

**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: 0004**

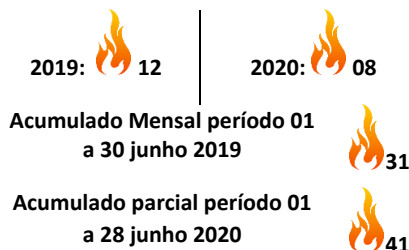
**Período de apuração: 22/06/2020 a 28/06/2020**

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

Com mais de 30 dias sem chuvas em algumas regiões e umidade relativa do ar em declínio. O monitoramento realizado por meio de satélite detectou em junho de 2019 um total de 217 focos. Já em junho de 2020 temos até o momento 302 focos de queimadas em todo o Estado representando um aumento de 39%. No período de 22 a 28/06/2020 que abordamos neste boletim, foram registrados um total de 50 focos de queimadas, contra 65 focos no mesmo período do ano de 2019 representando uma redução de 23% nesta última semana.

**1- Região Oeste**

Período de 22 a 28 de junho



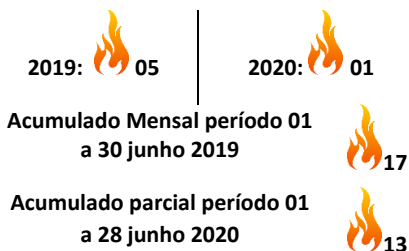
**6 - Região Norte**

Período de 22 a 28 de junho



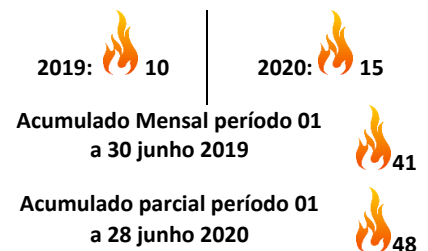
**2 - Região Central**

Período de 22 a 28 de junho



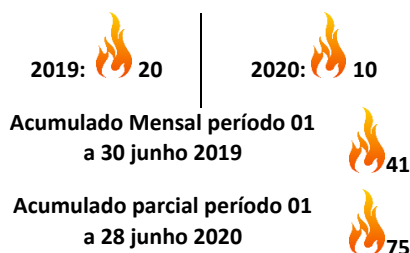
**5 - Região Leste**

Período de 22 a 28 de junho



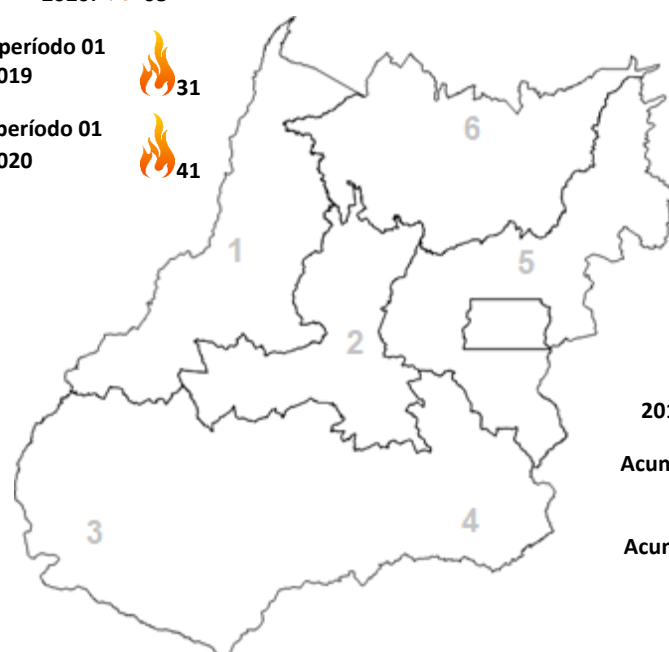
**3 - Região Sudoeste**

Período de 22 a 28 de junho



**4 - Região Sul**

Período de 22 a 28 de junho




## Ranking dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 22 a 28 de junho de 2020





### Região Norte

Município	Quantidade
1 – Niquelândia Cavalcante	 05
2 - Porangatu	 03
3 – Alto Paraíso São João d'Aliança	 01

### Região Oeste

Município	Quantidade
1 – Aruanã Baliza Piranhas Mozarlândia	 02



### Região Leste

Município	Quantidade
1 – Flores de Goiás	 04
2 – Cristalina	 03
3 – Guarani de Goiás	 02
4 – Formosa Corumbá de Goiás Santo Antônio do Descoberto Cabeceiras Vila Propício Água Fria de Goiás	 01


### Região Central

Município	Quantidade
1- Teresópolis de Goiás	 01

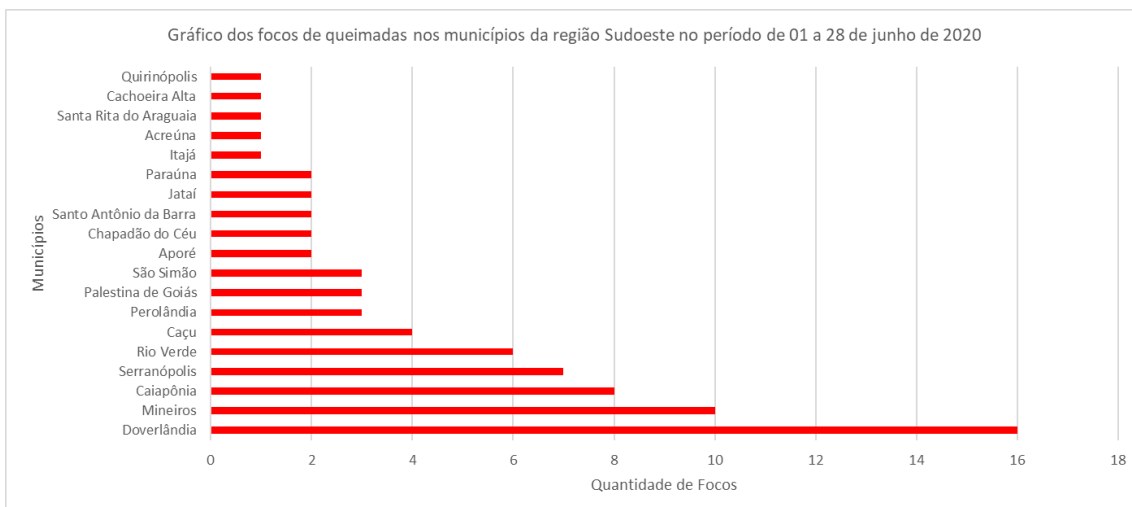
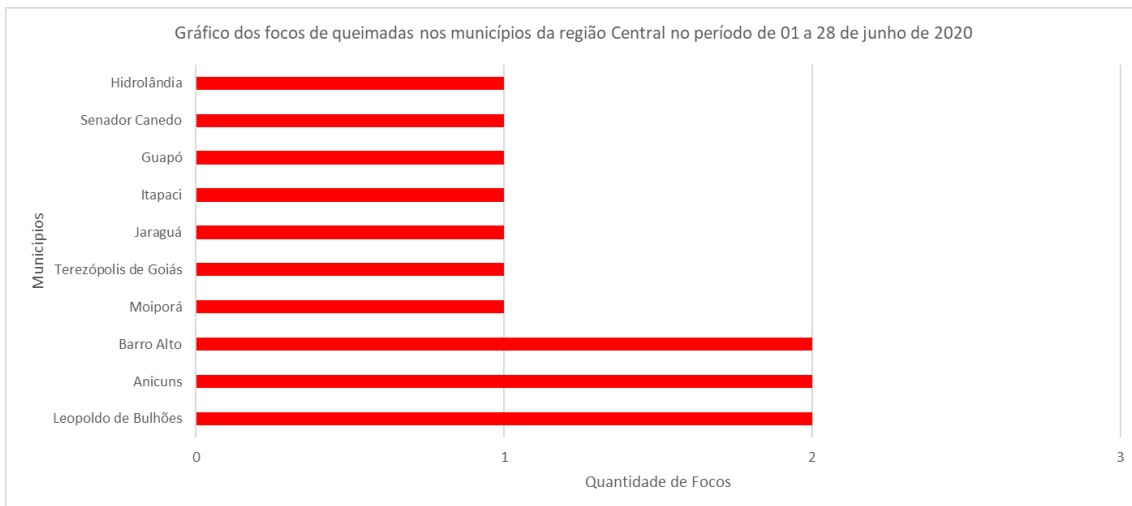
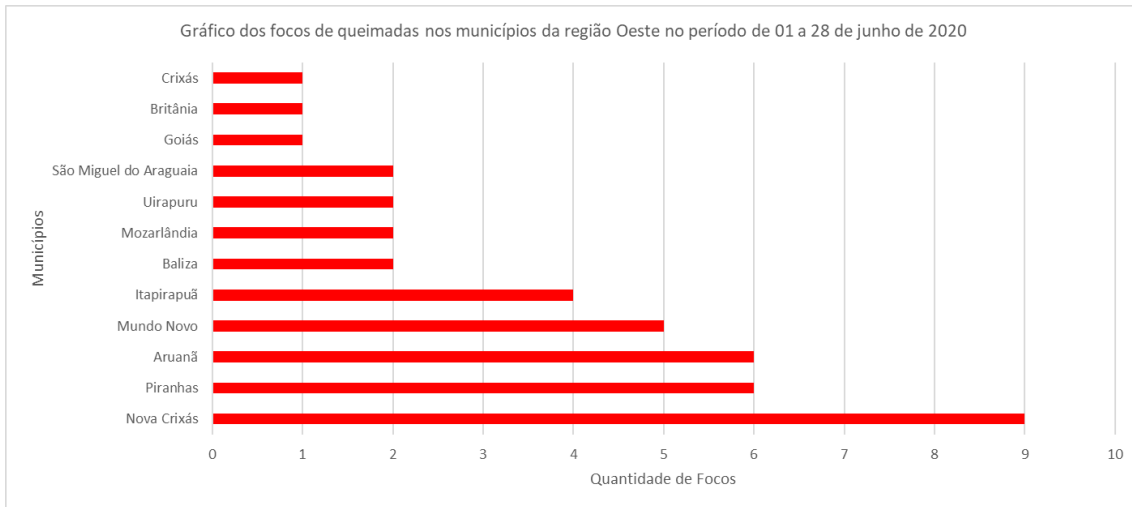
### Região Sudoeste

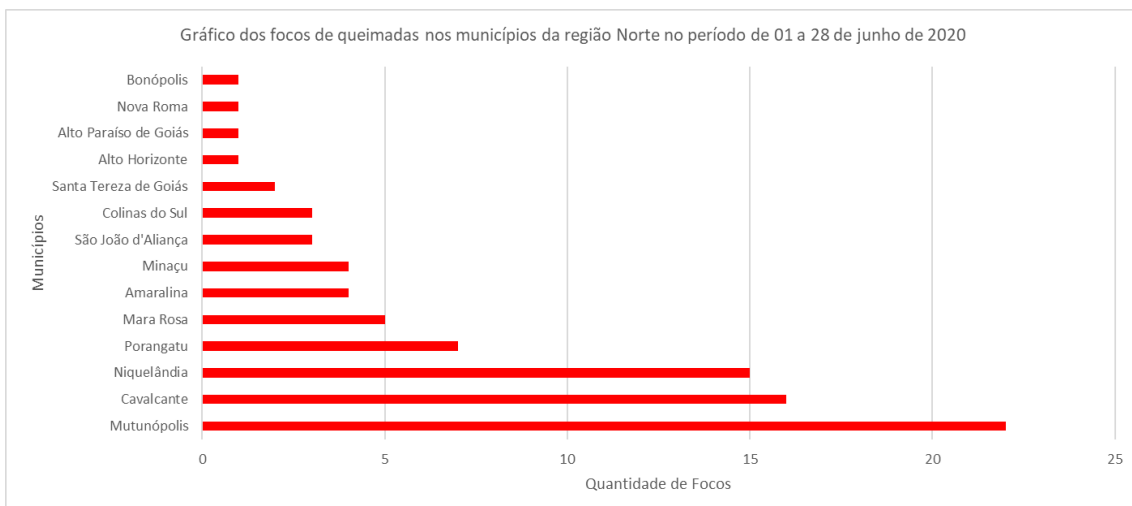
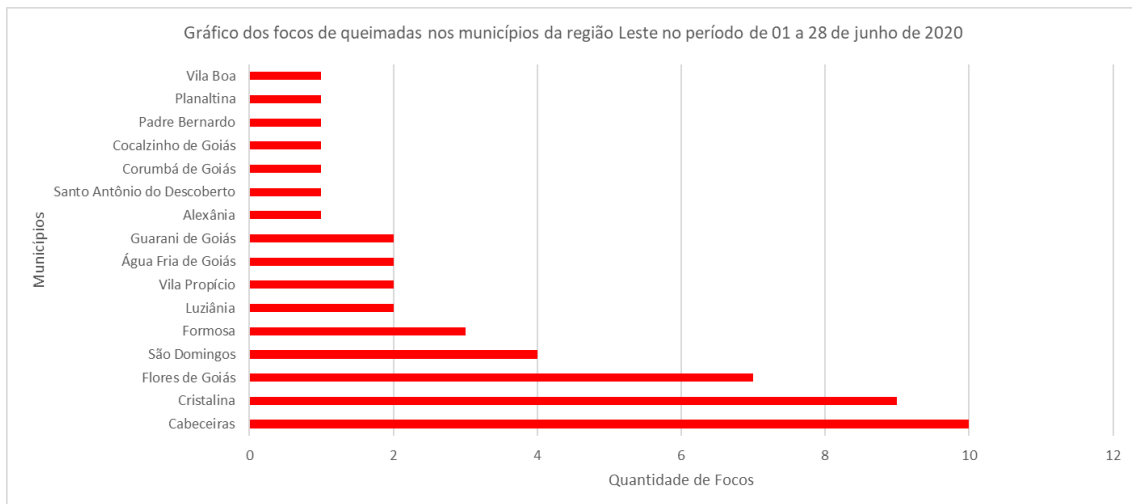
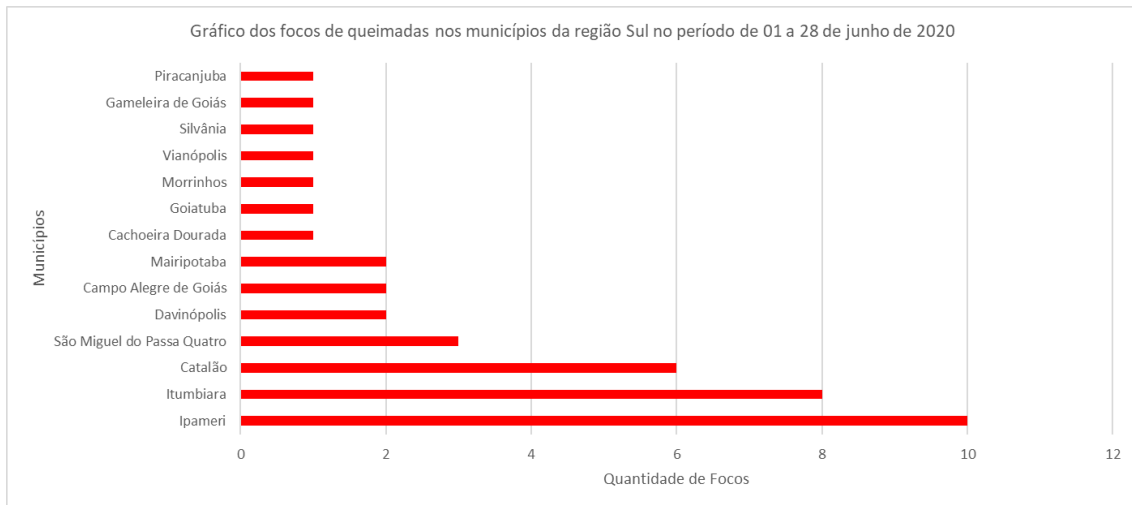
Município	Quantidade
1 – Caçu	 04
2 – Rio Verde	 03
3 – Caiapônia Itajá Chapadão do Céu	 01

### Região Sul

Município	Quantidade
1 – Davinópolis	 01

## Gráficos dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 28 de junho de 2020:





### Ranking das Unidades de Conservação Estaduais com a quantidade de focos de queimadas no período de 22 a 28 de junho de 2020

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pouso Alto	Cavalcante	05
	Alto Paraíso	01
2 - Área Proteção Ambiental do João Leite – APA do João Leite	Terezópolis de Goiás	01

### Ranking das Unidades de Conservação Estaduais com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 28 de junho de 2020

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pouso Alto	Cavalcante	13
	Nova Roma	01
	Alto Paraíso	01
2 - Área Proteção Ambiental do João Leite – APA do João Leite	Terezópolis de Goiás	01

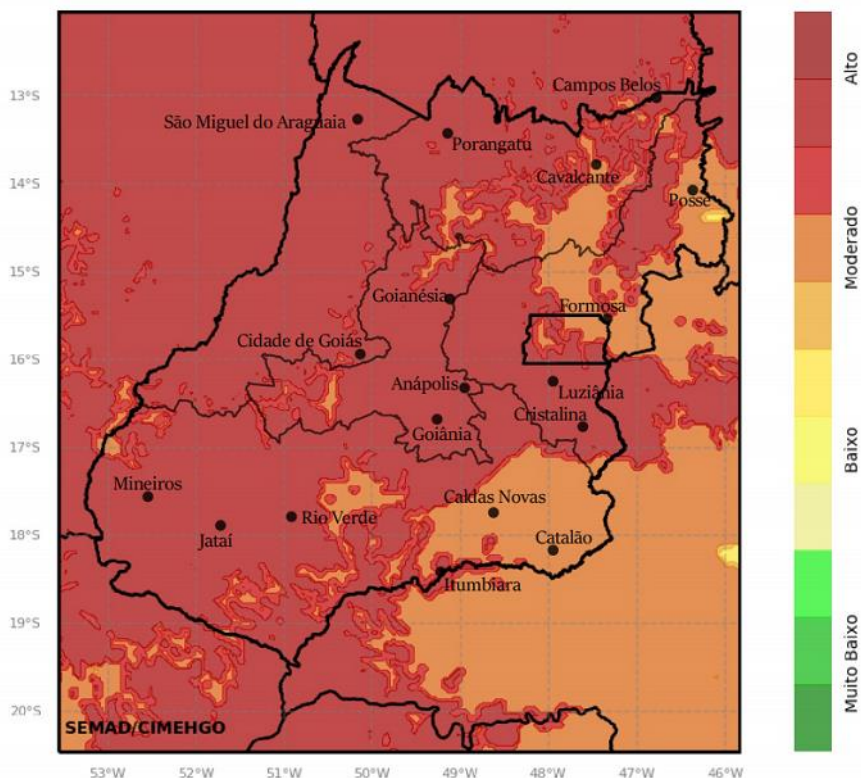
### Ranking das Unidades de Conservação com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 28 de junho de 2019

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pouso Alto	Cavalcante	06
	Colinas do Sul Alto Paraíso	02
	Nova Roma Teresina de Goiás	01
2 – Área Proteção Ambiental – APA Serra das Galés	Paraúna	01
3 – Parque Estadual de Terra Ronca	São Domingos	01

## Risco de Incêndio – Índice de Haines

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

Período: 29 de junho a 05 de julho de 2020



Unidade de Conservação	Risco de Incêndio
Área de Proteção Ambiental da Serra da Jibóia	Alto
Área de Proteção Ambiental dos Pirineus	Alto
Área de Proteção Ambiental Dr. Sullivan Silvestre	Alto
Área de Proteção Ambiental Encantado	Alto
Área de Proteção Ambiental João Leite	Alto
Área de Proteção Ambiental Pouso Alto	Moderado a alto
Área de Proteção Ambiental Serra das Galés e da Portaria	Alto
Área de Proteção Ambiental Serra Geral de Goiás	Moderado a alto
Área de Relevante Interesse Ecológico Águas de São João	Alto
Estação Ecológica da Chapada de Nova Roma	Moderado a alto
Floresta Estadual do Araguaia	Alto
Parque Estadual Águas Lindas	Alto
Parque Estadual Altamiro de Moura Pacheco	Alto
Parque Estadual da Mata Atlântica	Moderado
Parque Estadual da Serra de Caldas Novas	Moderado
Parque Estadual da Serra de Jaraguá	Alto
Parque Estadual da Serra Dourada	Alto

## Ranking das quantidades de focos de queimadas no período de 01 a 28 de junho 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	 1	 12	 0	 2	 0

## Ranking das quantidades de focos de queimadas no período de 01 a 28 de junho de 2019 nas regiões da área urbana de Goiânia

Região Norte	Região Central	Região Leste	Região Oeste	Região Sul	Região Sudoeste	Região Noroeste
 5	 0	 2	 8	 0	 6	 2

**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.