

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: 0010

Período de apuração: 03/08/2020 a 09/08/2020

Boletim sobre Queimadas para o Estado de Goiás

Com mais de 75 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 09 de agosto de 2020, um total de 137 focos. Já no mesmo período de 2019 foram 111 focos de queimadas registrados em todo o Estado. Dentre as regiões monitoradas o destaque fica para a região sudoeste que registrou 59 focos nos primeiros 9 dias do mês de agosto contra 18 em 2019, representando assim um aumento mais de 220% em focos de queimadas.

1 - Região Oeste

Período de 03 a 09 de agosto



6 - Região Norte

Período de 03 a 09 de agosto



2 - Região Central

Período de 03 a 09 de agosto



5 - Região Leste

Período de 03 a 09 de agosto



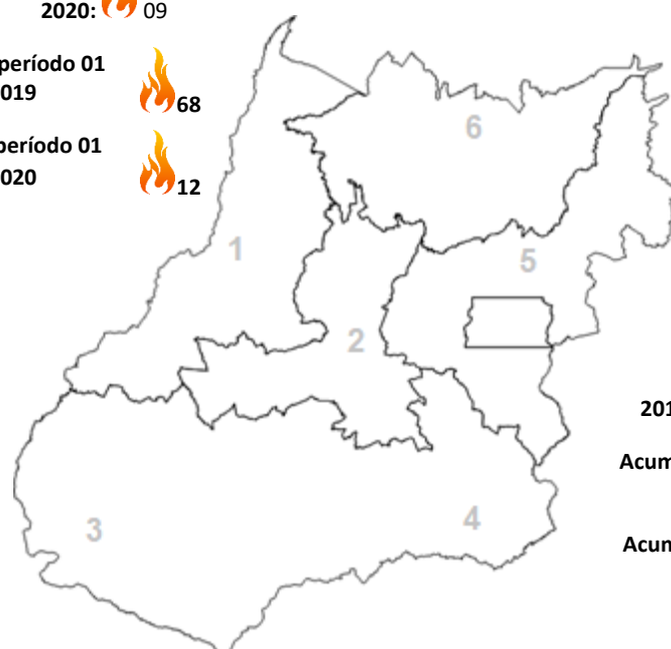
3 - Região Sudoeste

Período de 03 a 09 de agosto



4 - Região Sul

Período de 03 a 09 de agosto



Ranking dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 03 a 09 de agosto de 2020

Região Norte

Município	Quantidade
1 – Niquelândia	07
2 – Uruaçu Porangatu	02
3 - Campinaçu	01

Região Oeste

Município	Quantidade
1 – Itapirapuã	04
2 – Bom Jardim de Goiás Aruanã	02
3- Nova Crixás	01

Região Central

Município	Quantidade
1- Anicuns	02
2- São Luiz do Norte Goiânia Aragoiânia	01

Região Leste

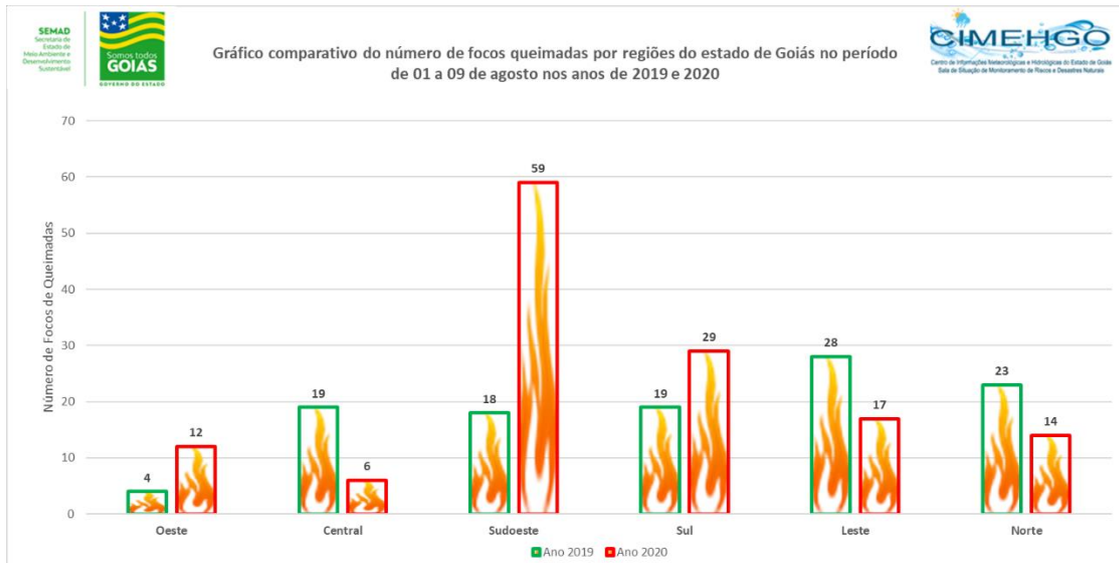
Município	Quantidade
1 – Guarani de Goiás	05
2 – Formosa	03
3 – Cristalina Vila Boa	02
4 – Luziânia	01

Região Sudoeste

Município	Quantidade
1 – Mineiros	19
2 – Caiapônia	07
3 – Doverlândia	06
4 – Chapadão do Céu	03
5 – Perolândia Rio Verde Caçu	02
6- Aporé Itarumã	01

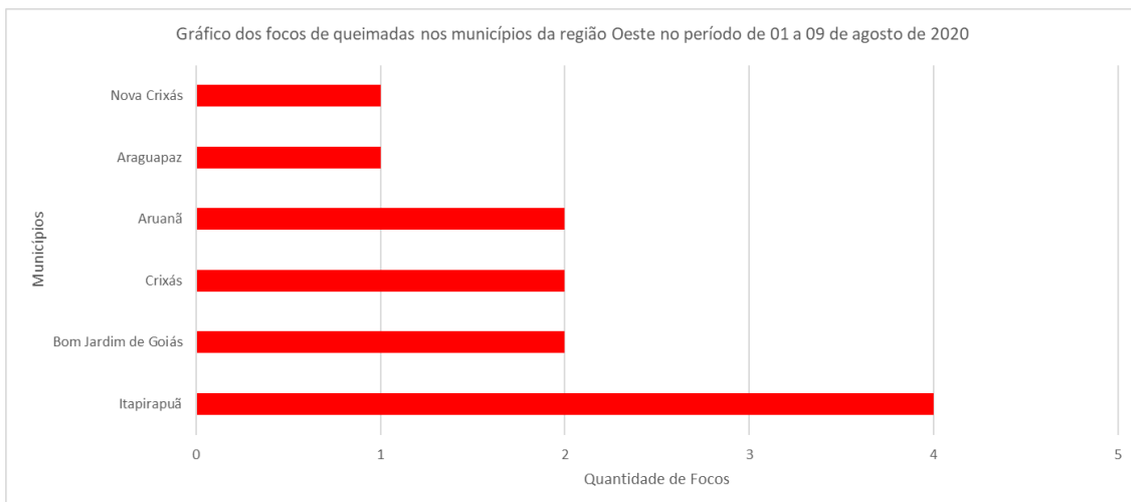
Região Sul

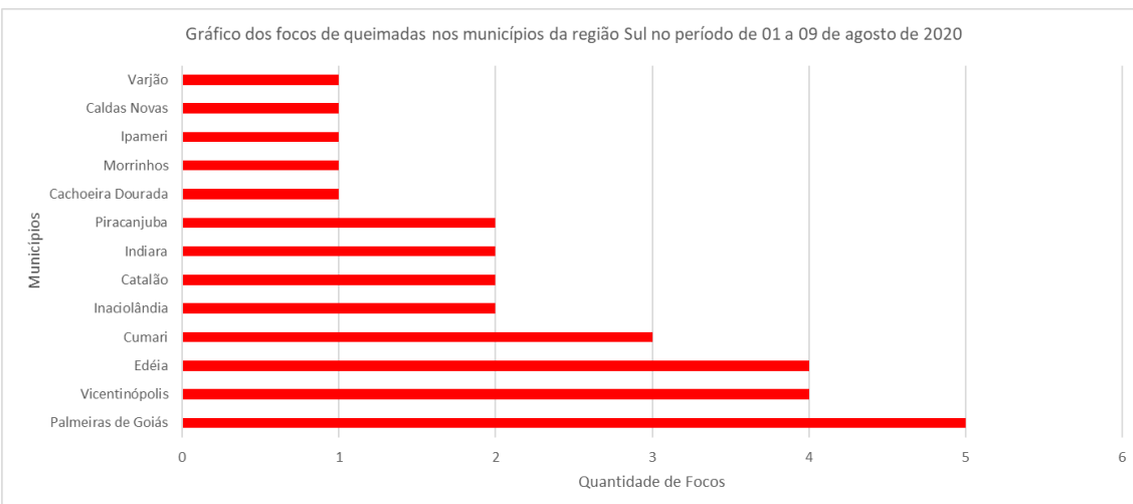
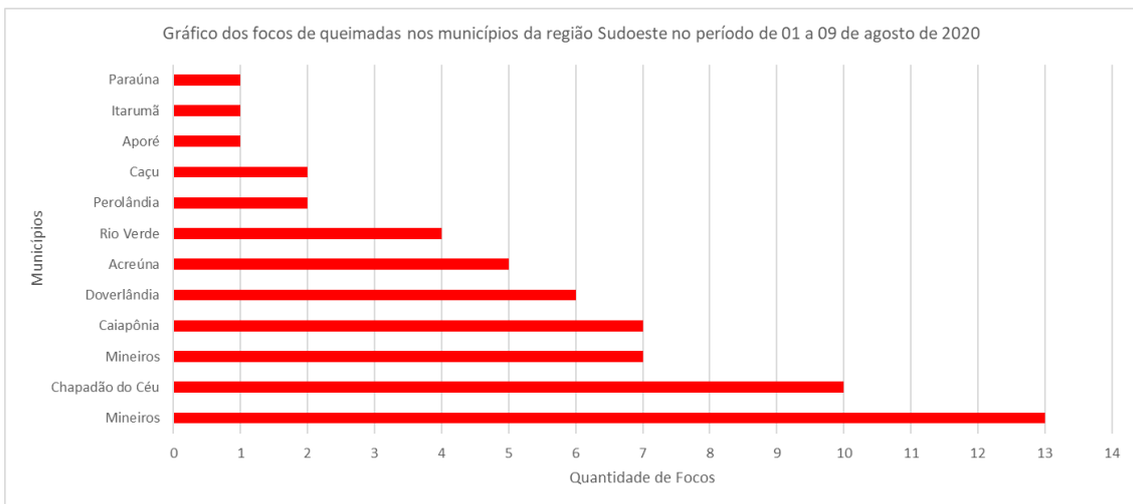
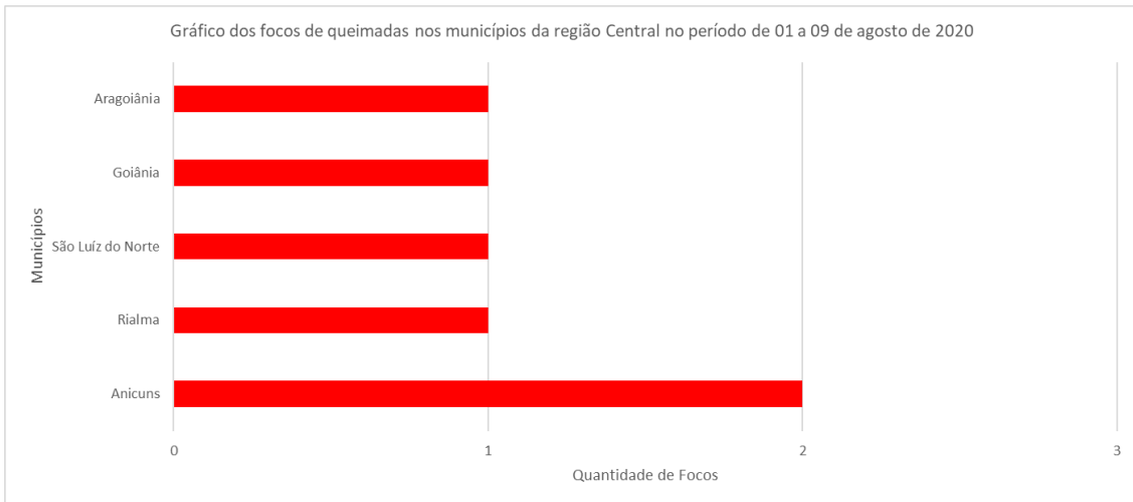
Município	Quantidade
1 – Palmeiras de Goiás	05
2 – Vicentinópolis Edéia	04
3 - Cumari	03
4- Inaciolândia Catalão Indiara Piracanjuba	02
5- Cachoeira Dourada Morrinhos Ipameri Caldas Novas Varjão	01

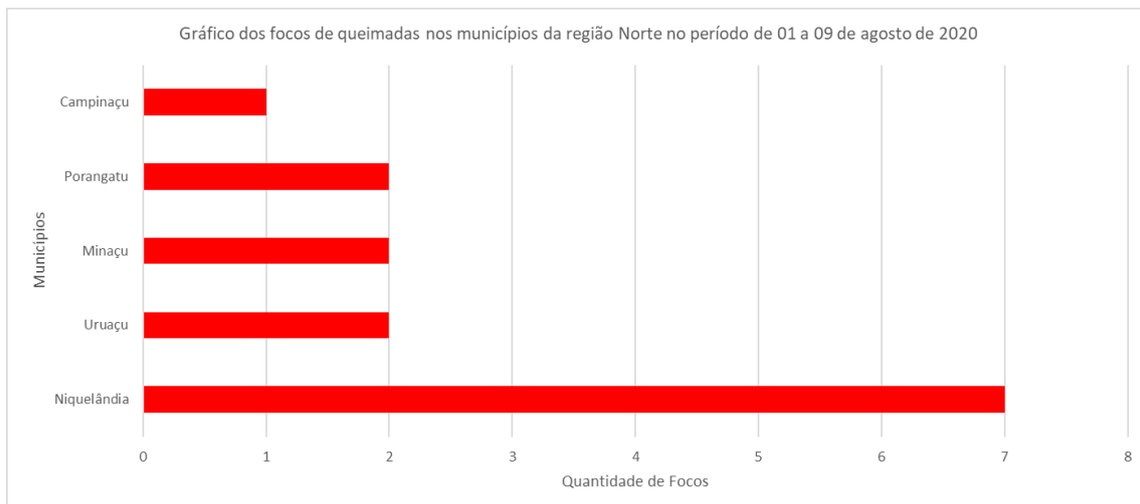
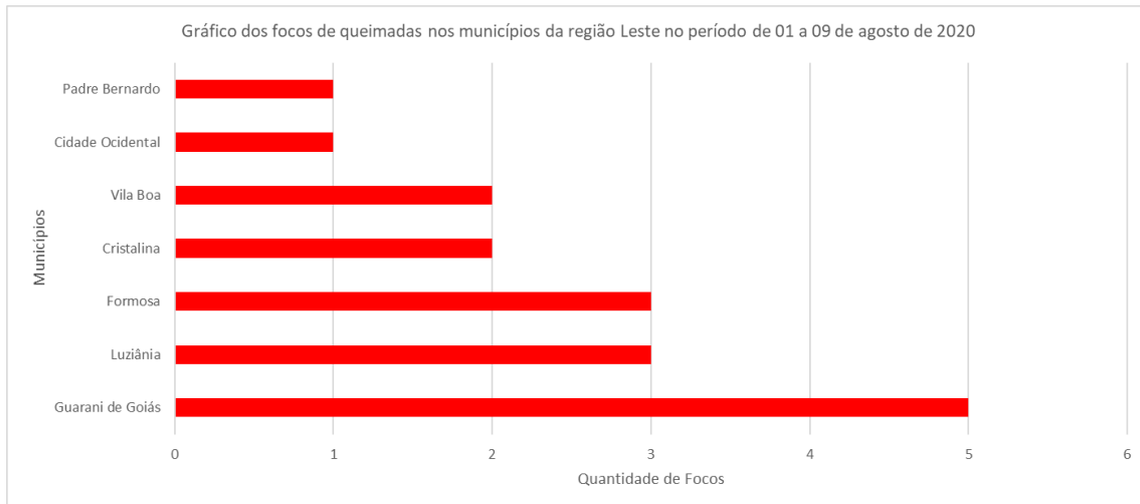


O gráfico de monitoramento dos focos de queimadas realizado por meio de satélite nas regiões do estado de Goiás no período de 01 a 09 de agosto nos anos de 2019 e 2020, aponta a região sudoeste com um aumento significativo em focos de queimadas sendo que no ano de 2020 tivemos 59 focos de queimadas comparado ao ano de 2019 que registrou 18 focos de queimadas, representando assim um aumento de mais de 220% no mesmo período.

Gráficos dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 09 de agosto de 2020:







Ranking das Unidades de Conservação Estaduais com a quantidade de focos de queimadas no período de 03 a 09 de agosto de 2020

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA Serra Geral de Goiás	Guarani de Goiás	05

Ranking das Unidades de Conservação Estaduais com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 09 de agosto de 2020

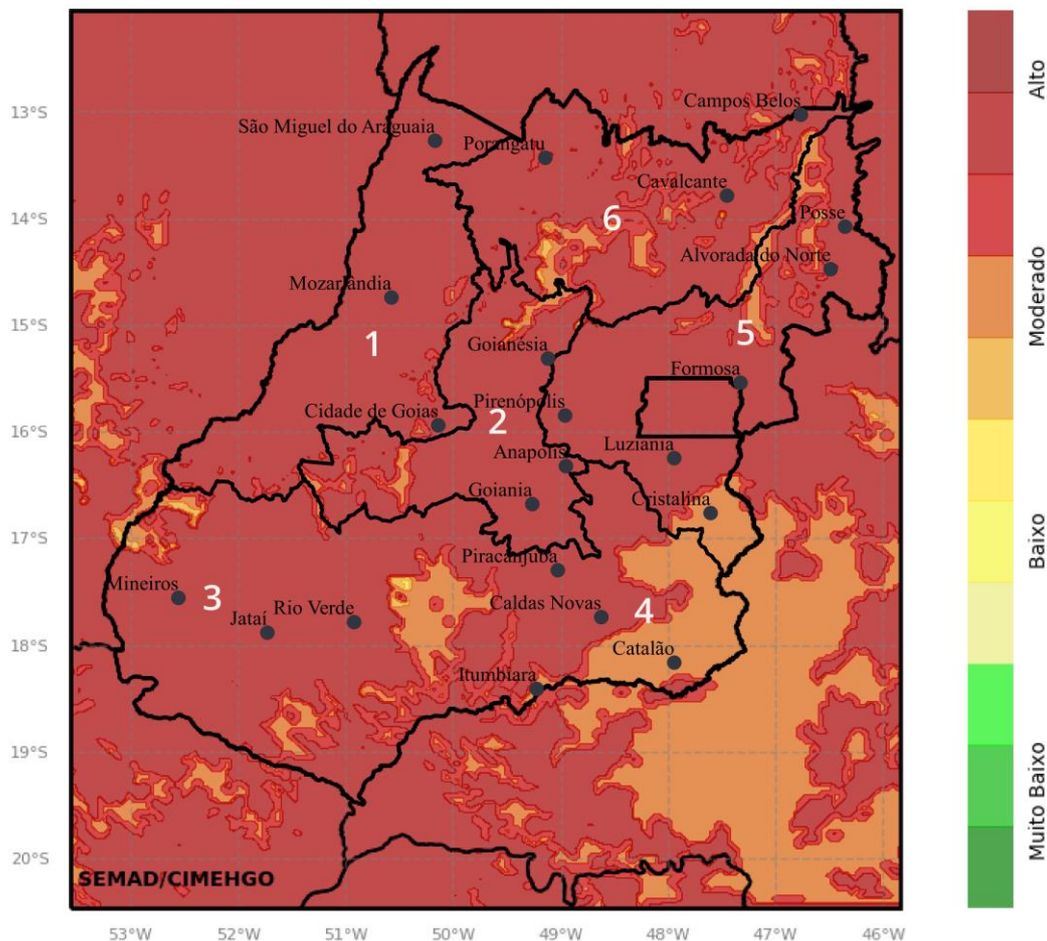
Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA Serra Geral de Goiás	Guarani de Goiás	05

Ranking das Unidades de Conservação com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 09 de agosto de 2019

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pouso Alto	Alto Paraíso Cavalcante	03
2 – Área Proteção Ambiental – Dr. Sullivan Silvestre	Cidade de Goias	01
3 – Parque Estadual de Terra Ronca - PETER	São Domingos	01

Risco de Incêndio – Índice de Haines

Prognóstico para período: 10 a 16 de agosto de 2020



Prognóstico do Mapa de Risco de Incêndio por Regiões do estado de Goiás no período de 10 a 16 agosto de 2020

No Oeste Goiano (1), o risco alto predomina em praticamente toda a região.

No Centro Goiano (2) também predomina risco alto. Exceções ocorrem na área norte e oeste da região, em que existem faixas de risco moderado.

No Sudoeste (3), o risco alto de queimadas predomina na maioria do território. Na área noroeste da região, em trechos dos municípios de Doverlândia, Mineiros e Santa Rita do Araguaia, há a presença de risco moderado. Já na área sul, faixas de risco moderado ocorrem em parte dos municípios de Itajá, Itarumã, Caçu, Quirinópolis e São Simão.

No Sul do estado (4), ampla faixa de risco moderado predominam ao oeste, em partes dos municípios de Acreúna, Edéia, Turvelândia e áreas adjacentes. Também ocorre uma larga faixa de risco moderado na área leste, que se estende desde Corumbáiba até Ipameri. No restante da região Sul do estado, o risco de queimada é considerado alto.

Na região do Leste Goiano (5), ocorre o predomínio de risco moderado na maioria de seu território. Apenas ao sul do município de Cristalina e em faixas na área nordeste da região há a ocorrência de risco moderado.

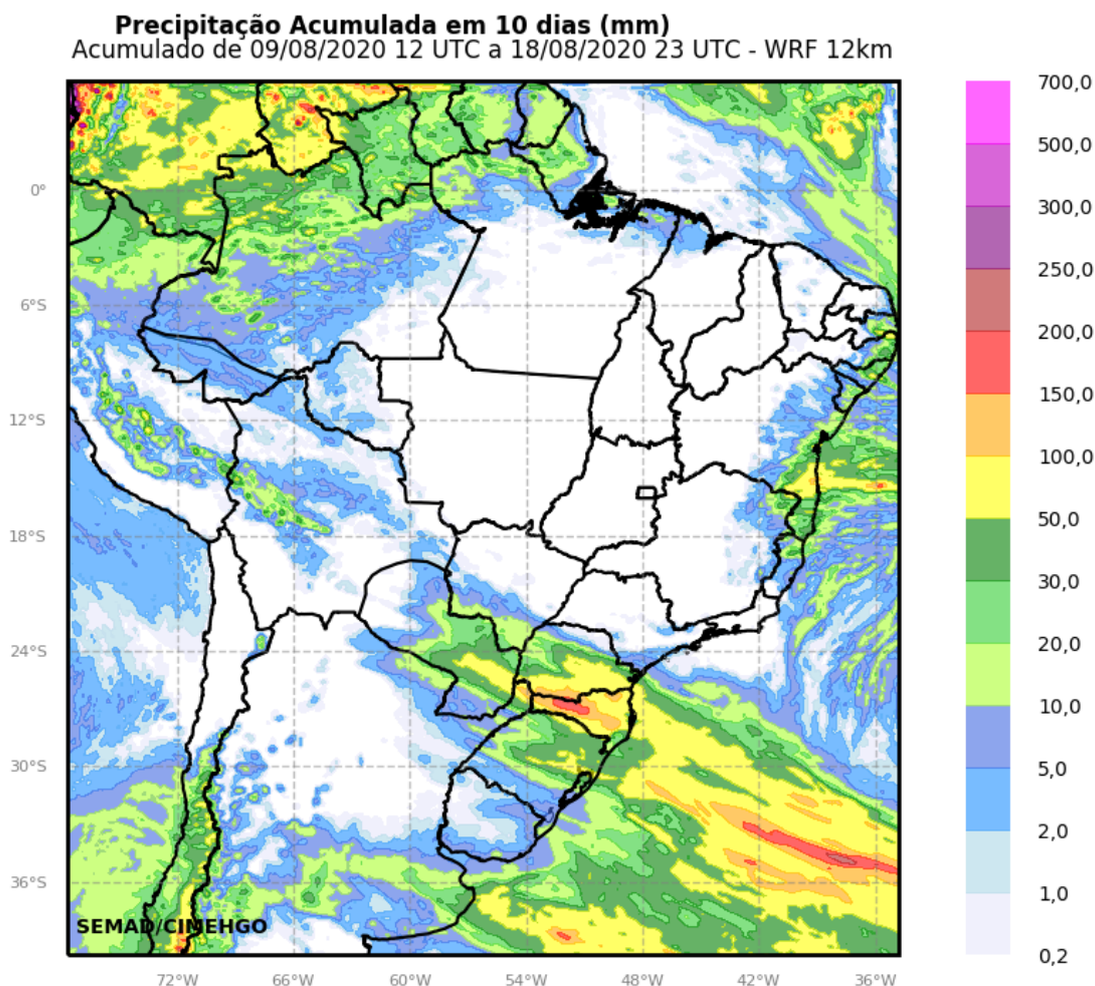
Na região Norte de Goiás (6) há o predomínio de risco alto de queimadas. Apenas em algumas faixas nas áreas centro e sudoeste da região, bem como no norte do município de Minaçu, ocorre a existência de risco moderado.

Prognóstico de Risco de Incêndio nas Unidades de Conservação Estaduais de Goiás período de 10 a 16 agosto 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	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 Ortegal	Alto
Parque Estadual Terra Ronca	Alto

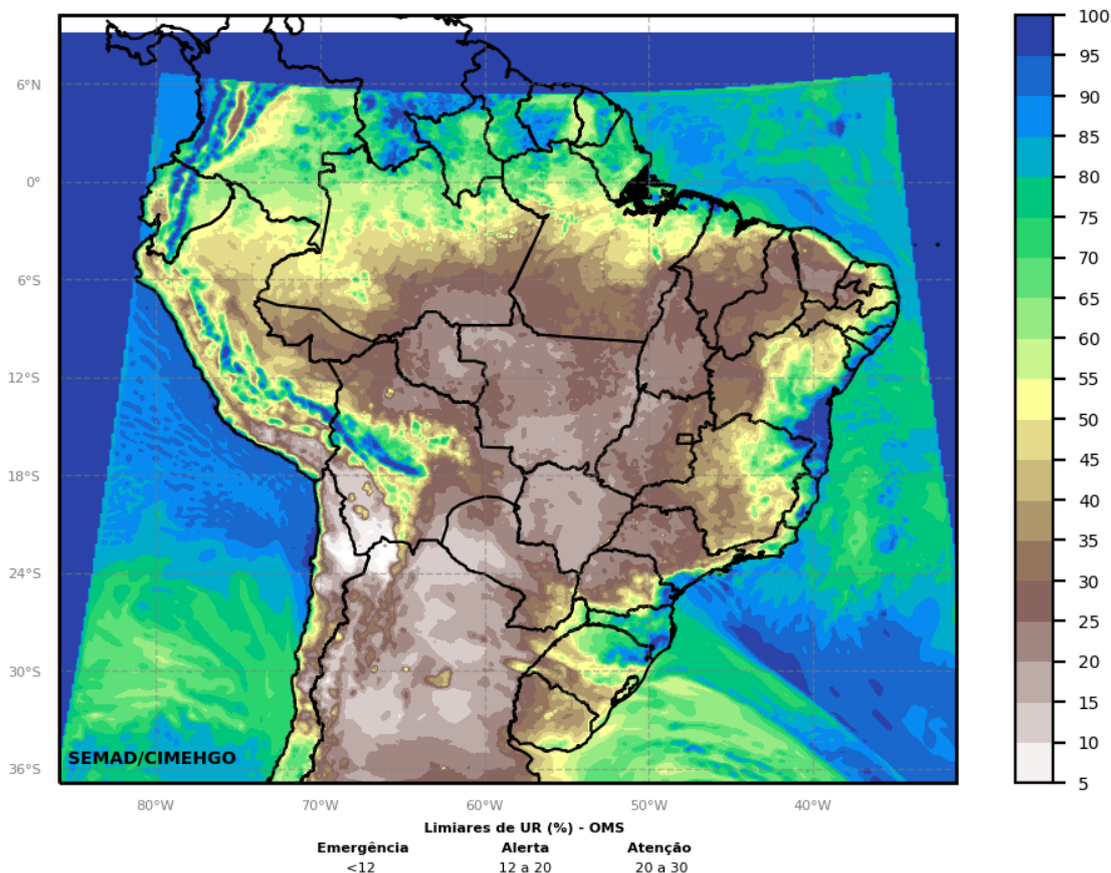
Prognóstico de Precipitação Acumulada (mm) em 10 dias



No prognóstico para o período de 09/08/2020 a 18/08/2020 não apresenta possibilidade de precipitação no período abordado.

Umidade Relativa do Ar (%)

Prognóstico para o período: 10 a 16 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 03 a 09 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
🔥 0	🔥 0	🔥 01	🔥 09	🔥 0	🔥 02	🔥 0

Ranking das quantidades de focos de queimadas no período de 03 a 09 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
 06	 0	 0	 02	 0	 0	 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.