

**Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável - SEMAD**  
**Centro de Informações Meteorológicas e Hidrológicas do Estado de Goiás - CIMEHGO**  
**Sala de Situação de Monitoramento de Riscos e Desastres Naturais**

**Boletim Queimadas nº: 0006**

**Período de apuração: 06/07/2020 a 12/07/2020**

**Boletim sobre Queimadas para o Estado de Goiás**

Com mais de 50 dias sem chuvas em algumas regiões e umidade relativa do ar variando entre 20 a 30%. O monitoramento realizado por meio de satélite detectou em julho de 2019 um total de 403 focos. Já em julho de 2020 temos até o momento 113 focos de queimadas em todo o Estado. No período de 06 a 12 de julho de 2020 que abordamos neste boletim, foram registrados um total de 74 focos de queimadas, contra 75 focos no mesmo período do ano de 2019. Em relação ao último Boletim de nº 005 tivemos aumento de 45% nos focos de queimadas em uma semana.

**1- Região Oeste**

Período de 06 a 12 de julho



**6 - Região Norte**

Período de 06 a 12 de julho



**2 - Região Central**

Período de 06 a 12 de julho



**5 - Região Leste**

Período de 06 a 12 de julho



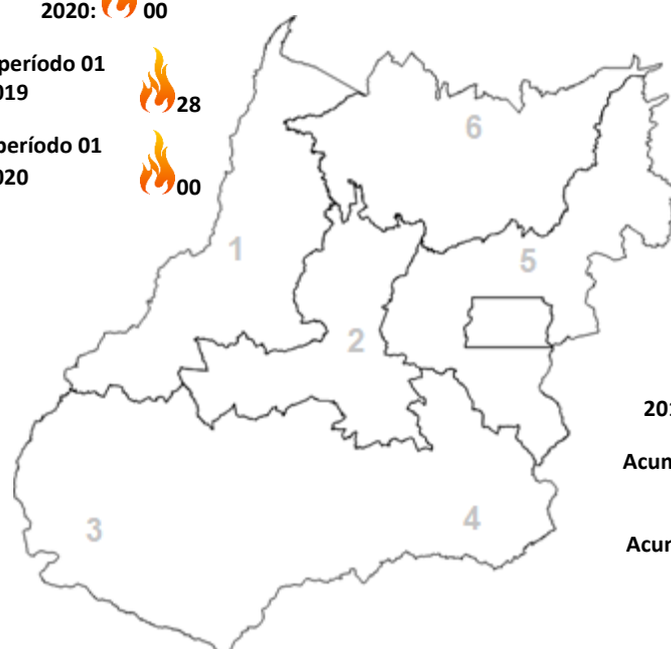
**3 - Região Sudoeste**

Período de 06 a 12 de julho



**4 - Região Sul**

Período de 06 a 12 de julho



## Ranking dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 06 a 12 de julho de 2020

### Região Norte

Município	Quantidade
1 – Mutunópolis Porangatu	 04
2 - Niquelândia	 02

### Região Oeste

Município	Quantidade
1 – Não foi registrado focos	 00

### Região Central

Município	Quantidade
1- Anicuns	 04
2- Inhumas Uruana Goianésia Trindade Goiânia Hidrolândia	 01

### Região Leste

Município	Quantidade
1 – Luziânia Cristalina Corumbá	 02
2 – Água Fria Formosa Sítio d'Abadia Alvorada do Norte	 01

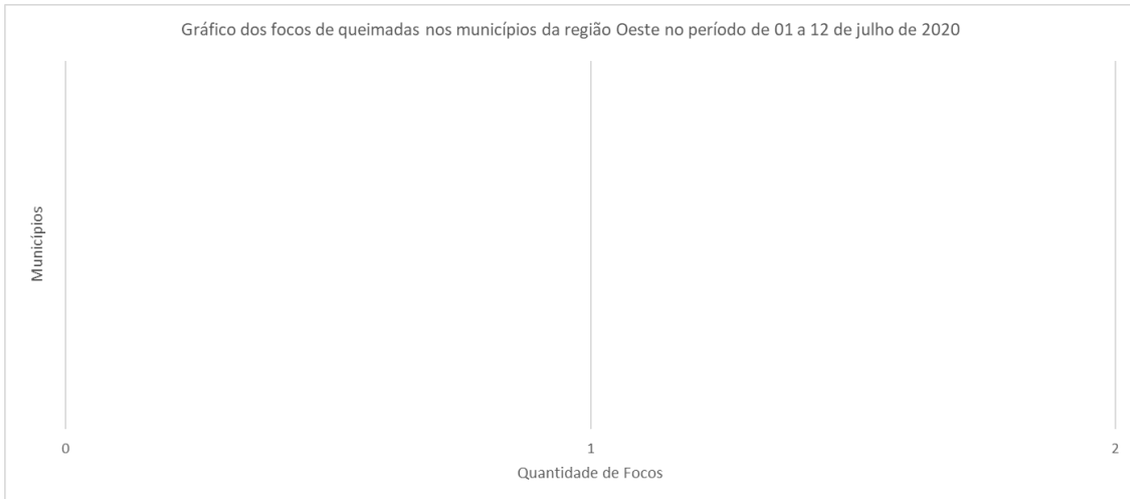
### Região Sudoeste

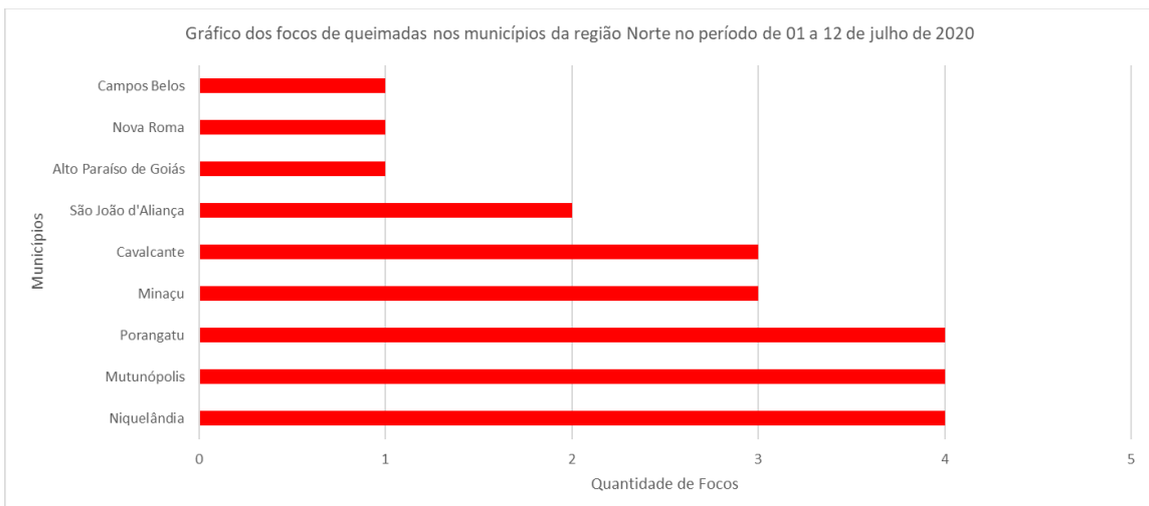
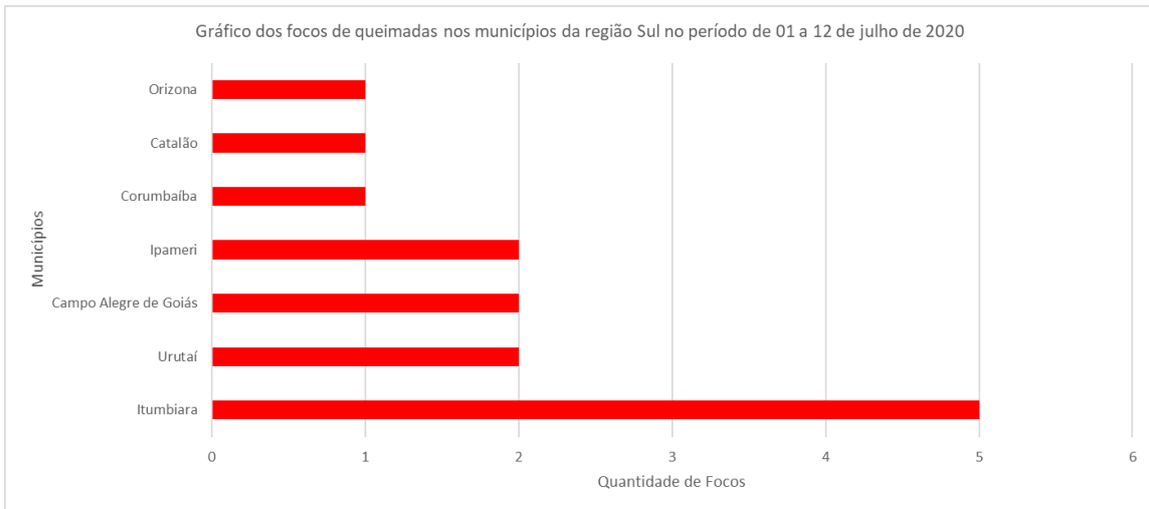
Município	Quantidade
1 – Turvelândia	 07
2 – Aporé	 05
3 – Perolândia Caiapônia Quirinópolis	 04
4 - Santa Rita do Araguaia Paranaiguara	 03
5 - Paraúna	 02
6 - Chapadão do Céu Jataí Rio verde	 01

### Região Sul

Município	Quantidade
1 – Itumbiara	 04
2 – Corumbaíba Catalão Campo Alegre Ipameri Orizona	 01

## Gráficos dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 12 de julho de 2020:





### Ranking das Unidades de Conservação Estaduais com a quantidade de focos de queimadas no período de 06 a 12 de julho de 2020

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
Não foi identificado Focos de Queimadas em UC		

### Ranking das Unidades de Conservação Estaduais com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 12 de julho de 2020

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pouso Alto	Cavalcante	03
	São João d'Aliança	02
	Nova Roma Alto Paraíso	01

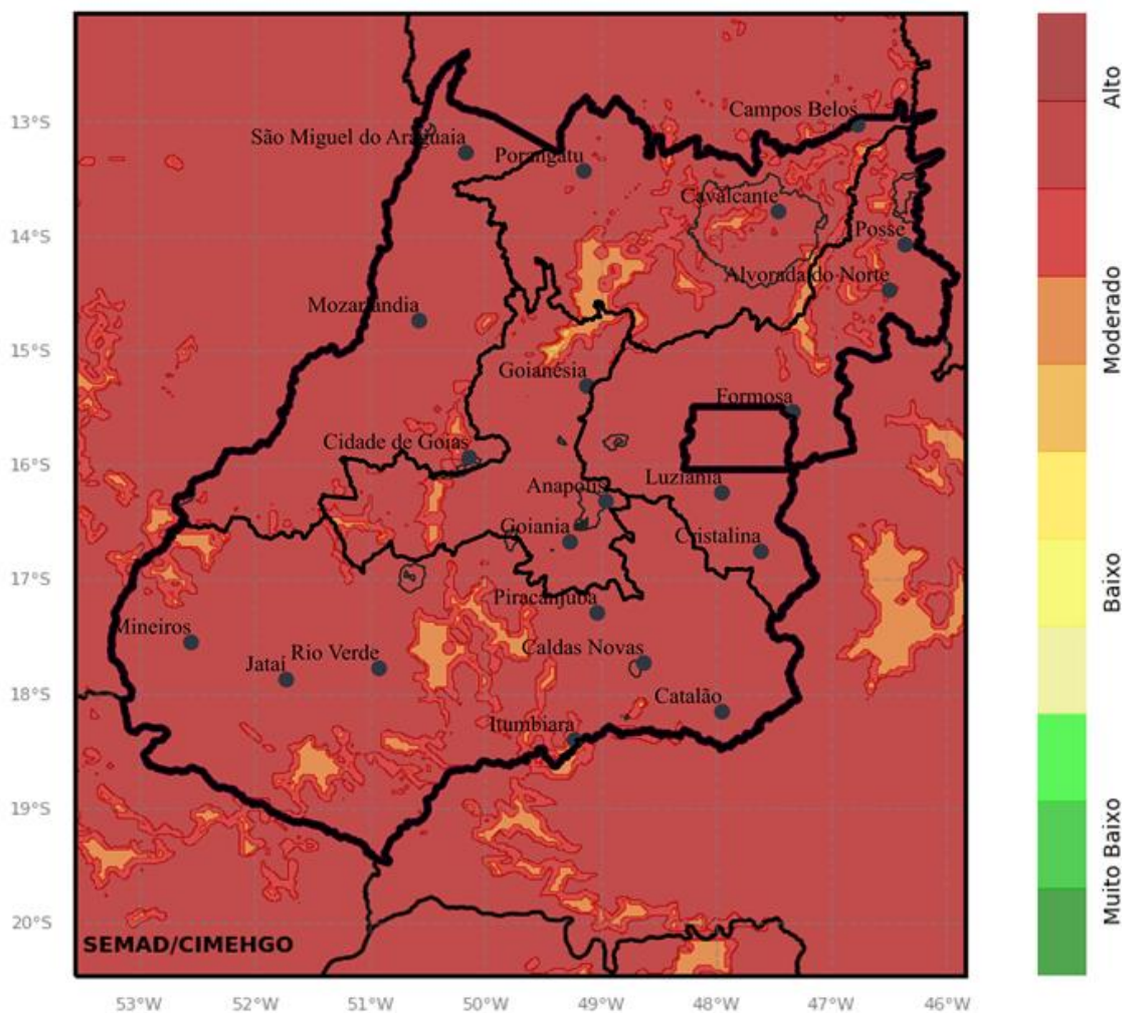
### Ranking das Unidades de Conservação com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 12 de julho de 2019

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pouso Alto	Cavalcante	11
	Alto Paraíso	03
	Nova Roma	02
	Colinas do Sul	01
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pirineus	Corumbá de Goiás	01

## Risco de Incêndio – Índice de Haines

### Mapa de Risco de Incêndio em Unidades de Conservação Estaduais de Goiás

Prognóstico para período: 13 a 19 de julho de 2020

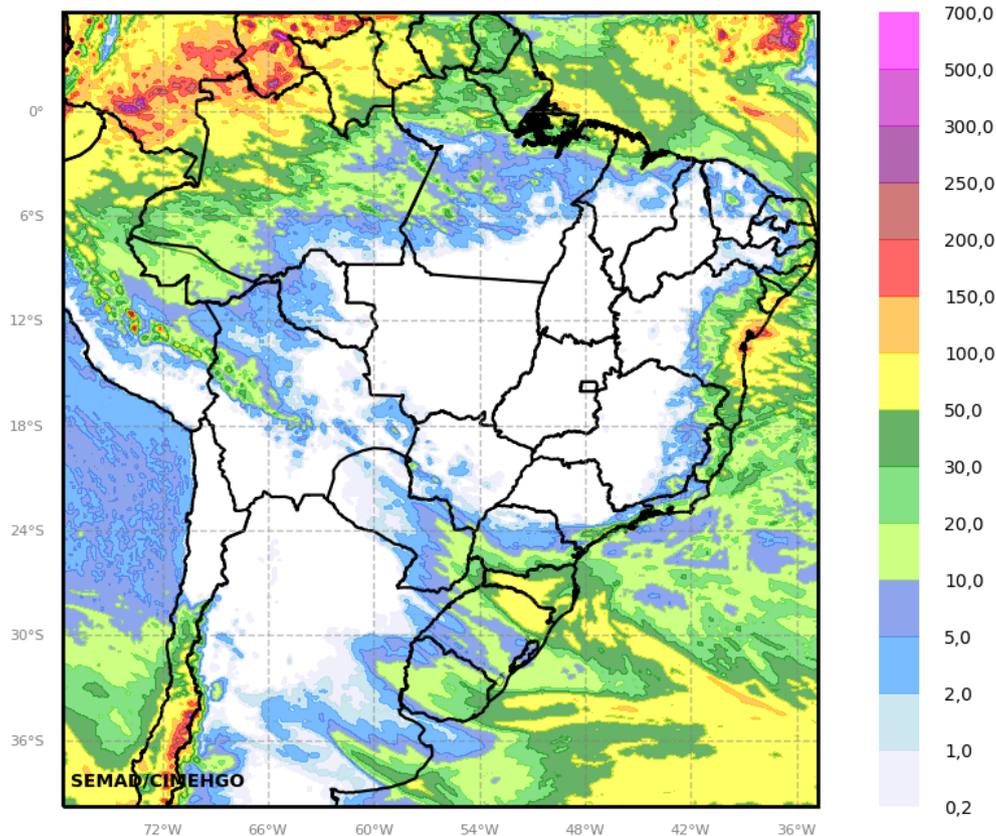


Unidade de Conservação	Risco de Incêndio
APA da Serra da Jibóia	Alto
APA dos Pirineus	Alto
APA Dr. Sullivan Silvestre	Alto
APA Encantado	Alto
APA João Leite	Alto
APA Pouso Alto	Moderado a alto
APA Serra das Galés e da Portaria	Alto
APA Serra Geral de Goiás	Alto
Área de Relevante Interesse Ecológico Águas de São João	Alto
Estação Ecológica da Chapada de Nova Roma	Alto
Floresta Estadual do Araguaia	Alto

Parque Estadual Águas Lindas	Alto
Parque Estadual Altamiro de Moura Pacheco	Alto
Parque Estadual da Mata Atlântica	Alto
Parque Estadual de Paraúna	Alto
Parque Estadual do Araguaia	Alto
Parque Estadual do João Leite	Alto
Parque Estadual dos Pirineus	Alto
Parque Estadual Serra de Caldas Novas	Alto
Parque Estadual Serra de Jaraguá	Alto
Parque Estadual Serra Dourada	Alto
Parque Estadual Telma Ortegá	Alto
Parque Estadual Terra Ronca	Alto

### Prognóstico de Precipitação Acumulada em 15 dias (mm)

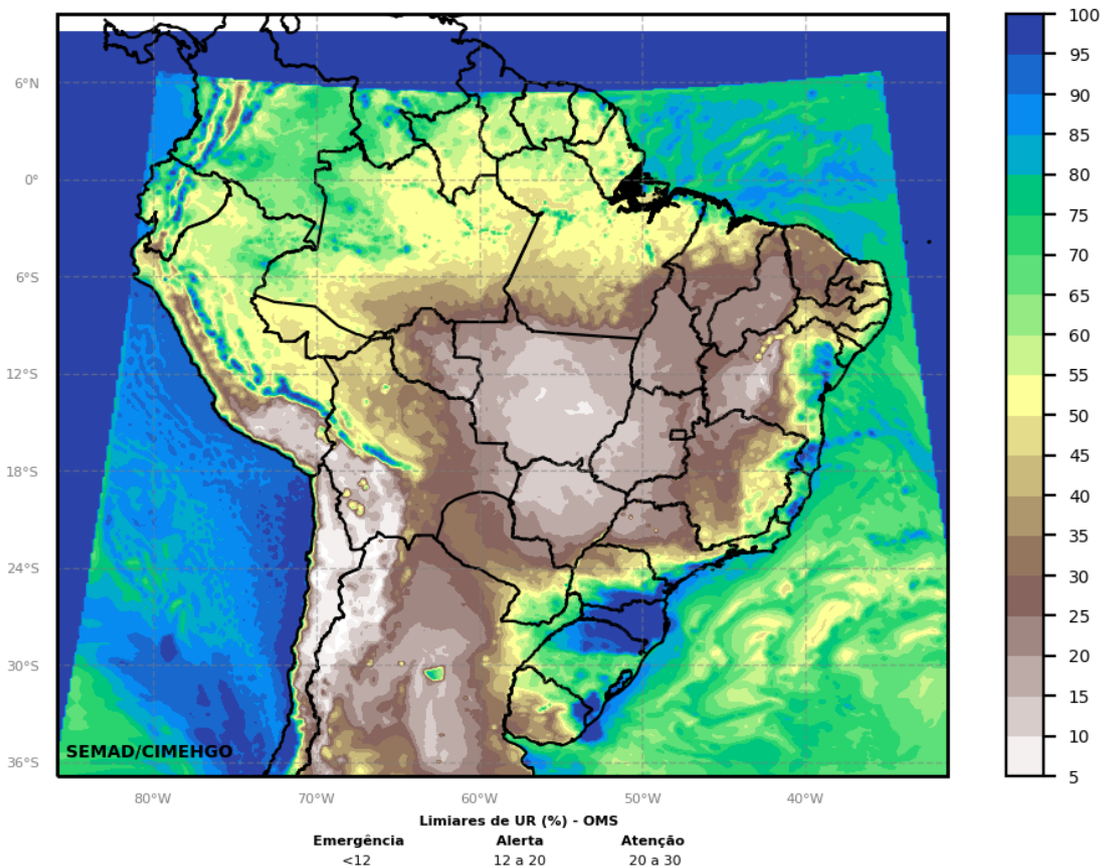
**Precipitação Acumulada em 15 dias (mm)**  
Acumulado de 12/07/2020 12 UTC a 26/07/2020 23 UTC - WRF 12km



No prognóstico acima não apresenta possibilidade de precipitação no período abordado.

## Umidade Relativa do Ar (%)

Prognóstico para o período: 13 a 19 de julho de 2020



No prognóstico acima demonstra que a massa de ar seco predomina na região central do país, com isso teremos índices de umidade relativa no período da tarde variando entre 20% a 30% caracterizando estado de atenção.

## Ranking das quantidades de focos de queimadas no período de 06 a 12 de julho de 2020 nas regiões da área urbana de Goiânia

Região Norte	Região Central	Região Leste	Região Oeste	Região Sul	Região Sudoeste	Região Noroeste
🔥 0	🔥 0	🔥 02	🔥 05	🔥 0	🔥 1	🔥 0

## Ranking das quantidades de focos de queimadas no período de 06 a 12 de julho de 2019 nas regiões da área urbana de Goiânia

Região Norte	Região Central	Região Leste	Região Oeste	Região Sul	Região Sudoeste	Região Noroeste
 0	 0	 1	 8	 0	 1	 0

**OBS:** As informações contidas nesse boletim sobre queimadas levam em consideração dados obtidos através do satélite de referência aqua (M-T) onde os focos de calor detectados são utilizados pelo (INPE) como referência de dados oficiais. Os focos de queimadas em áreas urbanas são detectados pelo satélite NPP -375.