

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: 0014

Período de apuração: 31/08/2020 a 06/09/2020

Boletim sobre Queimadas para o Estado de Goiás

Com mais de 107 dias sem chuvas em algumas regiões e umidade relativa do ar em declínio, o monitoramento realizado por meio de satélite detectou, no período de 01 a 06 de setembro de 2020, um total de 237 focos. Já no mesmo período de 2019 foram 495 focos de queimadas registrados em todo o Estado. Dentre as regiões monitoradas o destaque fica para a região sul que no período de apuração deste boletim de 31/08 a 06/09 registrou 73 focos contra 45 em 2019.

1- Região Oeste

Período de 31 de agosto a 06 de setembro

2019: 87 | 2020: 38

Acumulado Mensal período 01 a 30 setembro 2019 407

Acumulado parcial período 01 a 06 setembro 2020 36

2 - Região Central

Período de 31 de agosto a 06 de setembro

2019: 71 | 2020: 42

Acumulado Mensal período 01 a 30 setembro 2019 402

Acumulado parcial período 01 a 06 setembro 2020 35

3 - Região Sudoeste

Período de 31 de agosto a 06 de setembro

2019: 99 | 2020: 68

Acumulado Mensal período 01 a 30 setembro 2019 943

Acumulado parcial período 01 a 06 setembro 2020 60

6 - Região Norte

Período de 31 de agosto a 06 de setembro

2019: 163 | 2020: 22

Acumulado Mensal período 01 a 30 setembro 2019 949

Acumulado parcial período 01 a 06 setembro 2020 17

5 - Região Leste

Período de 31 de agosto a 06 de setembro

2019: 80 | 2020: 56

Acumulado Mensal período 01 a 30 setembro 2019 631

Acumulado parcial período 01 a 06 setembro 2020 43

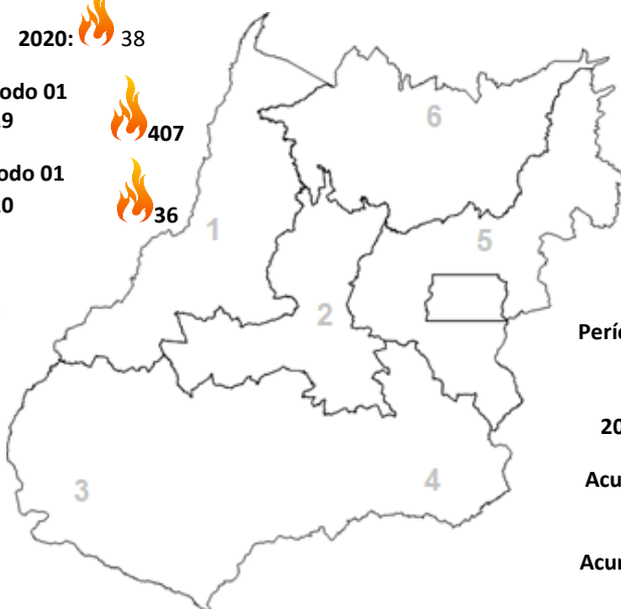
4 - Região Sul

Período de 31 de agosto a 06 de setembro

2019: 45 | 2020: 73

Acumulado Mensal período 01 a 30 setembro 2019 816

Acumulado parcial período 01 a 06 setembro 2020 46



Ranking dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 31 de agosto a 06 de setembro de 2020

Região Norte

Município	Quantidade
1 – Uruaçu	07
2 – Niquelândia Porangatu	05
3 – Santa Terezinha de Goiás	03
4 – Campos Verdes São João d’Aliança Minaçu	01

Região Central

Município	Quantidade
1- Hidrolândia	05
2- Barro Alto Bela Vista	04
3- Turvânia Anicuns Goiânia	03
4- São Luís de Montes Belos Mossâmedes Itaberaí Itapaci	02
5- Amarinópolis Firminópolis Anápolis São Francisco Carmo do Rio Verde São Patrício Goianésia Nova Gloria Santa Rita do Novo Destino Guarinos Senador Canedo	01

Região Sudoeste

Município	Quantidade
1 – Mineiros	21
2 – Gouvelândia	12
3 – Santa Rita do Araguaia	11
4 – Caiapônia	06
5 – Paranaiguara	05
6- Serranópolis	03
7 – Itajá Jandaia Cacheira Alta	02
8 – Itarumã Portelândia Rio Verde Doverlândia	01

Região Leste

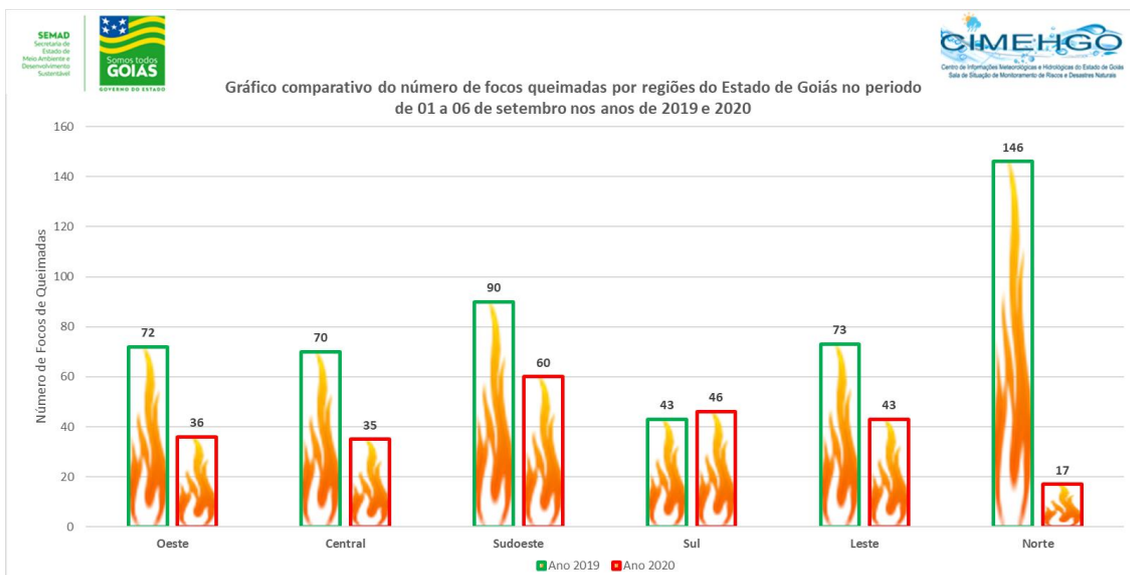
Município	Quantidade
1 – Cristalina	09
2 – Alexânia	08
3 – Formosa Flores de Goiás	07
4 – Alvorada do Norte	06
5 – Sítio d’Abadia	05
6 – Luziânia Abadiânia Corumbá de Goiás Vila Boa São Domingos	02
7- Pirenópolis Planaltina Mimoso de Goiás Guarani de Goiás	01

Região Sul

Município	Quantidade
1 – Itumbiara	32
2 – Morrinhos	11
3 – Palmeiras de Goiás	05
4- Campo Alegre	04
5 – Panamá Bom Jesus de Goiás Goiatuba Catalão	03
6 – Pires do Rio Ipameri	02
7- Ouvidor Vianópolis Silvânia Caldas Novas	01

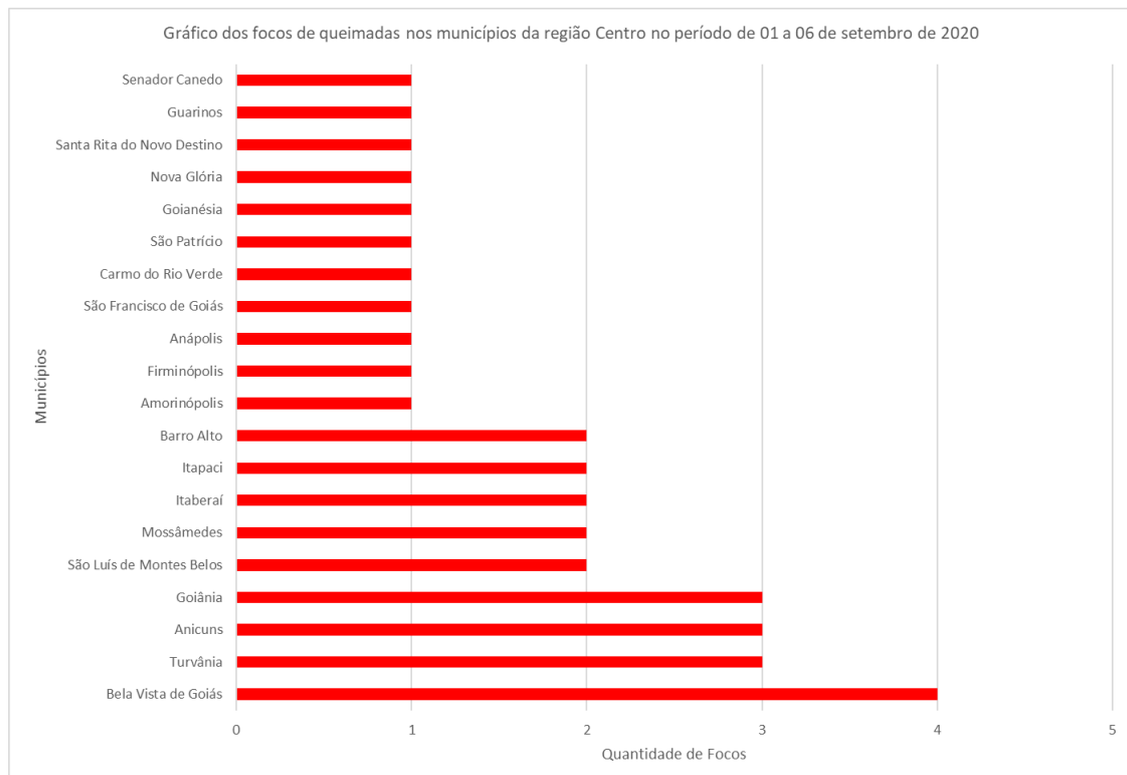
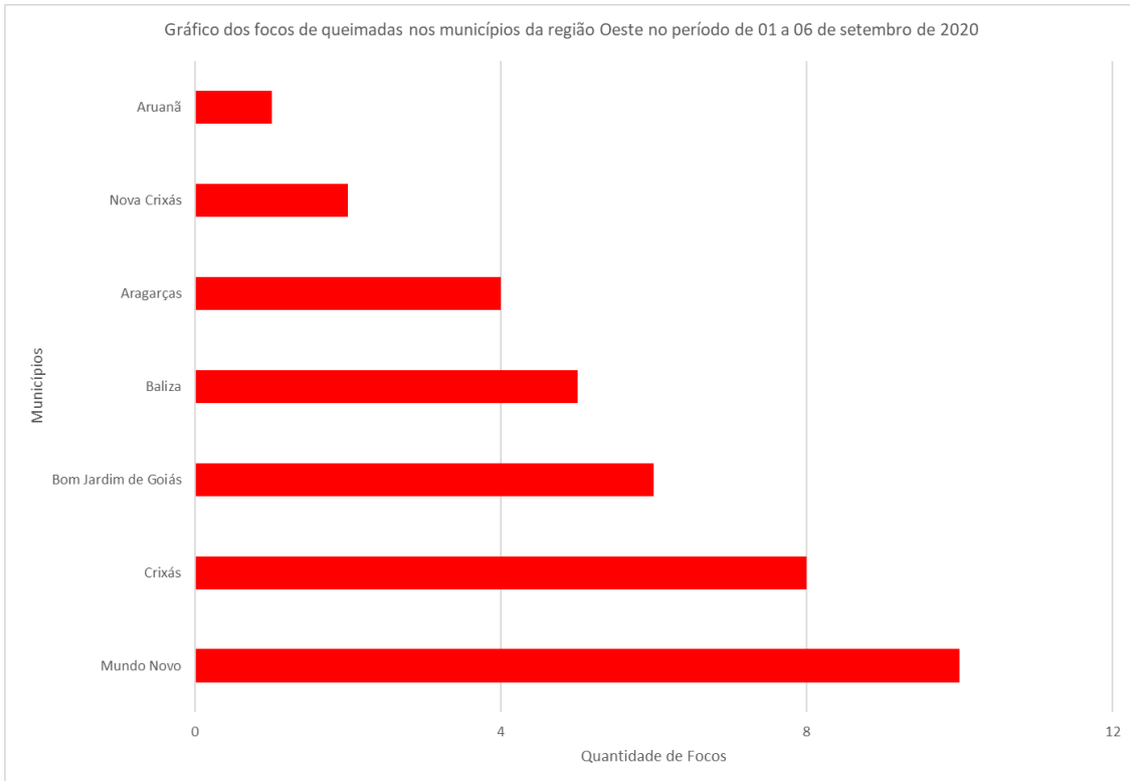
Região Oeste

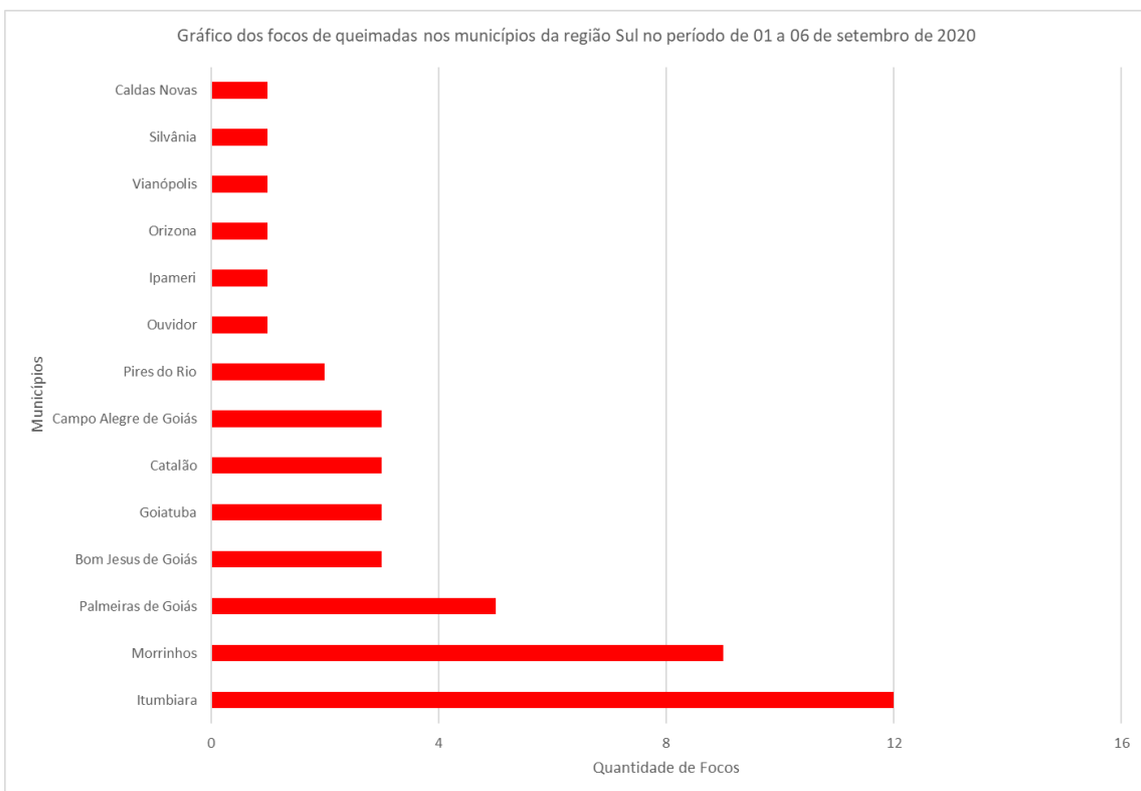
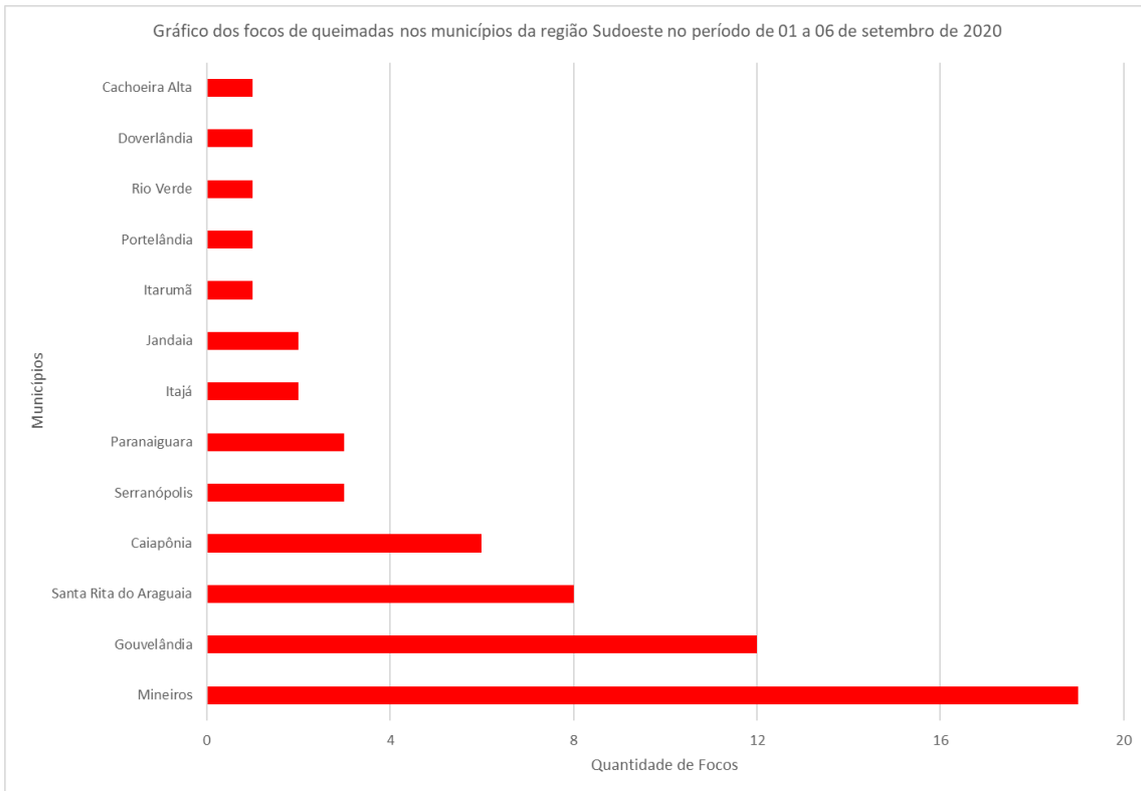
Município	Quantidade
1 – Mundo Novo	10
2 – Crixás	08
3 –Bom Jardim de Goiás	06
4 – Baliza	05
5 – Aragarças	04
6 – Jussara Nova Crixás	02
7 - Aruanã	01

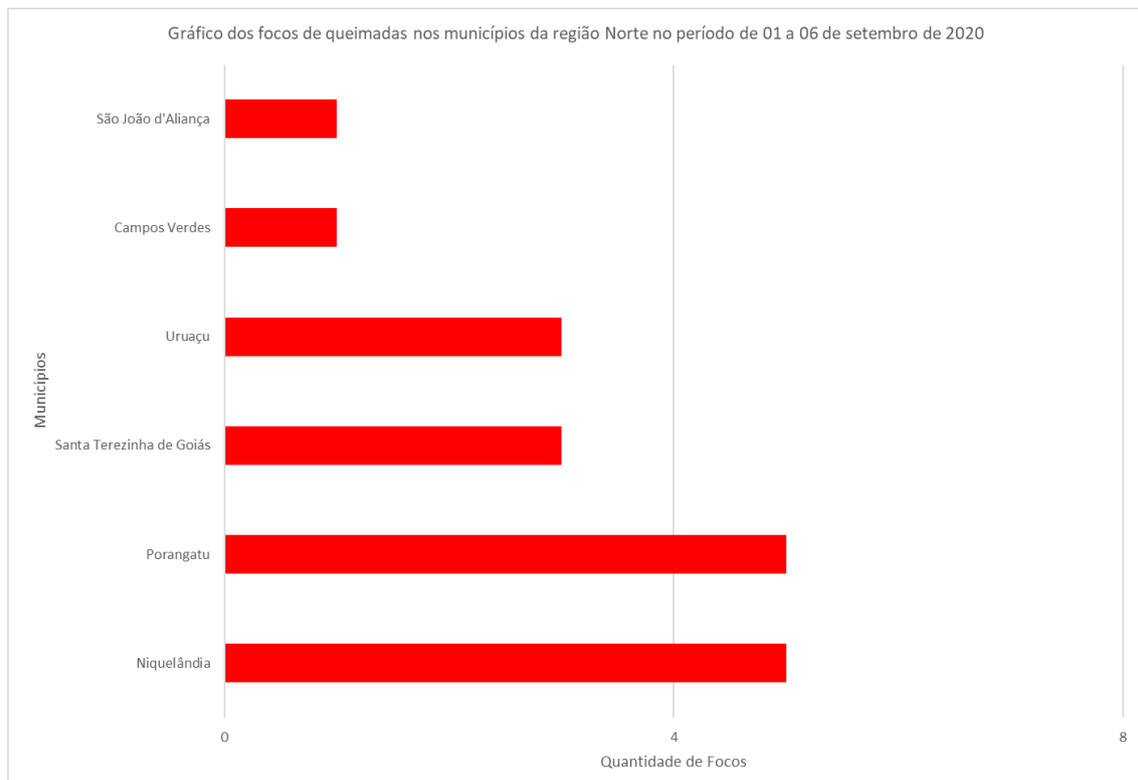
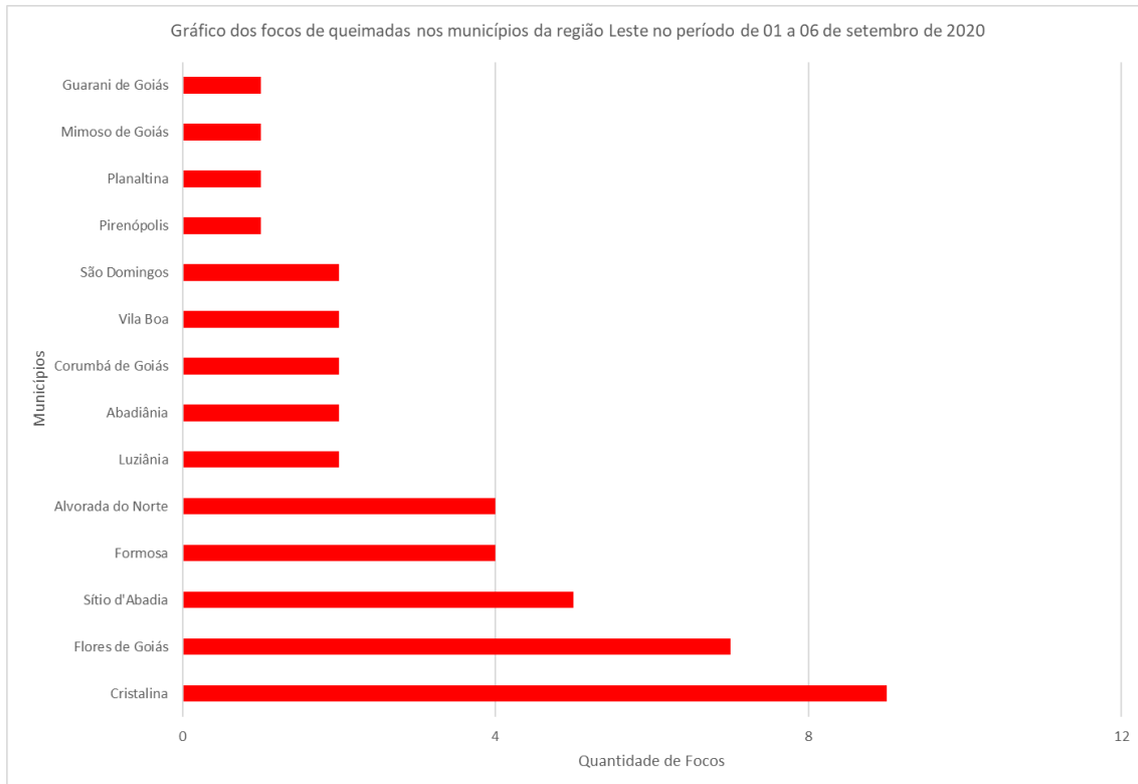


O gráfico de monitoramento dos focos de queimadas realizado por meio de satélite nas regiões do estado de Goiás no período de 01 a 06 de setembro nos anos de 2019 e 2020, aponta a região norte com uma redução significativa em focos de queimadas sendo que no ano de 2020 tivemos 17 focos de queimadas comparado ao ano de 2019 que registrou 146 focos de queimadas, representando assim uma redução de mais de 88% no mesmo período.

Gráficos dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 06 de setembro de 2020:







Ranking das Unidades de Conservação Estaduais com a quantidade de focos de queimadas no período de 31 de agosto a 06 de setembro de 2020

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
Não houve detecção pelo satélite de focos de queimadas		

Ranking das Unidades de Conservação Estaduais com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 06 de setembro de 2020

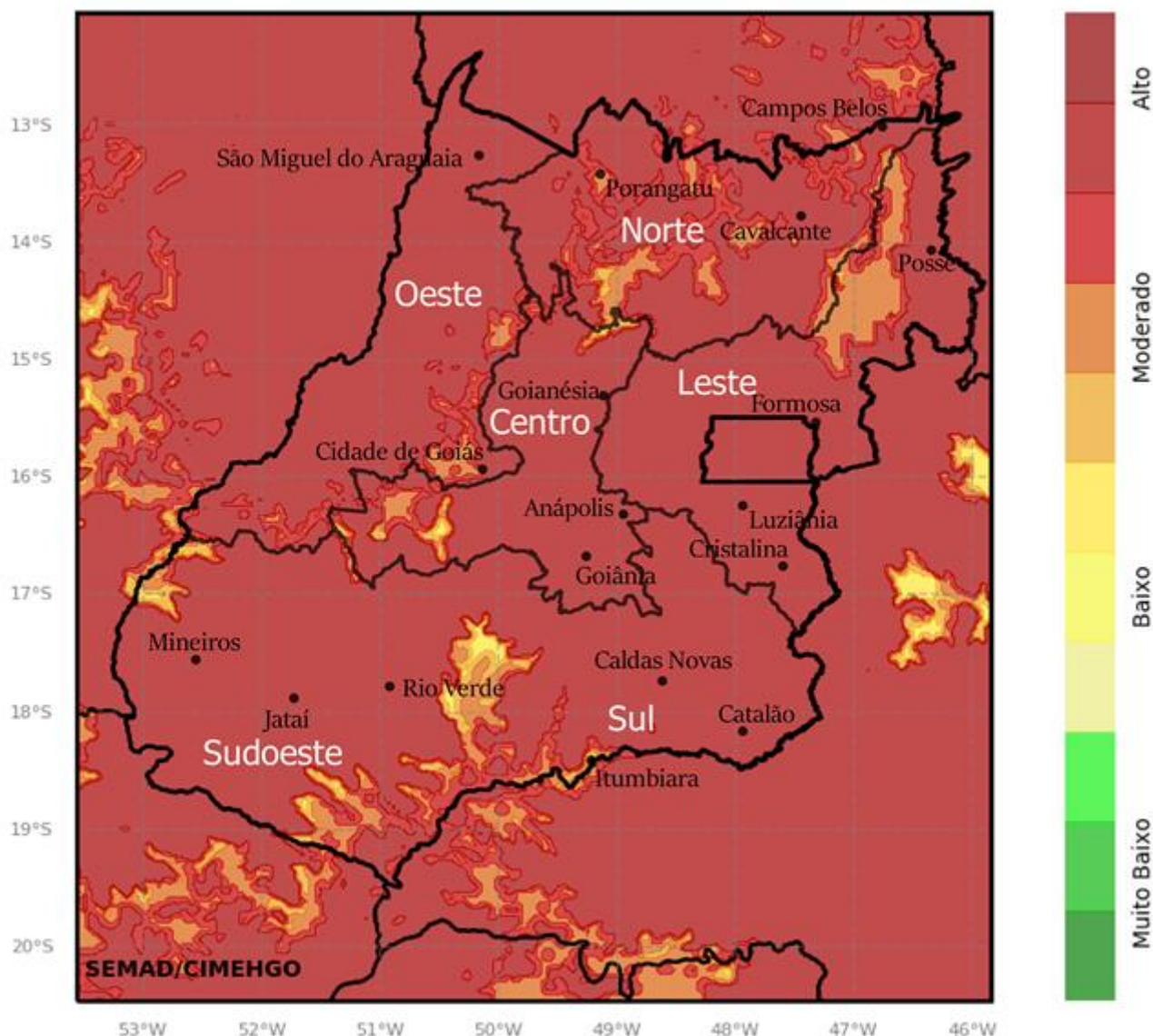
Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
Não houve detecção pelo satélite de focos de queimadas		

Ranking das Unidades de Conservação com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 06 de setembro de 2019

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pouso Alto	Alto Paraíso Cavalcante Colinas do Sul	38
2 – Área Proteção Ambiental Encantado	Baliza	14
3 – Área Proteção Ambiental dos Pirineus	Cocalzinho de Goiás	04
4 – Área Proteção Ambiental do João Leite	Anápolis	02
5 – Parque Estadual dos Pirineus	Pirenópolis	01
6 – Parque Estadual Águas Lindas	Águas Lindas de Goiás	01

Risco de Incêndio – Índice de Haines

Prognóstico para as regiões de Goiás - Período: 07 a 13 de setembro de 2020



Prognóstico do Mapa de Risco de Incêndio por Regiões do estado de Goiás no período de 07 a 13 setembro de 2020

A região Oeste de Goiás apresenta predomínio de risco alto de queimadas. Algumas áreas de risco moderado são observadas, principalmente, em parte dos municípios de Crixás, Cidade de Goiás e Itapirapuã.

No Centro Goiano, também predomina risco alto. Faixas de risco moderado são observadas no extremo norte, em parte dos municípios de São Luiz do Norte, Hidrolina e Santa Rita do Novo Destino, bem como no oeste da região, entre São Luís de Montes Belos e Iporá.

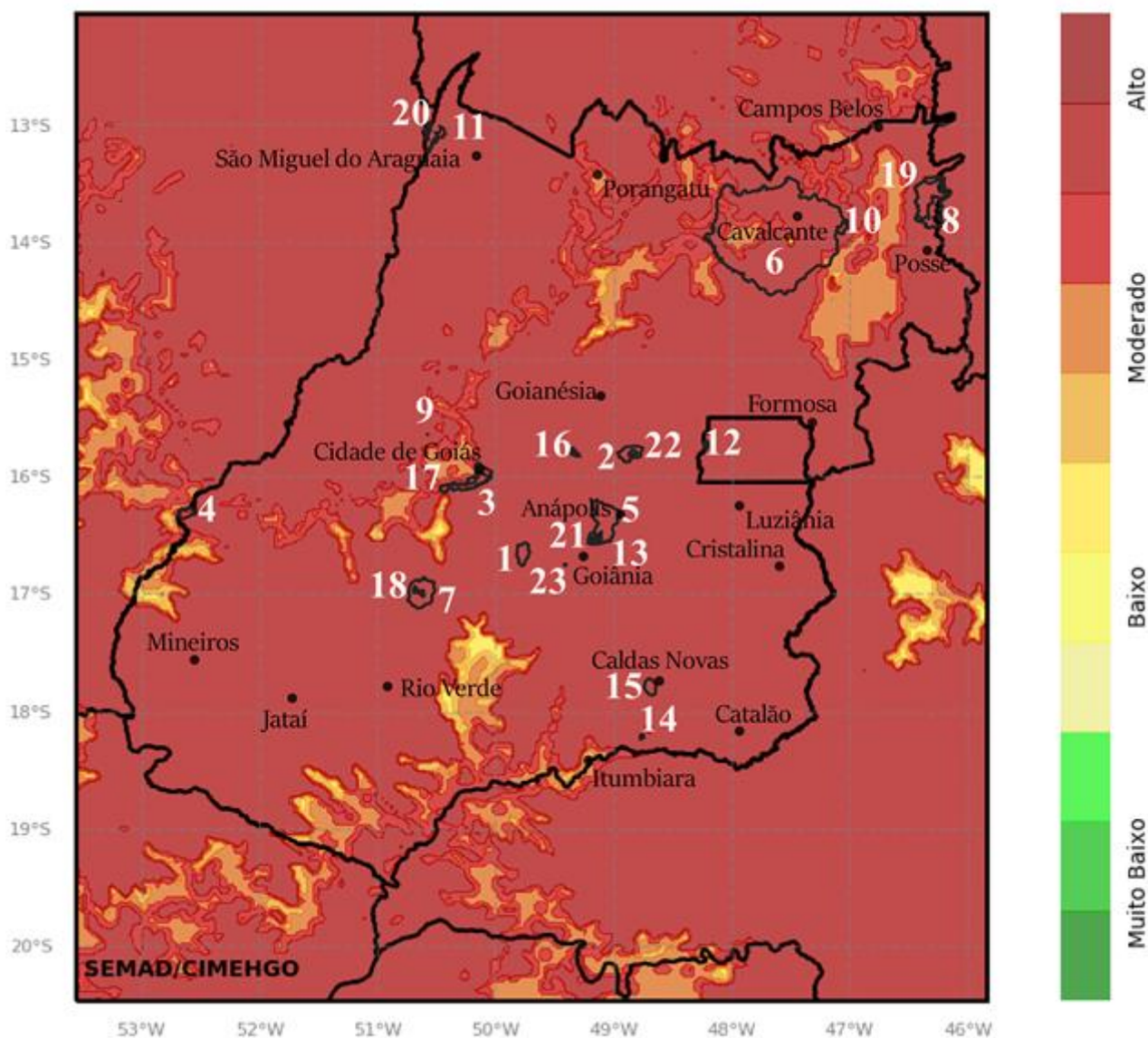
No Sudoeste de Goiás, ocorre, na maior parte da região, risco alto. Áreas menores de risco moderada são observadas, principalmente, no Noroeste, em parte de Santa Rita do Araguaia, Doverlândia e Mineiros e no sul da região, entre Quirinópolis e Lagoa Santa.

O Sul Goiano apresenta predomínio de risco alto. Áreas de risco moderado ocorrem, principalmente, em parte de Itumbiara, Cachoeira Dourada, Inaciolândia e Água Limpa, e também no leste da região, ocupando parte de municípios, desde Gouvelândia até Indiara.

No Leste de Goiás predomina uma ampla área de risco alto, com uma faixa expressiva de risco moderado no nordeste da região, que ocupa, de forma parcial, áreas de municípios desde Vila Boa até Divinópolis de Goiás.

No Norte Goiano ocorre o predomínio de risco alto, com presença de faixas de risco moderado, principalmente em parte dos municípios de São João d'Aliança, Cavalcante, Niquelândia, Minaçu, Uruaçu, Campinorte e Uruaçu.

Prognóstico de Risco de Incêndio nas Unidades de Conservação Estaduais de Goiás período de 07 a 13 setembro de 2020



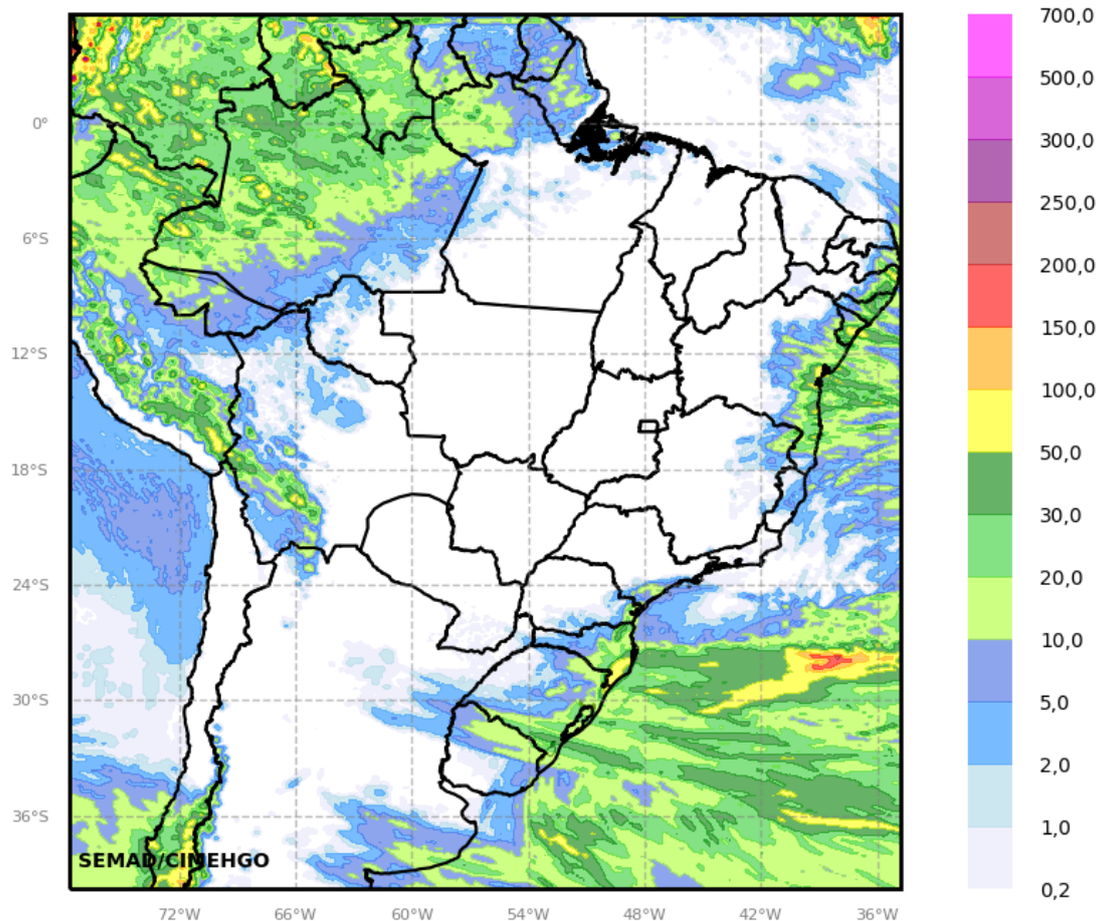
Nº	Unidade de Conservação	Risco de Incêndio
1	APA da Serra da Jibóia	Alto
2	APA dos Pirineus	Alto
3	APA Dr. Sulivan Silvestre	Moderado a alto
4	APA Encantado	Moderado a alto

5	APA João Leite	Alto
6	APA Pouso Alto	Moderado a alto
7	APA Serra das Galés e da Portaria	Alto
8	APA Serra Geral de Goiás	Alto
9	Área de Relevante Interesse Ecológico Águas de São João	Alto
10	Estação Ecológica da Chapada de Nova Roma	Alto
11	Floresta Estadual do Araguaia	Alto
12	Parque Estadual Águas Lindas	Alto
13	Parque Estadual Altamiro de Moura Pacheco	Alto
14	Parque Estadual da Mata Atlântica	Alto
15	Parque Estadual da Serra de Caldas Novas	Alto
16	Parque Estadual da Serra de Jaraguá	Alto
17	Parque Estadual da Serra Dourada	Alto
18	Parque Estadual de Paraúna	Alto
19	Parque Estadual de Terra Ronca	Alto
20	Parque Estadual do Araguaia	Alto
21	Parque Estadual do João Leite	Alto
22	Parque Estadual dos Pirineus	Alto
23	Parque Estadual Telma Ortegá	Alto

Prognóstico de Precipitação Acumulada (mm) em 10 dias

Precipitação Acumulada em 10 dias (mm)

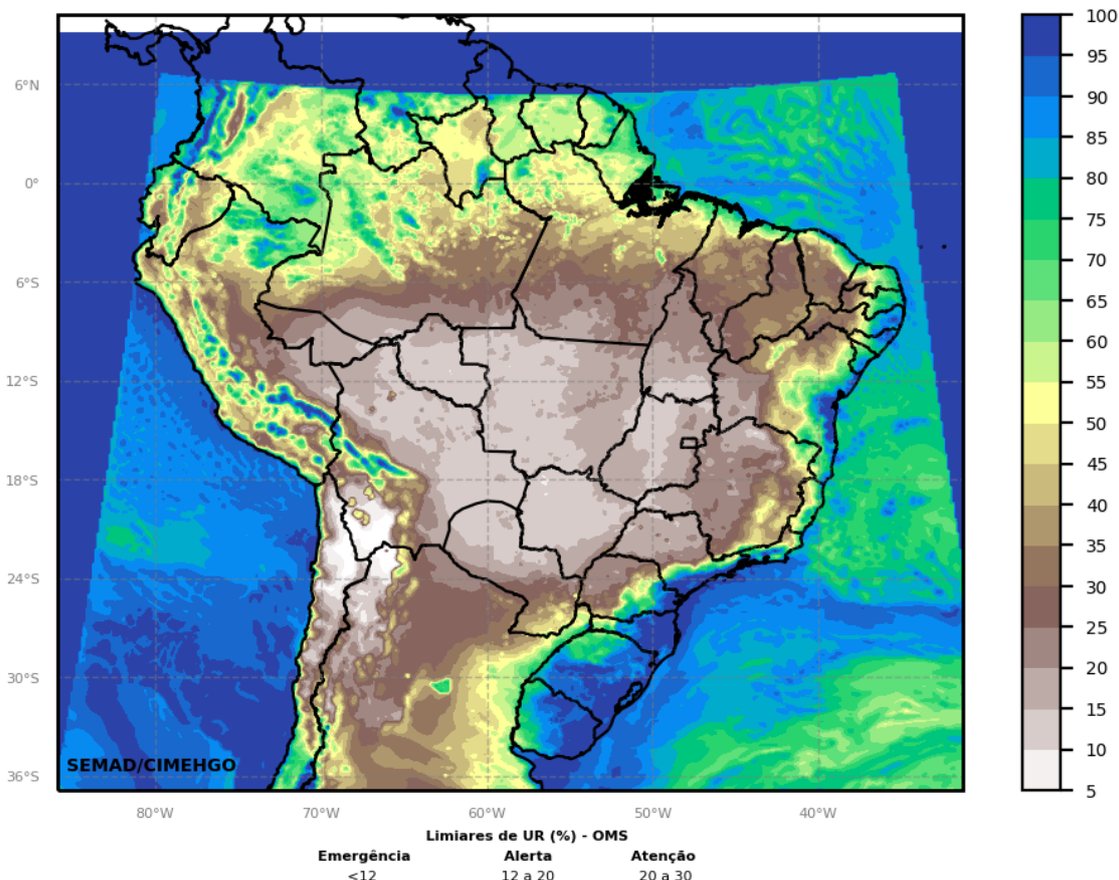
Acumulado de 07/09/2020 12 UTC a 16/09/2020 23 UTC - WRF 12km



No prognóstico para o período de 07 a 16/09/2020 não apresenta possibilidade de precipitação no período abordado.

Umidade Relativa do Ar (%)

Prognóstico para o período: 07 a 13 setembro de 2020



No prognóstico acima demonstra que a massa de ar seco predomina na região central do país, com isso teremos índices menores que 25% de umidade relativa no período da tarde.

Ranking das quantidades de focos de queimadas no período de 31 de agosto a 06 de setembro de 2020 nas regiões da área urbana de Goiânia

Região Norte	Região Central	Região Leste	Região Oeste	Região Sul	Região Sudoeste	Região Noroeste
🔥 04	🔥 0	🔥 0	🔥 03	🔥 0	🔥 0	🔥 0

Ranking das quantidades de focos de queimadas no período de 31 de agosto a 06 de setembro de 2019 nas regiões da área urbana de Goiânia

Região Norte	Região Central	Região Leste	Região Oeste	Região Sul	Região Sudoeste	Região Noroeste
 02	 0	 06	 05	 01	 04	 03

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.