

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: 0009

Período de apuração: 27/07/2020 a 02/08/2020

Boletim sobre Queimadas para o Estado de Goiás

Com mais de 70 dias sem chuvas em algumas regiões e umidade relativa do ar em declínio, o monitoramento realizado por meio de satélite detectou, em julho de 2020, um total de 402 focos. Já em julho de 2019 foram 403 focos de queimadas registrados em todo o Estado, o destaque fica para o número de 120 focos registrados em julho de 2020 contra 71 em 2019 na região sudoeste, representando assim um aumento de 69%. No período de 27 de julho a 02 de agosto de 2020, abordado neste boletim, ocorreram 80 focos de queimadas, contra 109 focos no mesmo período do ano de 2019.

1 - Região Oeste

Período de 27 de julho a 02 de agosto

2019: 11 | 2020: 07

Acumulado Mensal período 01 a 31 agosto 2019 68

Acumulado parcial período 01 a 02 agosto 2020 03

6 - Região Norte

Período de 27 de julho a 02 de agosto

2019: 25 | 2020: 09

Acumulado Mensal período 01 a 31 agosto 2019 176

Acumulado parcial período 01 a 02 agosto 2020 02

2 - Região Central

Período de 27 de julho a 02 de agosto

2019: 09 | 2020: 05

Acumulado Mensal período 01 a 31 agosto 2019 74

Acumulado parcial período 01 a 02 agosto 2020 01

5 - Região Leste

Período de 27 de julho a 02 de agosto

2019: 15 | 2020: 27

Acumulado Mensal período 01 a 31 agosto 2019 130

Acumulado parcial período 01 a 02 agosto 2020 04

3 - Região Sudoeste

Período de 27 de julho a 02 de agosto

2019: 17 | 2020: 27

Acumulado Mensal período 01 a 31 agosto 2019 92

Acumulado parcial período 01 a 02 agosto 2020 16

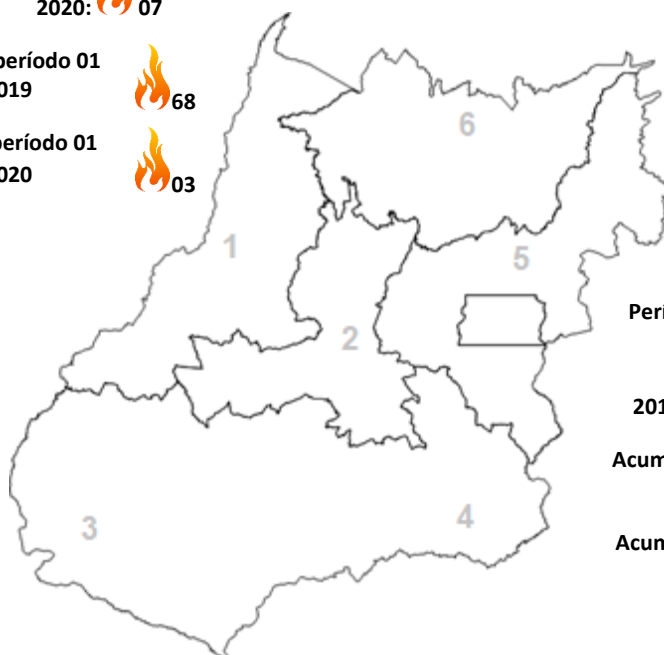
4 - Região Sul

Período de 27 de julho a 02 de agosto

2019: 32 | 2020: 05

Acumulado Mensal período 01 a 31 agosto 2019 158

Acumulado parcial período 01 a 02 agosto 2020 0





Ranking dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 27 de julho a 02 de agosto de 2020


Região Norte

Município	Quantidade
1 – Mara Rosa Minaçu Monte Alegre	 02
2 – Niquelândia Campinaçu Mutunópolis	 01






Região Oeste

Município	Quantidade
1 – Diorama Crixas Mundo Novo	 02
2 – Araguapaz	 01

Região Central

Município	Quantidade
1- Goiânia	 04
2- Rialma	 01

Região Leste

Município	Quantidade
1 – Planaltina	 07
2 – Cristalina Padre Bernardo	 05
3 – Cabeceiras Cocalzinho	 03
4 – Luziânia	 02
5- Cidade Occidental	 01

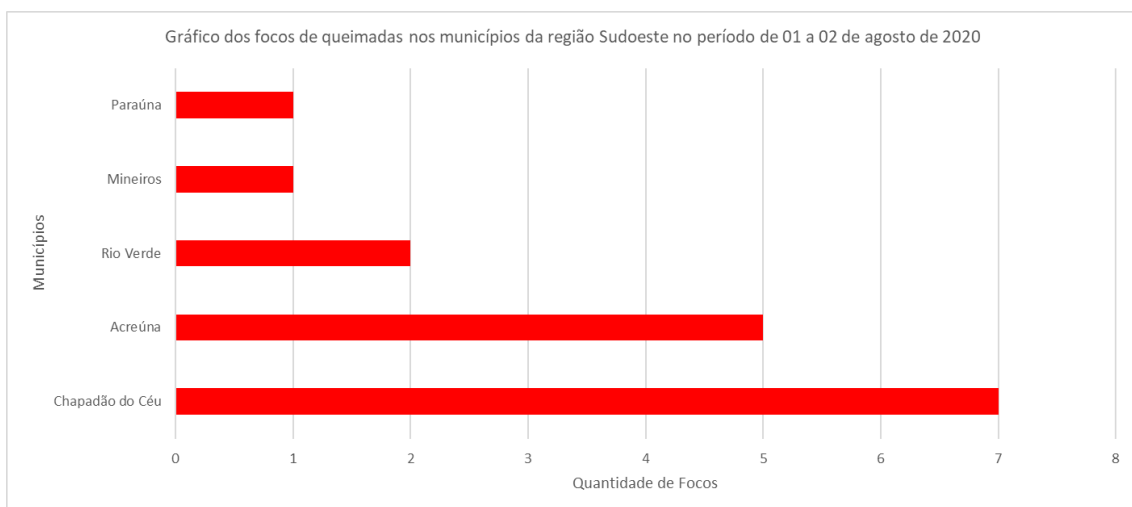
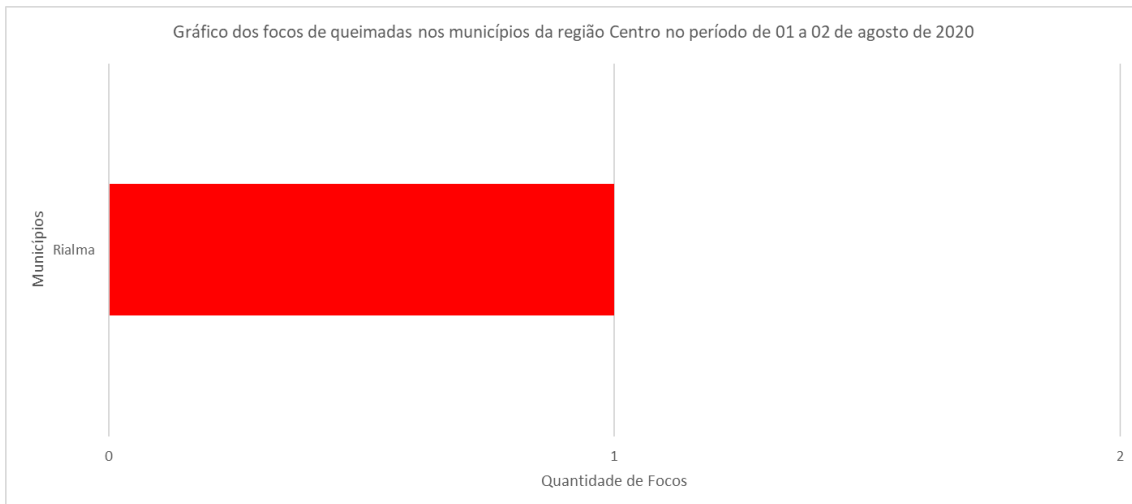
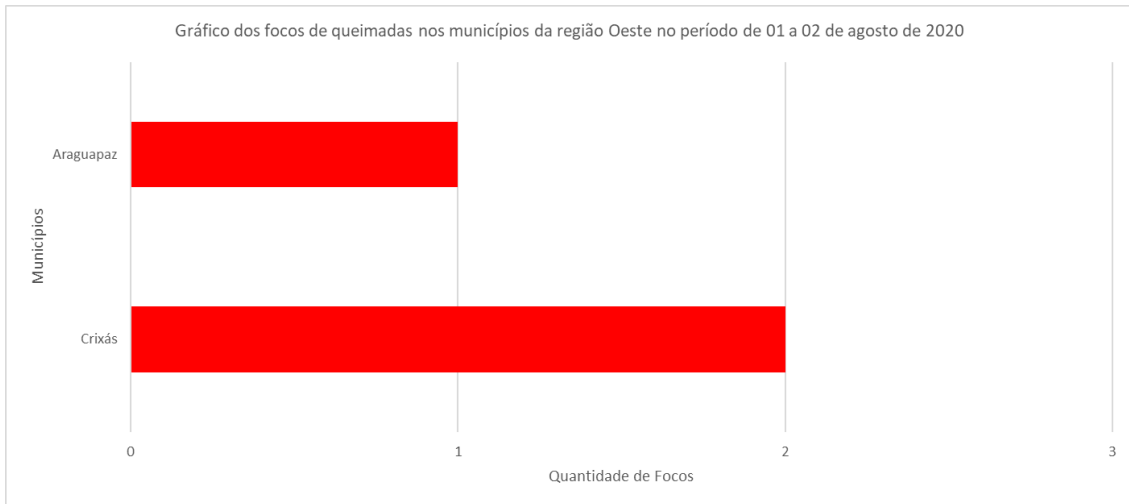
Região Sudoeste

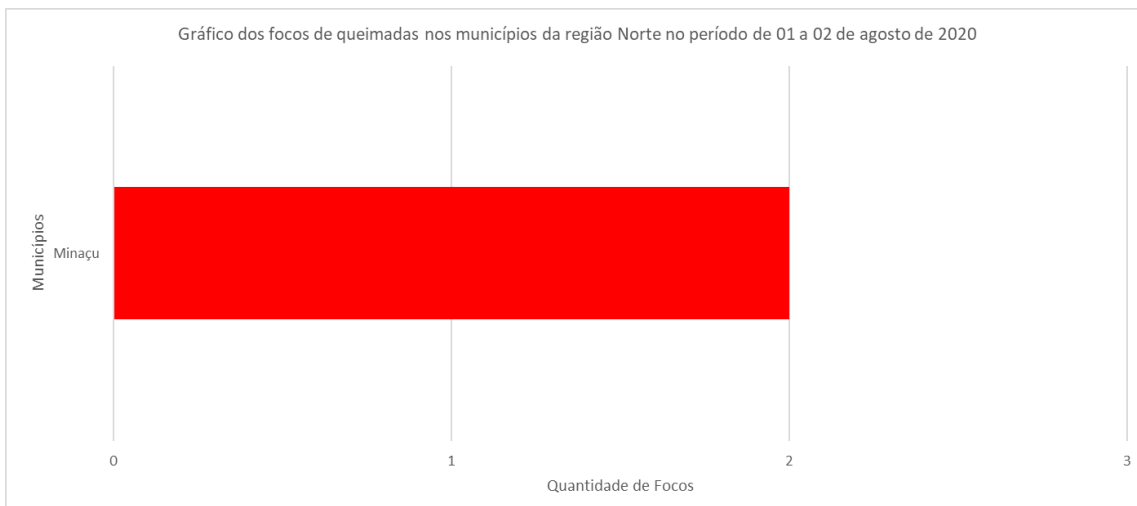
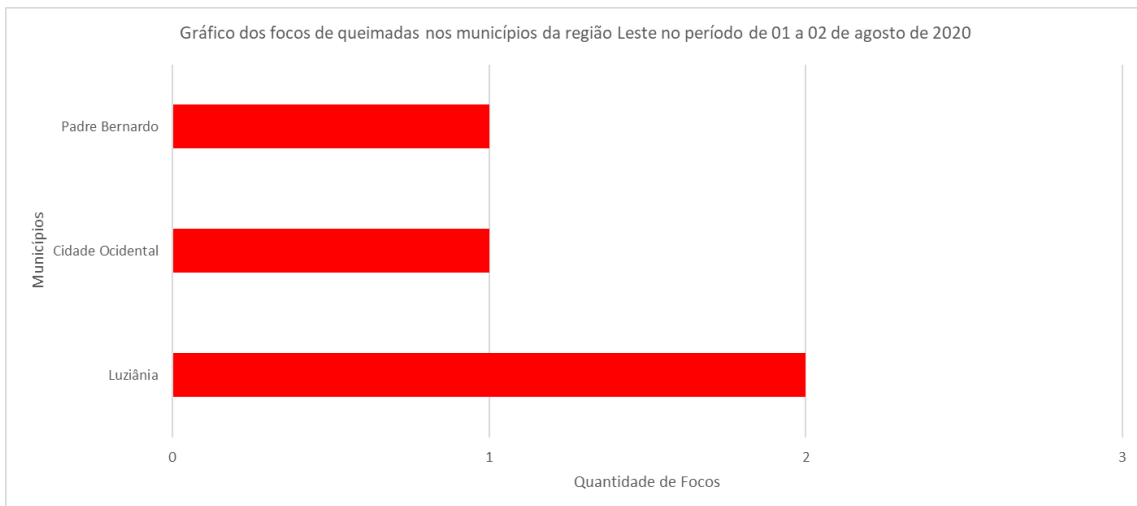
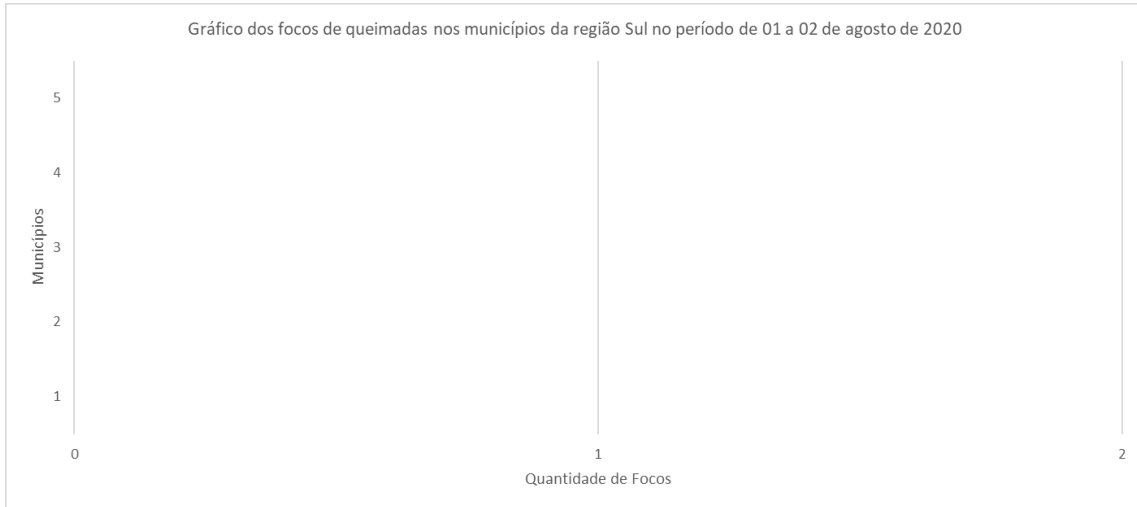
Município	Quantidade
1 – Chapadão do Céu	 07
2 – Mineiros	 06
3 – Acreúna	 05
4 – Aporé Perolândia	 02
5- Jataí Paraúna	 01

Região Sul

Município	Quantidade
1 – Edéia	 03
2 – Inaciolândia Caldas Novas	 01

Gráficos dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 02 de agosto de 2020:








Ranking das Unidades de Conservação Estaduais com a quantidade de focos de queimadas no período de 27 de julho a 02 de agosto de 2020

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
Não foram detectados focos de queimadas no período		

Ranking das Unidades de Conservação Estaduais com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 02 de agosto de 2020

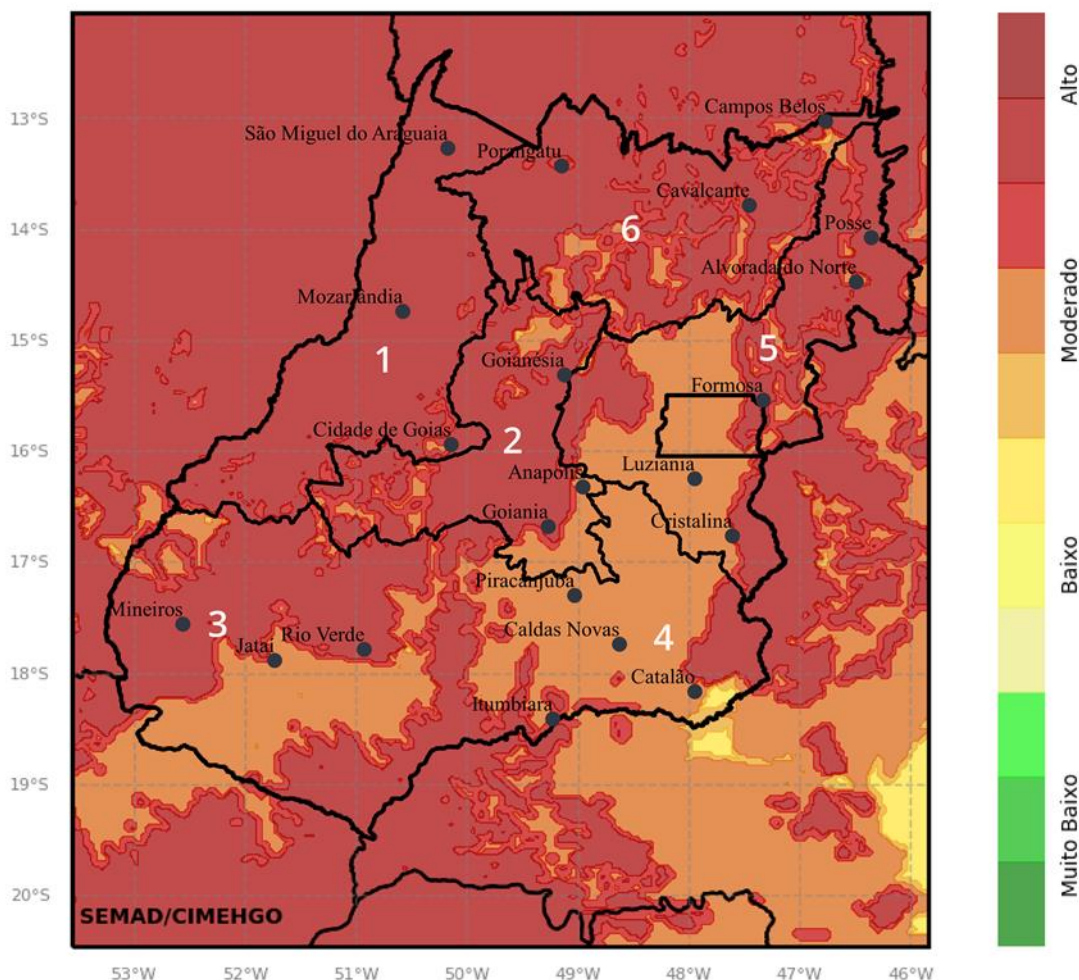
Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
Não foram detectados focos de queimadas no período		

Ranking das Unidades de Conservação com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 02 de agosto de 2019

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pouso Alto	Alto Paraíso	 02
2 – Área Proteção Ambiental – Dr. Sullivan Silvestre	Cidade de Goiás	 01
3 – Parque Estadual de Terra Ronca - PETER	São Domingos	 01

Risco de Incêndio – Índice de Haines

Prognóstico para período: 03 a 09 de agosto de 2020



Prognóstico do Mapa de Risco de Incêndio por Regiões do estado de Goiás no período de 03 a 09 agosto de 2020

No Oeste Goiano (1) há risco alto para essa semana em praticamente toda a área. Apenas em algumas regiões da Cidade de Goiás, o risco é considerado moderado.

No Centro Goiano (2), a predominância é de risco alto, exceto para algumas regiões na área norte, próximas a São Luiz do Norte, Itapaci e Nova Glória, e também na área oeste, em algumas faixas que vão desde da São Luís dos Montes Belos até Amorinópolis, onde o risco é moderado.

No Sudoeste (3), na região que se estende desde Mineiros até Rio Verde há risco alto de incêndio, com exceção para a área noroeste entre os municípios de Doverlândia e Santa Rita do Araguaia, em que o risco é moderado. Em uma extensa área central, entre Quirinópolis e Chapadão do Céu, o risco é considerado moderado.

No Sul do estado (4), a predominância é de risco moderado em grande parte da região, desde Catalão, na área sul, até Silvânia, ao norte. Na faixa oeste, entre Edéia e Gouvelândia, há risco de incêndio alto. A mesma situação ocorre na área leste, em regiões de Campo Alegre de Goiás e no leste do município de Catalão.

No Leste Goiano (5), ocorre, em uma larga faixa central, desde Cristalina até Água Fria de Goiás, o risco de incêndio é moderado. Nas demais áreas, ao leste e oeste, a predominância é de risco alto.

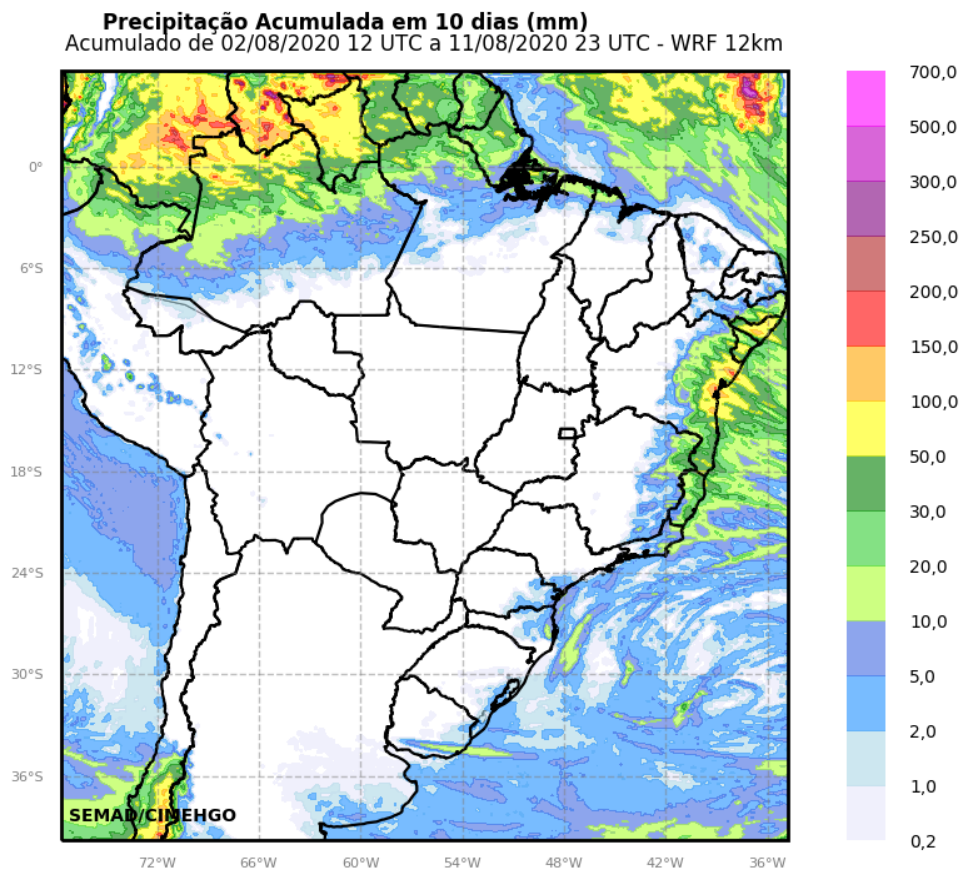
O Norte de Goiás (6) apresenta, majoritariamente, risco alto de incêndio em sua área. Algumas exceções ocorrem em algumas faixas na região central, próximo à Niquelândia, em que o risco é moderado.

Prognóstico de Risco de Incêndio nas Unidades de Conservação Estaduais de Goiás período de 03 a 09 agosto de 2020

Unidade de Conservação	Risco de Incêndio
APA da Serra da Jibóia	Alto
APA dos Pirineus	Moderado a alto
APA Dr. Sullivan Silvestre	Alto
APA Encantado	Alto
APA João Leite	Moderado a 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	Moderado
Parque Estadual Altamiro de Moura Pacheco	Alto
Parque Estadual da Mata Atlântica	Moderado a alto

Parque Estadual de Paraúna	Alto
Parque Estadual do Araguaia	Alto
Parque Estadual do João Leite	Alto
Parque Estadual dos Pirineus	Moderado
Parque Estadual Serra de Caldas Novas	Moderado
Parque Estadual Serra de Jaraguá	Alto
Parque Estadual Serra Dourada	Alto
Parque Estadual Telma Ortegal	Moderado
Parque Estadual Terra Ronca	Alto

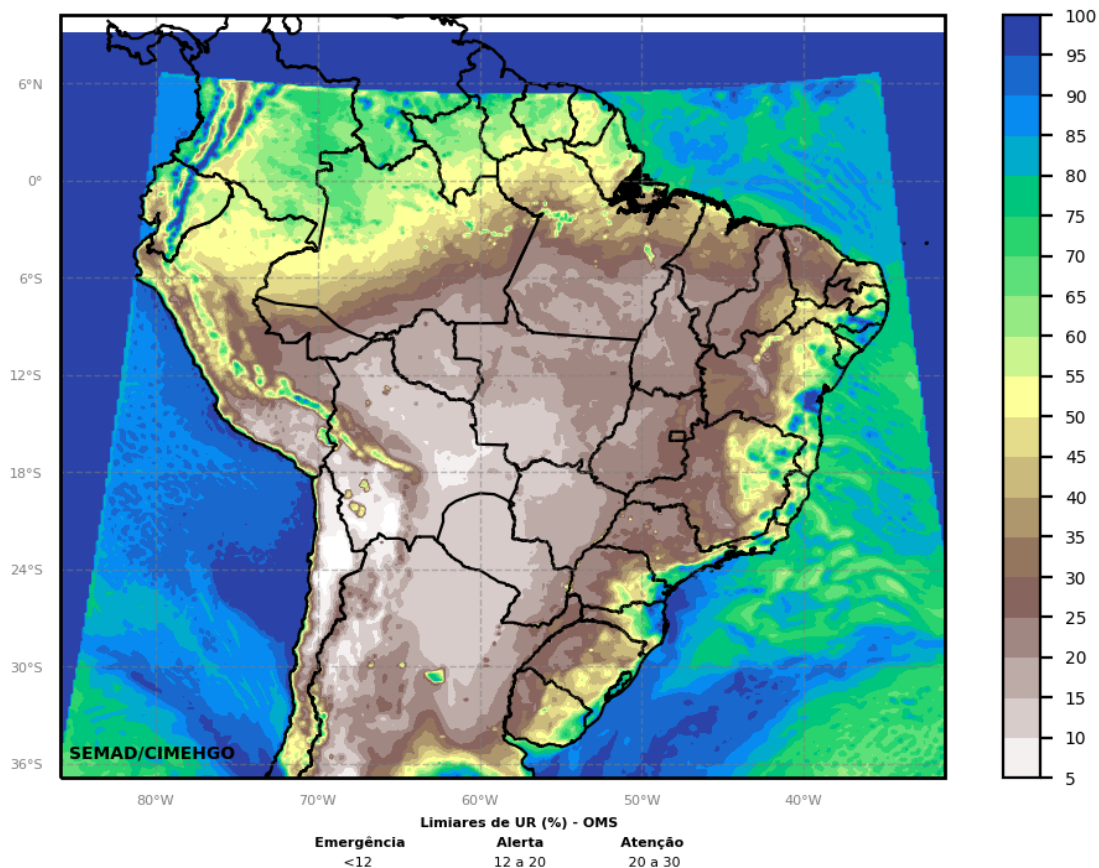
Prognóstico de Precipitação Acumulada (mm) em 10 dias



No prognóstico para o período de 02/08/2020 a 11/08/2020 não apresenta possibilidade de precipitação no período abordado.

Umidade Relativa do Ar (%)

Prognóstico para o período: 03 a 09 agosto de 2020



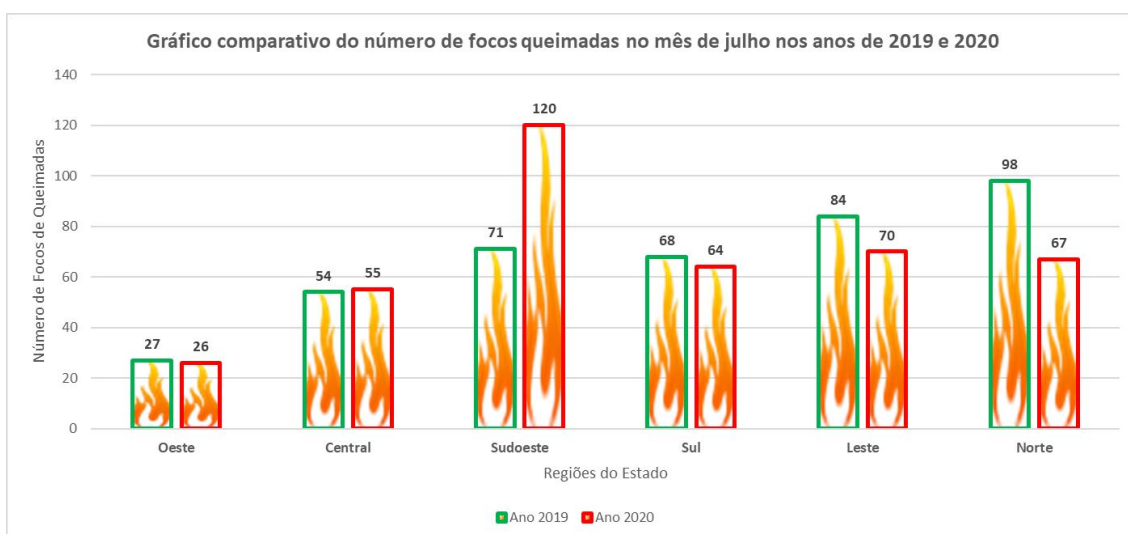
No prognóstico acima demonstra que a massa de ar seco predomina na região central do país, com isso teremos índices menores que 30% de umidade relativa no período da tarde.

Ranking das quantidades de focos de queimadas no período de 27 de julho a 02 de agosto de 2020 nas regiões da área urbana de Goiânia

Região Norte	Região Central	Região Leste	Região Oeste	Região Sul	Região Sudoeste	Região Noroeste
01	0	0	0	01	01	01

Ranking das quantidades de focos de queimadas no período de 27 de julho a 02 de agosto 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	🔥 02	🔥 0	🔥 0	🔥 0	🔥 0



O gráfico acima demonstra que no monitoramento realizado por meio de satélite detectou-se, foram registrados 120 focos em julho de 2020 contra 71 em 2019 na região sudoeste, representando assim um aumento de 69%.

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.