

80

**BOLETIM
CLIMÁTICO**

E RISCOS DE INCÊNDIO



Nível dos rios



Focos de queima



Condições climáticas

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE
E RECURSOS HÍDRICOS



GOVERNO DO
TOCANTINS
TRABALHANDO E CUIDANDO DE TODOS





Níveis dos rios

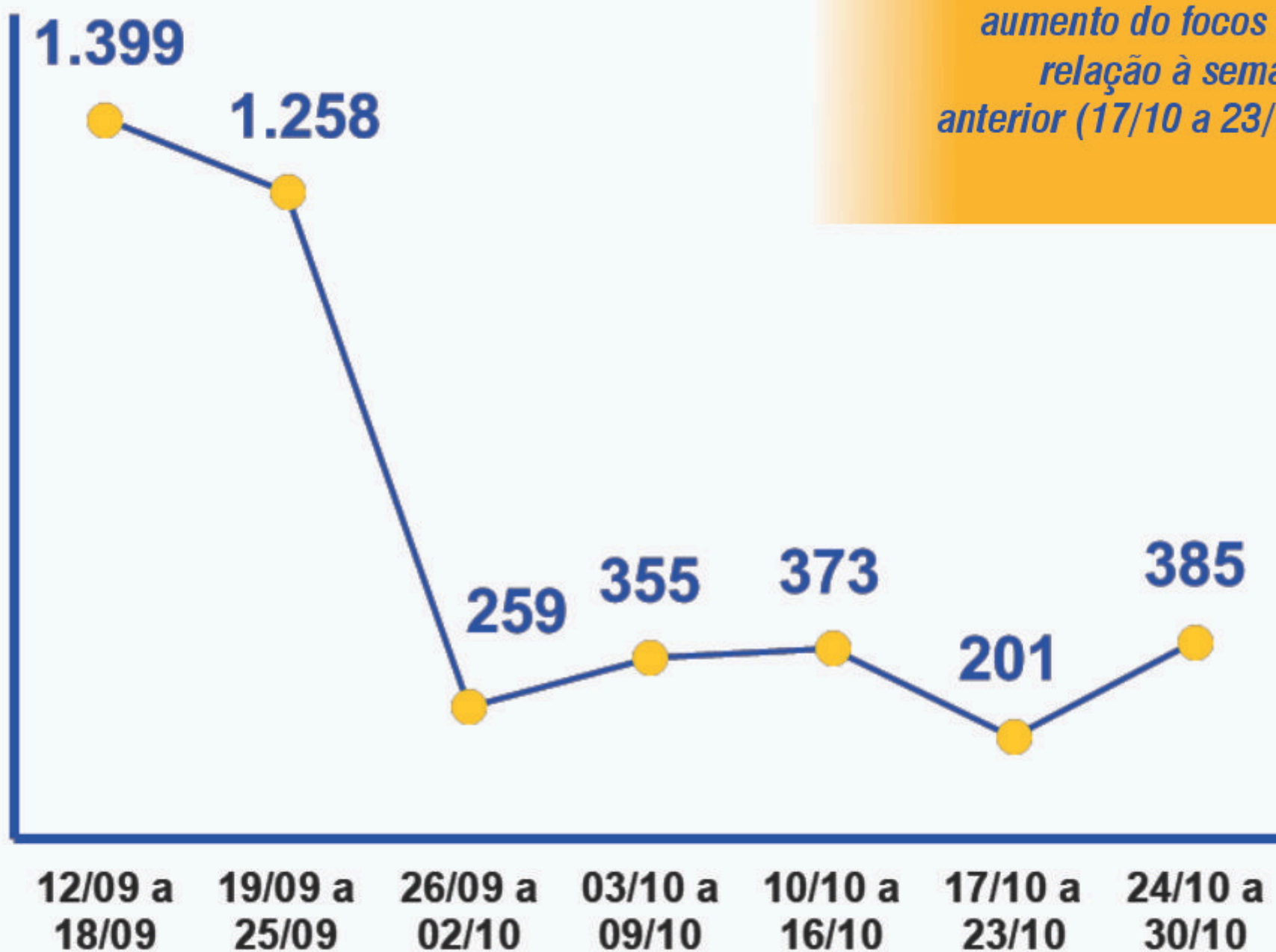
BACIA HIDROGRÁFICA	ESTAÇÃO	NÍVEL (m)			
		2021	2022	2023	2024
RIO PARANÃ	21660000 - UHE PEIXE ANGICAL FAZENDA VISÃO DA SANTANA	3,09	2,97	2,86	3,20
RIO PALMA	21891000 - BARRA DE PALMAS	2,54	2,86	2,82	3,29
RIO SANTA TEREZA	22100000 - COLONHA	1,83	1,67	1,53	-
RIO CRIXÁS	22170000 - RIO CRIXÁS	-	1,92	1,76	1,69
RIO MANUEL ALVES DA NATIVIDADE	22250000 - FAZENDA LOBEIRA	0,53	0,54	0,40	0,38
RIO DO SONO	22680000 - JATOBA	2,87	3,13	2,55	3,06
RIO MANUEL ALVES GRANDE	23250000 - GOIATINS	1,33	1,04	1,00	1,03
RIO JAVAÉS	26710000 - BARREIRA DO PEQUI	0,76	0,62	0,68	0,65
RIO FORMOSO	26721000 - DORILÂNDIA	1,73	1,74	1,68	1,99
RIO FORMOSO	26730000 - PROJETO RIO FORMOSO	1,80	1,75	1,67	1,60
RIO URUBU	26795100 - RIO URUBU FAZENDA SÃO BENTO	0,92	1,00	1,09	0,91
RIO XAVANTE	26795800 - PONTE RIO XAVANTE	-	-	0,13	0,35
RIO JAVAÉS	26800000 - BARREIRA DA CRUZ	0,29	0,46	0,52	0,48
RIO DO COCO	27110000 - RIO DO COCO	0,34	0,29	0,24	0,16
RIO CAIAPÓ	27300900 - FAZ GRUPO AGROPAULO	2,50	1,82	2,28	2,15
RIO ARAGUAIA	27320000 - ARAGUACEMA	2,36	2,55	-	2,13
RIO LONTRA	28200000 - PONTE RIO LONTRA	1,90	1,75	1,72	1,58
RIBEIRÃO CORDA	28318000 - RIO CORDA RIACHINHO	1,73	1,44	2,63	1,67



Focos de **queimadas** no Tocantins

Distribuição dos focos semanais até o dia 30 de outubro de 2024.

Focos de queimada semanais



Acréscimo de 92% no aumento do focos em relação à semana anterior (17/10 a 23/10)

FONTE: CIGMA / SEMARH COM DADOS DO PROGRAMA QUEIMADAS DO INPE





Municípios mais afetados pelo fogo

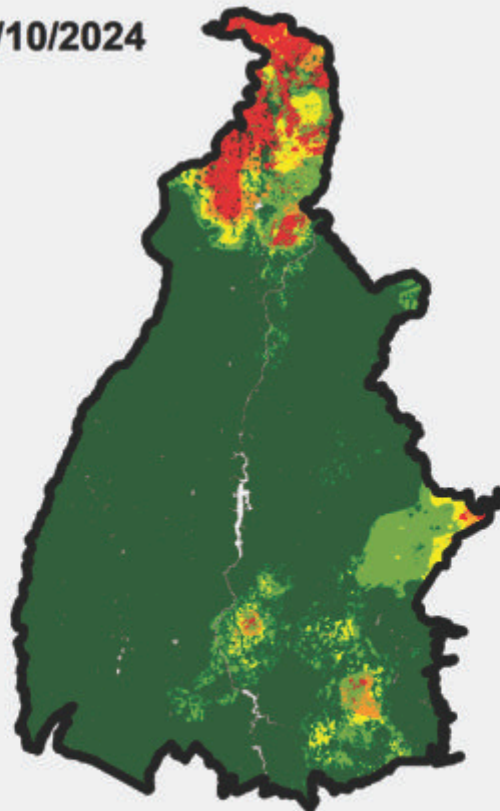




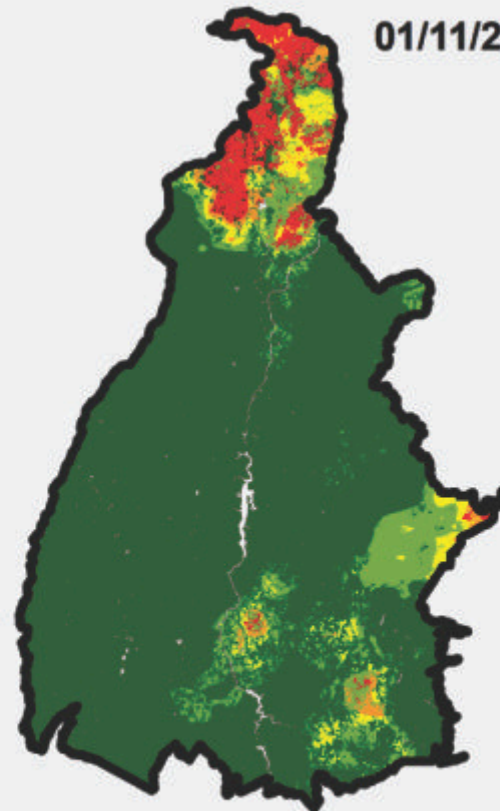
Risco de **fogo** previsto no Tocantins

*Distribuição dos riscos de fogo previstos
para os próximos 3 dias.*

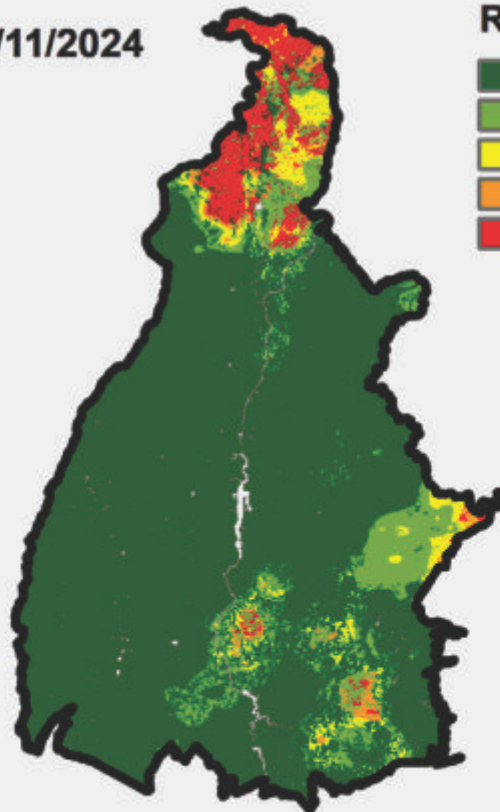
31/10/2024



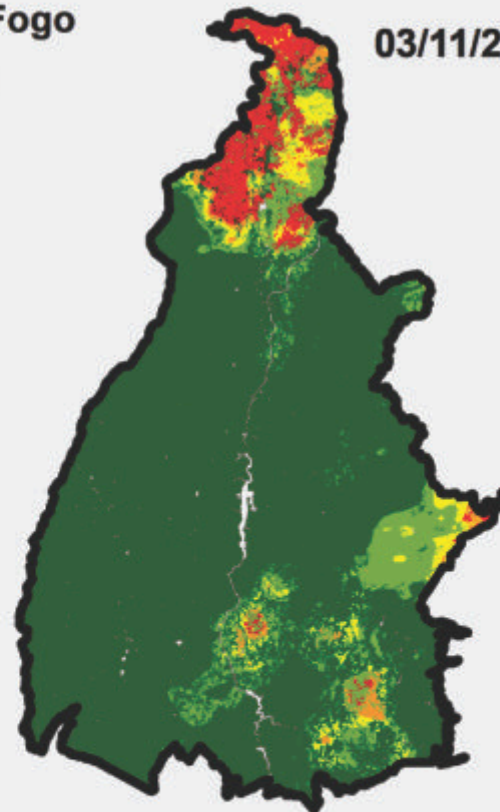
01/11/2024



02/11/2024



03/11/2024



Risco de Fogo

- Mínimo
- Baixo
- Médio
- Alto
- Crítico



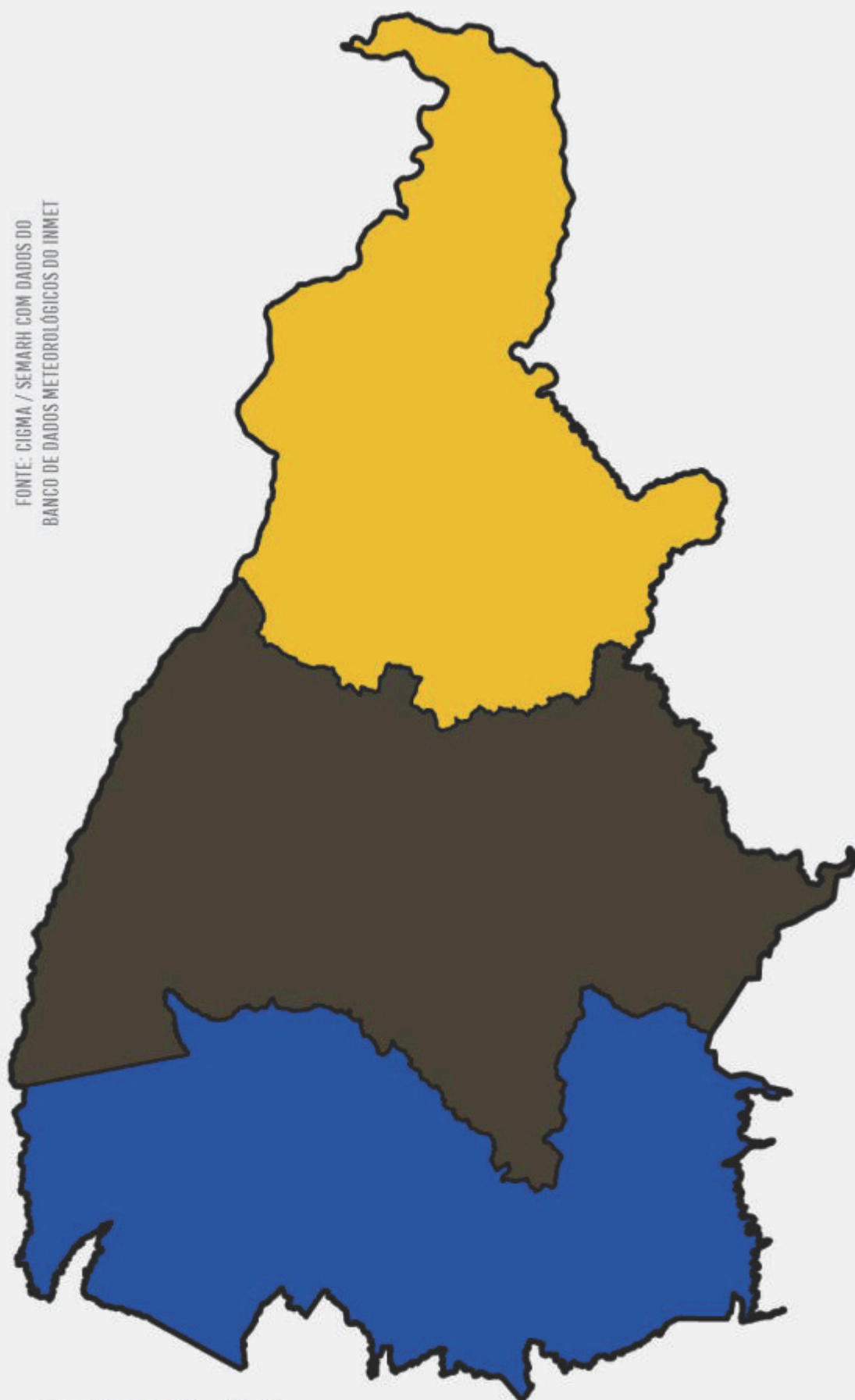
FONTE: CIGMA / SEMARH COM DADOS DO PROGRAMA QUEIMADAS DO INPE



Condições meteorológicas no Tocantins

Distribuição da precipitação, temperatura e umidade relativa entre 24 a 30/10 de 2024

FONTE: CIGMA / SEMARH COM DADOS DO BANCO DE DADOS METEOROLÓGICOS DO INMET



REGIÃO NORTE

Precipitação: 3,8 mm
Temperatura: 27,8°C
Umidade relativa: 74%

REGIÃO CENTRAL

Precipitação: 68,6mm
Temperatura: 29,4°C
Umidade relativa: 68%

REGIÃO SUL

Precipitação: 24,4 mm
Temperatura: 27,7°C
Umidade relativa: 73%

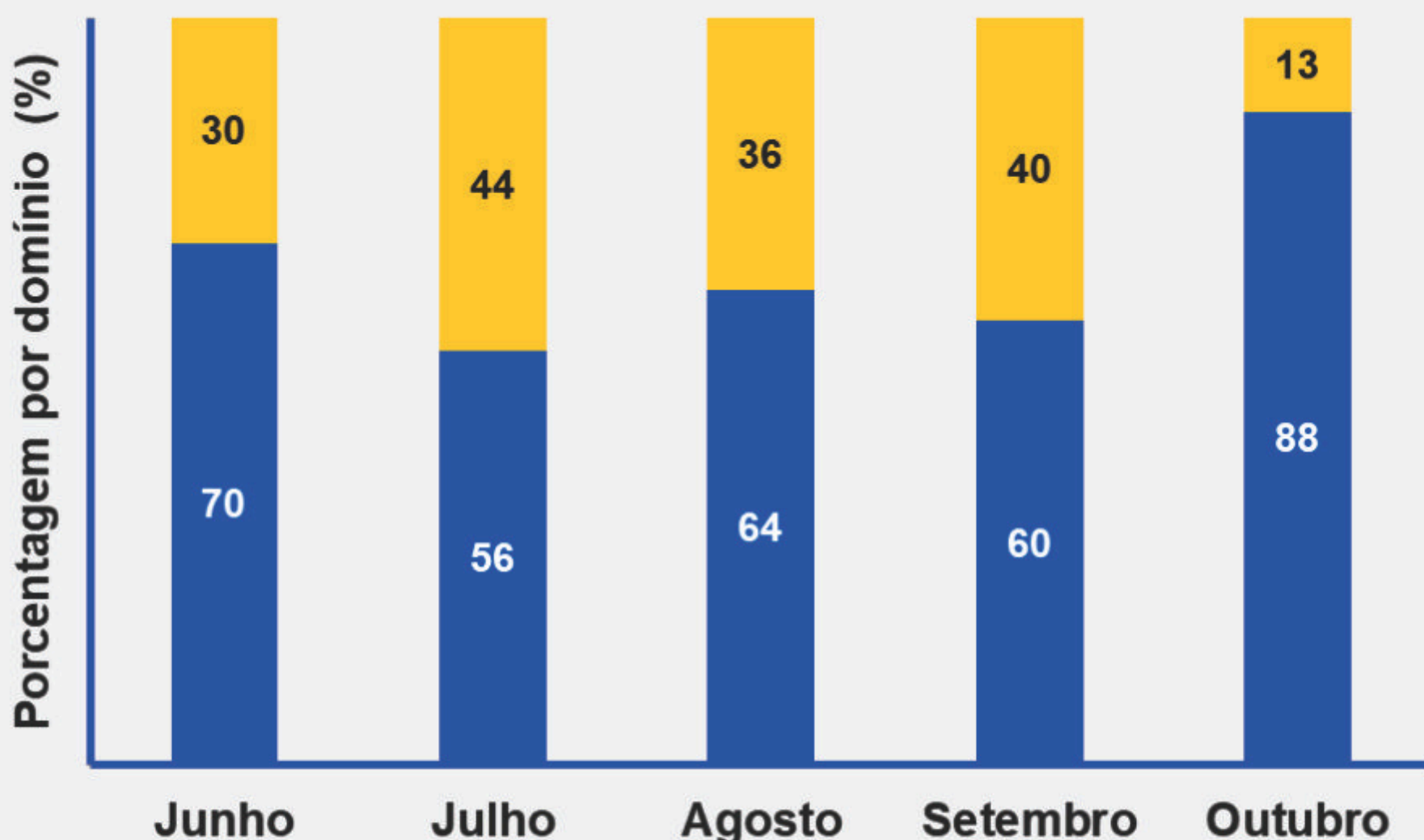




Focos de **queimadas** no Tocantins

Distribuição dos focos de queimadas nos diferentes domínios entre 24 a 30 de outubro 2024

385 focos



FONTE: CIGMA / SEMARH COM DADOS DO PROGRAMA QUEIMADAS DO INPE

■ Áreas de domínio federal ■ Áreas de domínio estadual

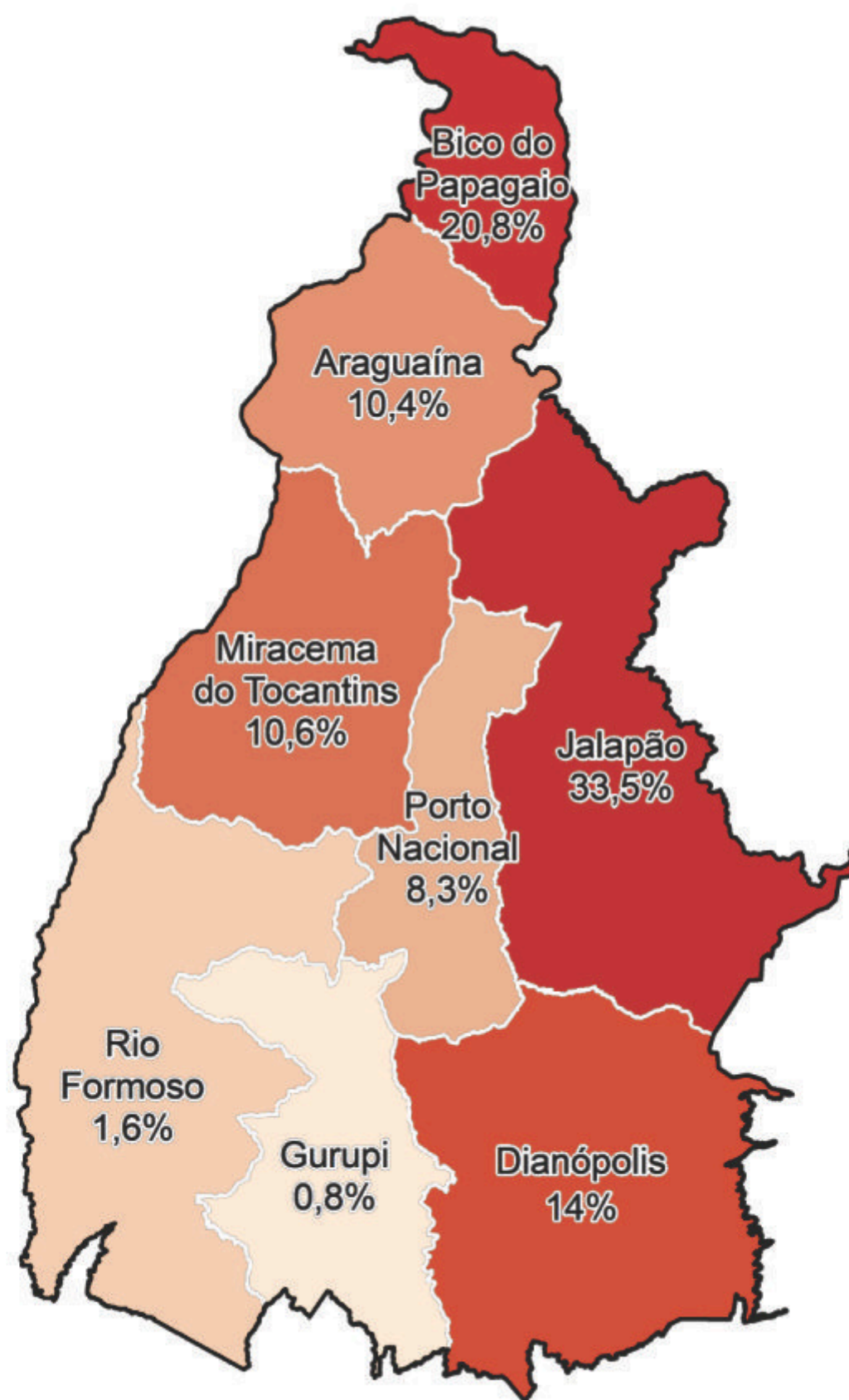
Dados parciais para outubro (até 30/10)





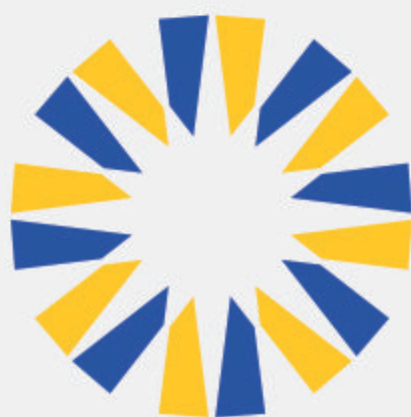
Focos de **queimadas** no Tocantins

Distribuição dos focos de queimadas nas diferentes microrregiões do Tocantins entre 24 a 30 de outubro de 2024



FONTE: CIGMA / SEMARH COM DADOS DO PROGRAMA QUEIMADAS DO INPE





GOVERNO DO
TOCANTINS
TRABALHANDO E CUIDANDO DE TODOS
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE
E RECURSOS HÍDRICOS

CIGMA

Centro de Inteligência Geográfica em Gestão do Meio Ambiente