

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: 0003

Período de apuração: 15/06/2020 a 21/06/2020

Boletim sobre Queimadas para o Estado de Goiás

Com mais de 25 dias sem chuvas e umidade relativa do ar em declínio, junho é o segundo mês do período seco em nossa região. 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 252 focos de queimadas em todo o Estado representando um aumento de 16%. No período de 15 a 21/06/2020 que abordamos neste boletim, foram registrados um total de 64 focos de queimadas, contra 60 focos no mesmo período do ano de 2019.

1- Região Oeste

Período de 15 a 21 de junho



6 - Região Norte

Período de 15 a 21 de junho



2 - Região Central

Período de 15 a 21 de junho



5 - Região Leste

Período de 15 a 21 de junho



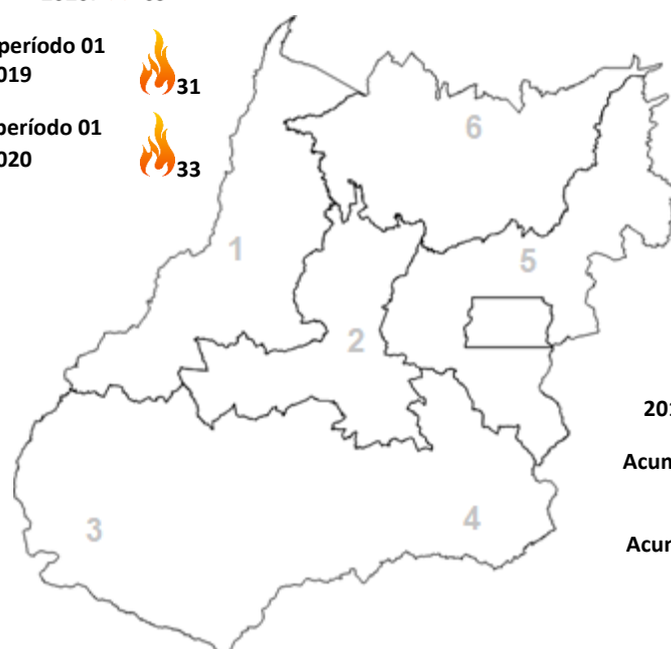
3 - Região Sudoeste

Período de 15 a 21 de junho



4 - Região Sul

Período de 15 a 21 de junho



Ranking dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 15 a 21 de junho de 2020

Região Norte

Município	Quantidade
1 - Mutunópolis	 07
2 - Niquelândia	 03
3 - Mara Rosa Porangatu	 02
4 - Santa Tereza de Goiás Bonópolis	 01

Região Oeste

Município	Quantidade
1 - Itapirapuã	 04
2 - Mundo Novo Piranhas	 02
3 - Britânia	 01

Região Central

Município	Quantidade
1- Barro Alto	 02
2 - Itapaci Leopoldo de Bulhões Moiporá	 01

Região Leste

Município	Quantidade
1 - Flores de Goiás	 02
2 - Formosa Padre Bernardo Alexânia	 01

Região Sudoeste

Município	Quantidade
1 - Doverlândia Mineiros	 05
2 - Caiapônia Palestina de Goiás	 03
3 - Aporé	 02
4 - Rio Verde Chapadão do Céu Cachoeira Alta	 01

Região Sul

Município	Quantidade
1 - Itumbiara	 04
2 - Catalão	 02
3 - Ipameri Cachoeira Dourada	 01

Gráficos dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 21 de junho de 2020:

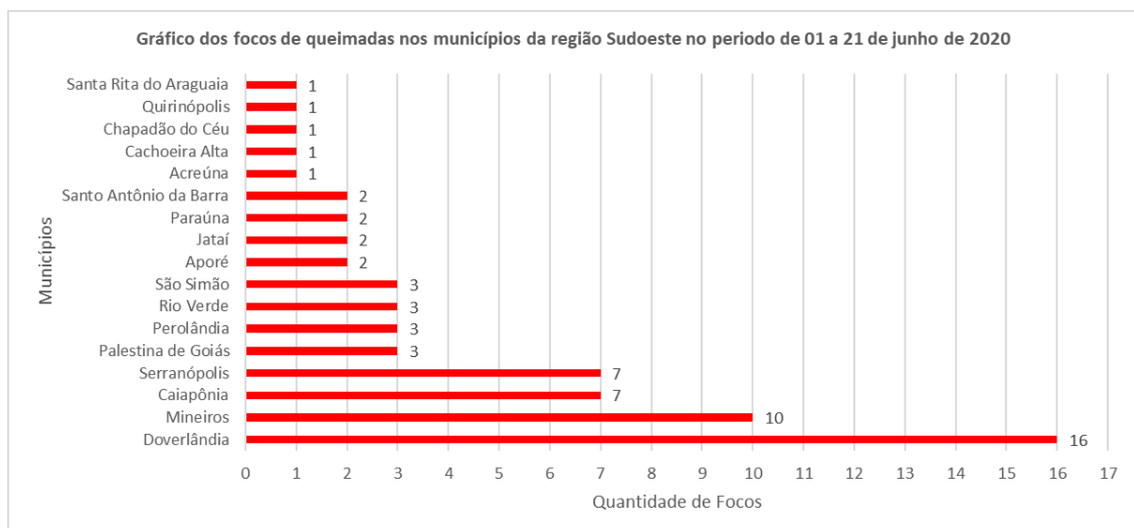
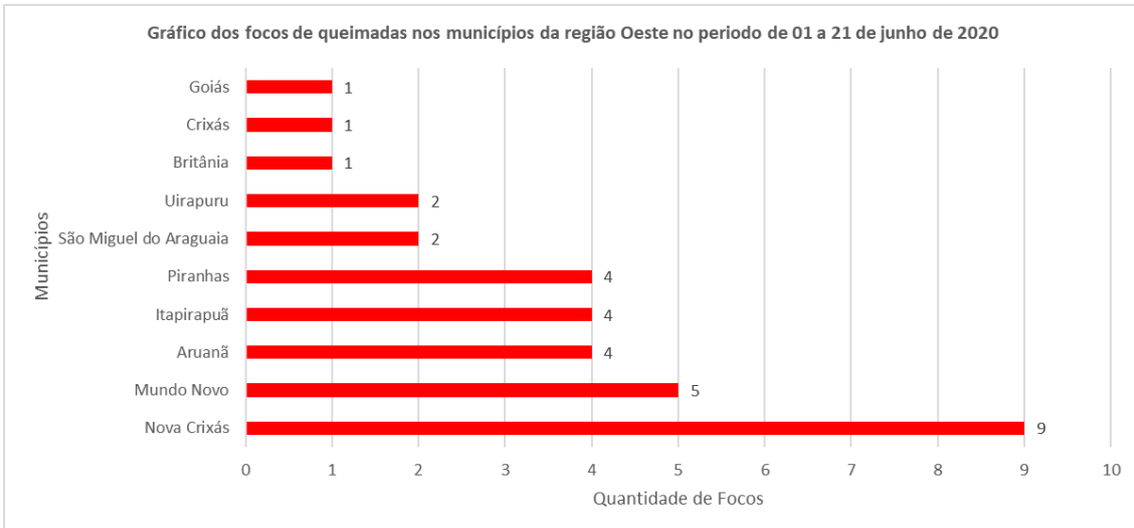


Gráfico dos focos de queimadas nos municípios da região Sul no período de 01 a 21 de junho de 2020

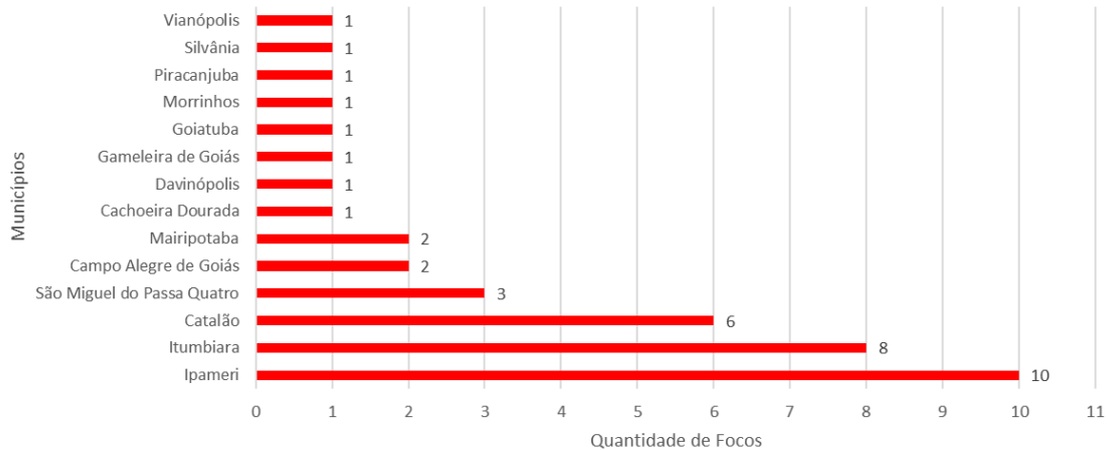


Gráfico dos focos de queimadas nos municípios da região Leste no período de 01 a 21 de junho de 2020

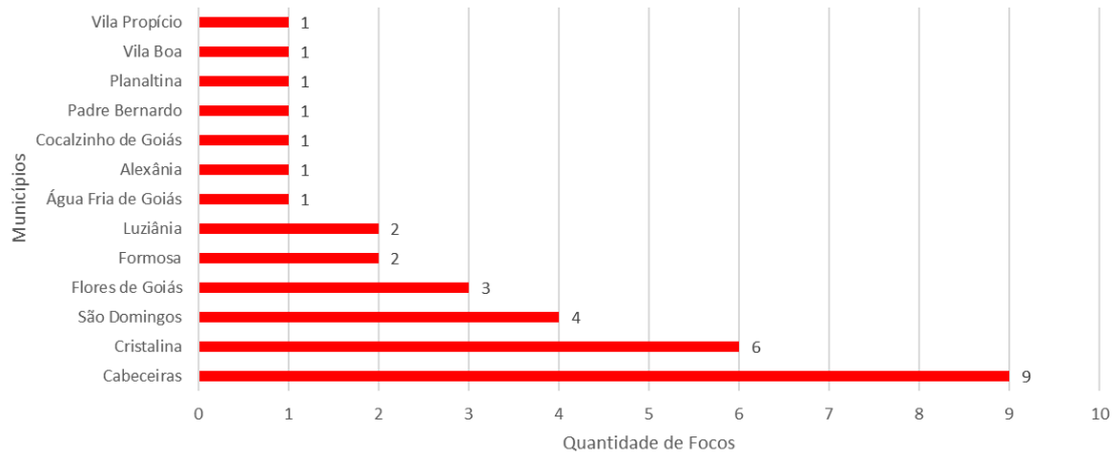
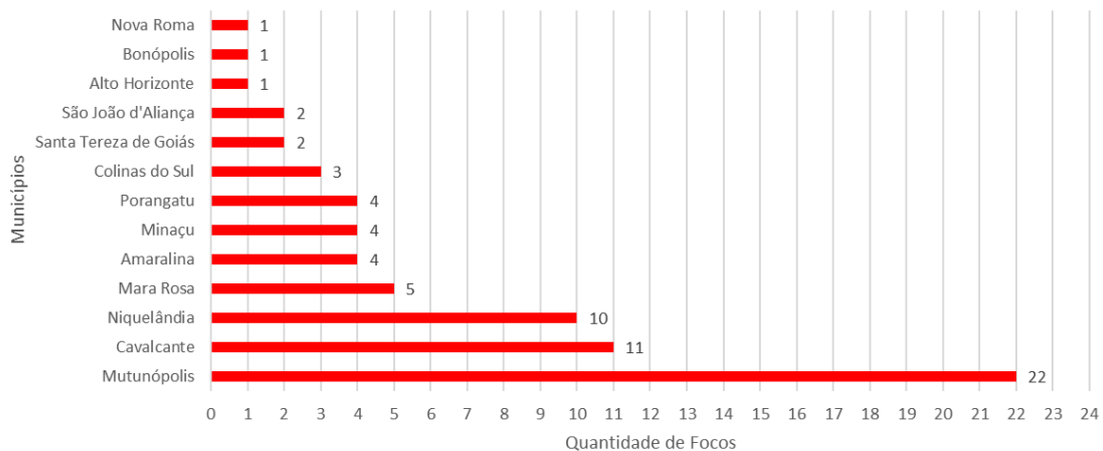


Gráfico dos focos de queimadas nos municípios da região Norte no período de 01 a 21 de junho de 2020



Ranking das Unidades de Conservação com a quantidade de focos de queimadas no período de 15 a 21 de junho de 2020

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Não houve ocorrências	-----	--

Ranking das Unidades de Conservação com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 21 de junho de 2020

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pouso Alto	Cavalcante	08
	Nova Roma	01

Ranking das Unidades de Conservação com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 21 de junho de 2019

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pouso Alto	Cavalcante	05
	Colinas do Sul	02
	Nova Roma Alto Paraíso Teresina	01
2 – Área Proteção Ambiental – APA Serra das Galés	Paraúna	01
3 – Parque Estadual de Terra Ronca	São Domingos	01

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.