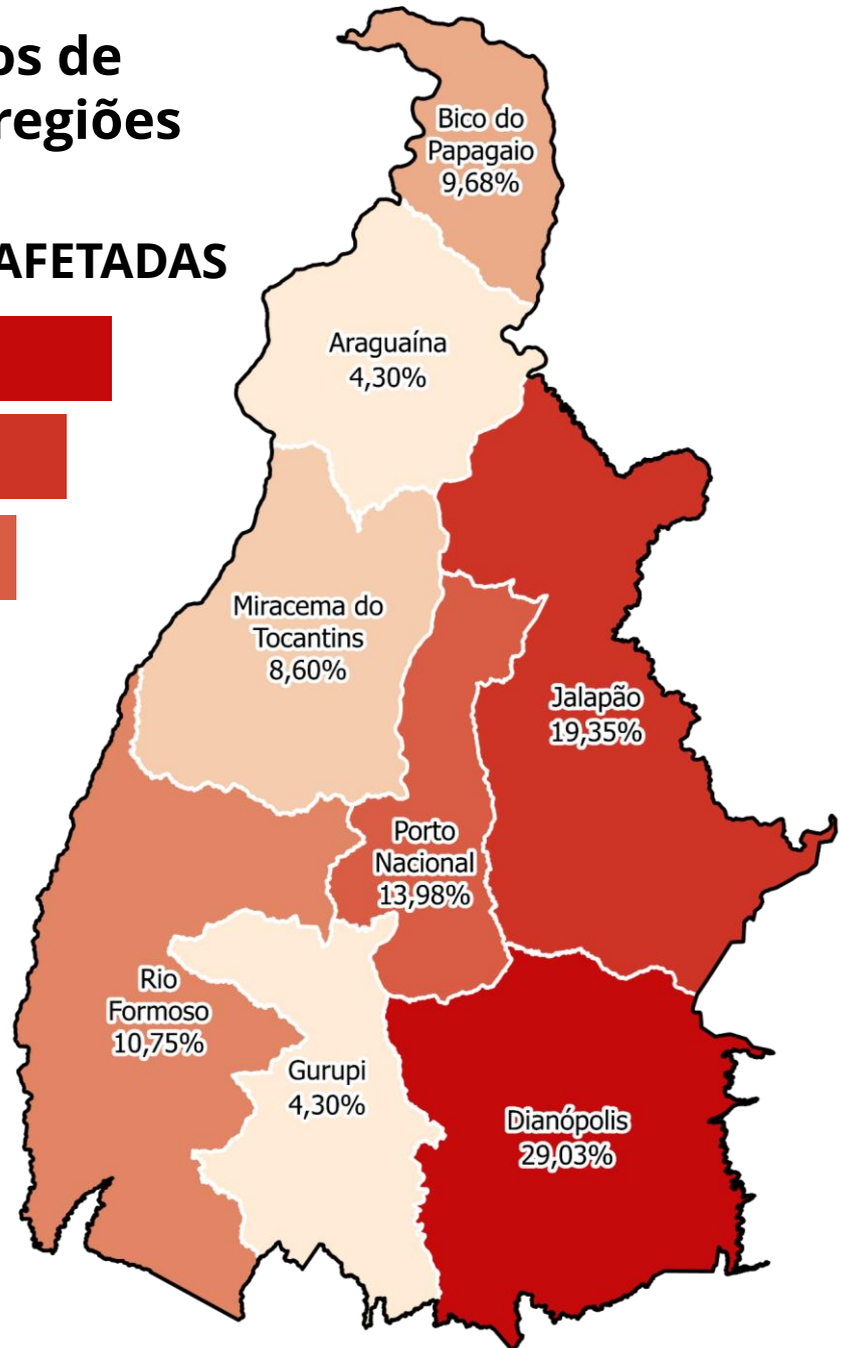
Dianópolis

Jalapão

Porto Nacional

Rio Formoso

Bico do Papagaio



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

# FOCOS DE QUEIMADAS

Janeiro e Fevereiro de 2025

## Distribuição dos focos de queimadas por domínios

### PERCENTUAL MÉDIO ENTRE JANEIRO E FEVEREIRO

Domínio  
**Federal**

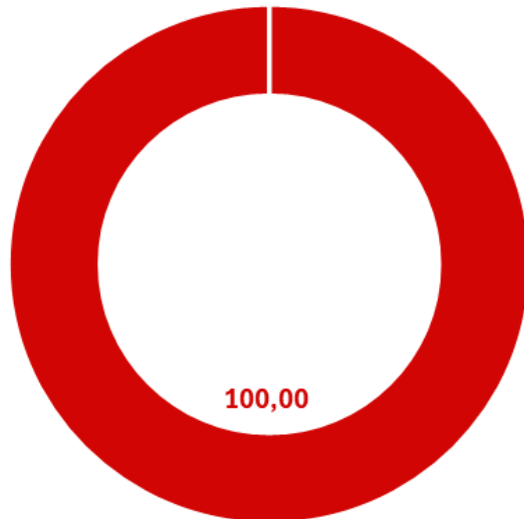
**12,90%**

**83,10%**

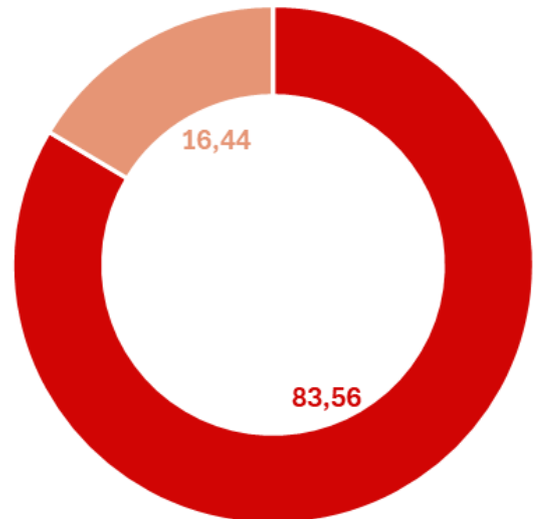
Domínio  
**Estadual**

### EVOLUÇÃO DO PERCENTUAL MENSAL

Janeiro



Fevereiro



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

