

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: 0007

Período de apuração: 13/07/2020 a 19/07/2020

Boletim sobre Queimadas para o Estado de Goiás

Com mais de 55 dias sem chuvas em algumas regiões e umidade relativa do ar variando entre 20 a 30%, o monitoramento realizado por meio de satélite detectou, em julho de 2020, até o momento, um total de 245 focos. Já em julho de 2019 foram 403 focos de queimadas registrados em todo o Estado. No período de 13 a 19 de julho de 2020, abordado neste boletim, ocorreram 132 focos de queimadas, contra 123 focos no mesmo período do ano de 2019. Em relação ao último Boletim (nº 006), teve-se aumento de 78% nos focos de queimadas em uma semana.

1 - Região Oeste

Período de 13 a 19 de julho



6 - Região Norte

Período de 13 a 19 de julho



2 - Região Central

Período de 13 a 19 de julho



5 - Região Leste

Período de 13 a 19 de julho



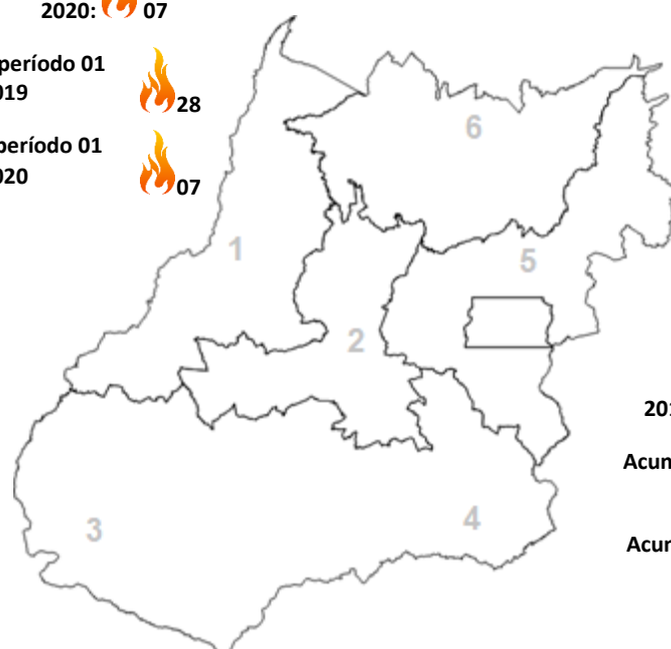
3 - Região Sudoeste

Período de 13 a 19 de julho



4 - Região Sul

Período de 13 a 19 de julho



Ranking dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 13 a 19 de julho de 2020

Região Norte

Município	Quantidade
1 – Cavalcante	 09
2 – Alto Paraíso de Goiás	 06
3 – Teresina de Goiás	 02
4 – Alto Horizonte Mara Rosa Nova Roma Porangatu	 01

Região Central

Município	Quantidade
1- São Luiz do Norte	 07
2- Goiânia	 06
3- Anápolis	 03
4- Nerópolis	 02
5- Ceres Hidrolina	 01

Região Sudoeste

Município	Quantidade
1 – Doverlândia	 07
2 – Castelândia	 05
3 – Jataí	 04
4 – Rio Verde Mineiros	 03
5 – Santo Antônio da Barra Caiapônia Paranaiguara	 02
6 – Santa Helena de Goiás	 01

Região Oeste

Município	Quantidade
1 – Bom Jardim de Goiás	 04
2 – Piranhas	 02
3 - Araguapaz	 01

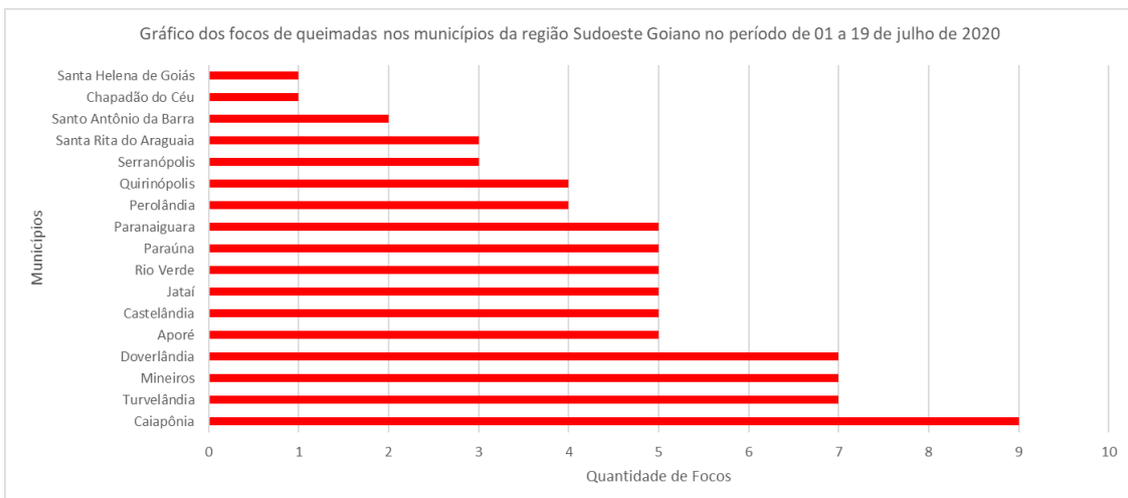
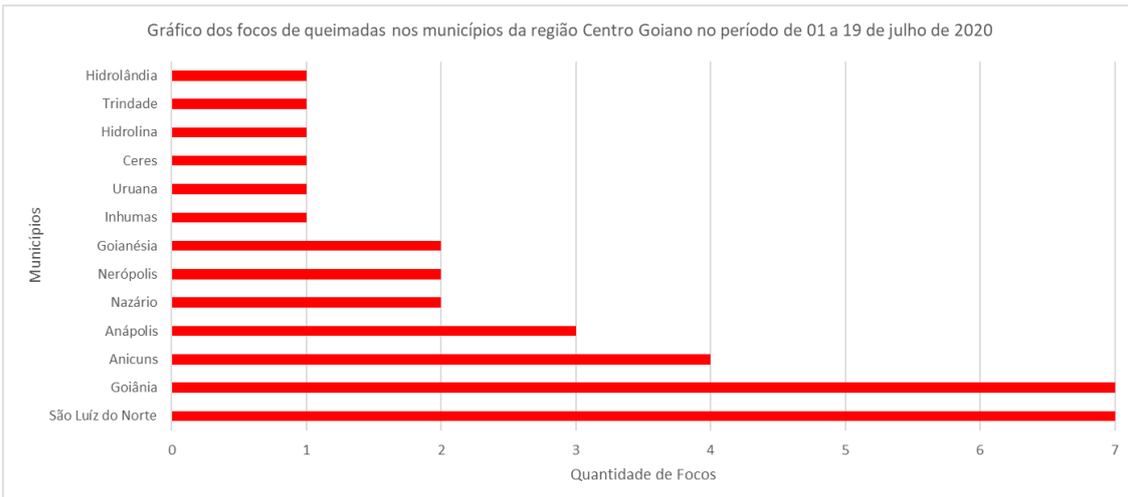
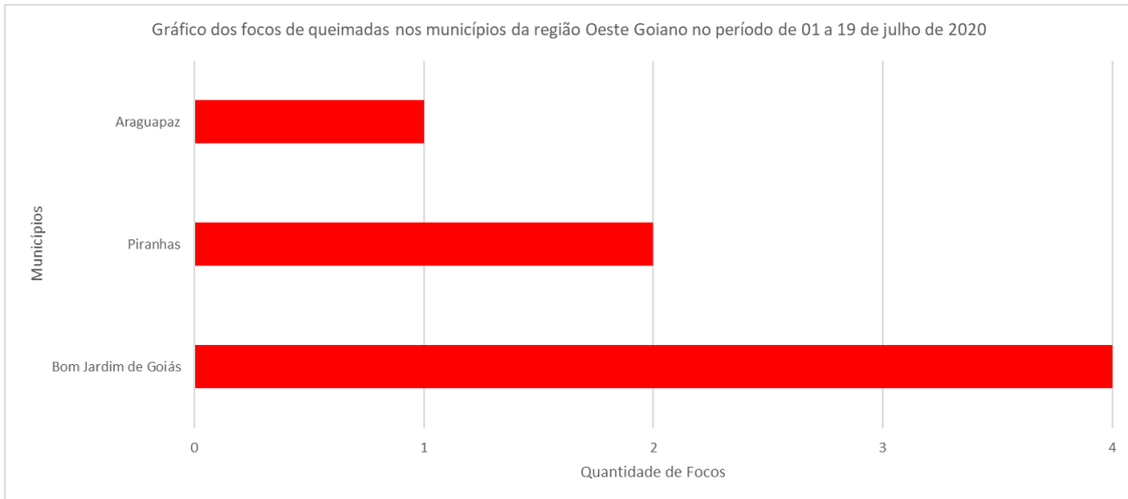
Região Leste

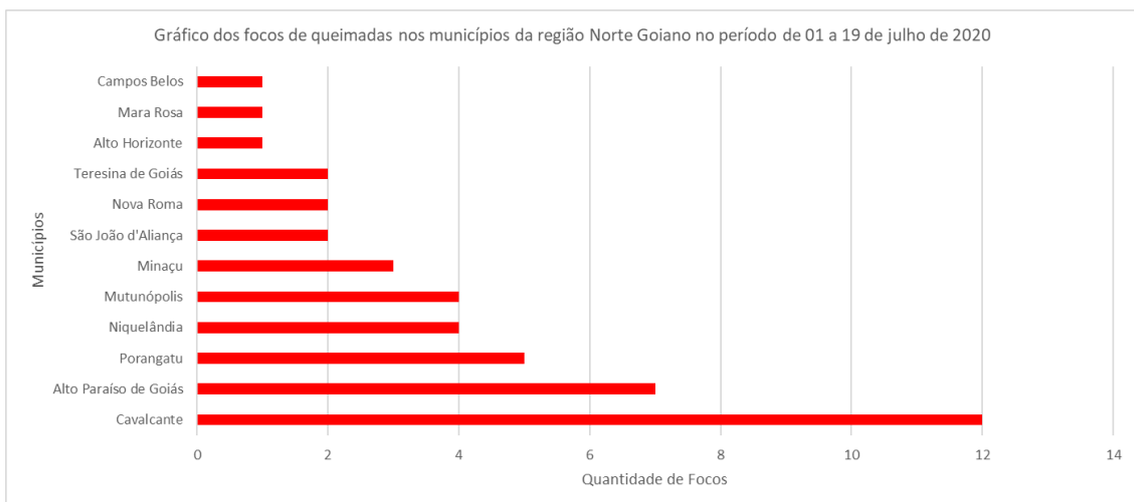
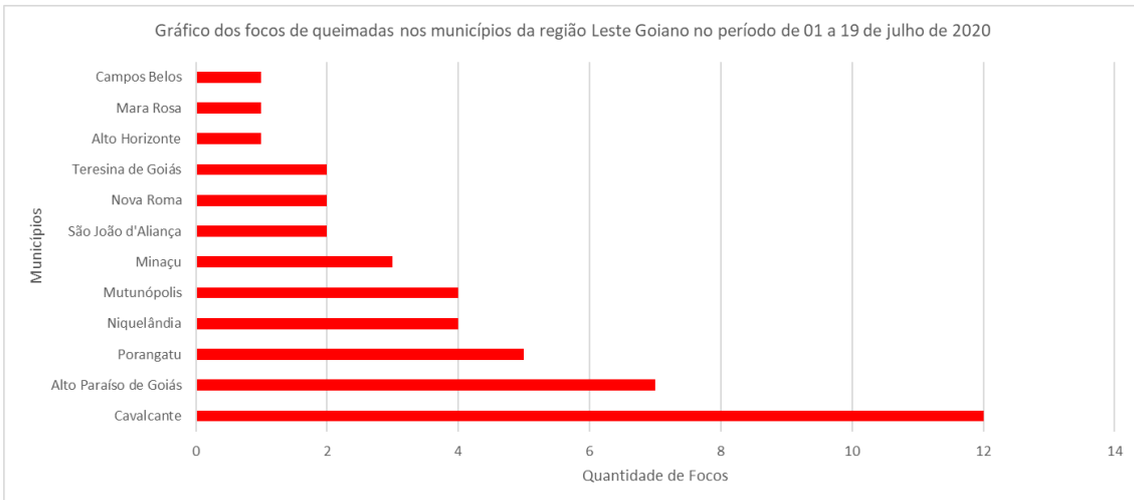
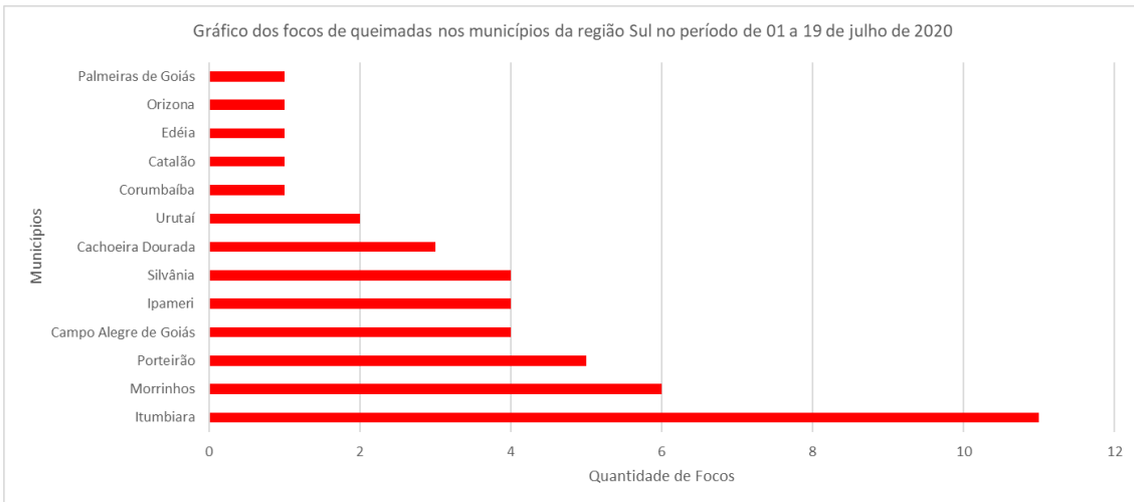
Município	Quantidade
1 – Cristalina	 08
2 – Formosa	 05
3 - Luziânia	 04
4 – Santo Antônio do Descoberto	 03
5 – Flores de Goiás	 02
6 – Abadiânia Alexânia Pirenópolis	 01

Região Sul

Município	Quantidade
1 – Itumbiara Morrinhos	 06
2 – Porteirão	 05
3 - Silvânia	 04
3 – Cachoeira Dourada	 03
4 – Campo Alegre de Goiás Ipameri	 02
5 – Edéia Palmeiras de Goiás	 01

Gráficos dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 19 de julho de 2020:





Ranking das Unidades de Conservação Estaduais com a quantidade de focos de queimadas no período de 13 a 19 de julho de 2020

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
Área de Proteção Ambiental Pouso Alto – APA Pouso Alto	Alto Paraíso	06
	Teresina de Goiás	02
	Cavalcante	01

Ranking das Unidades de Conservação Estaduais com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 19 de julho de 2020

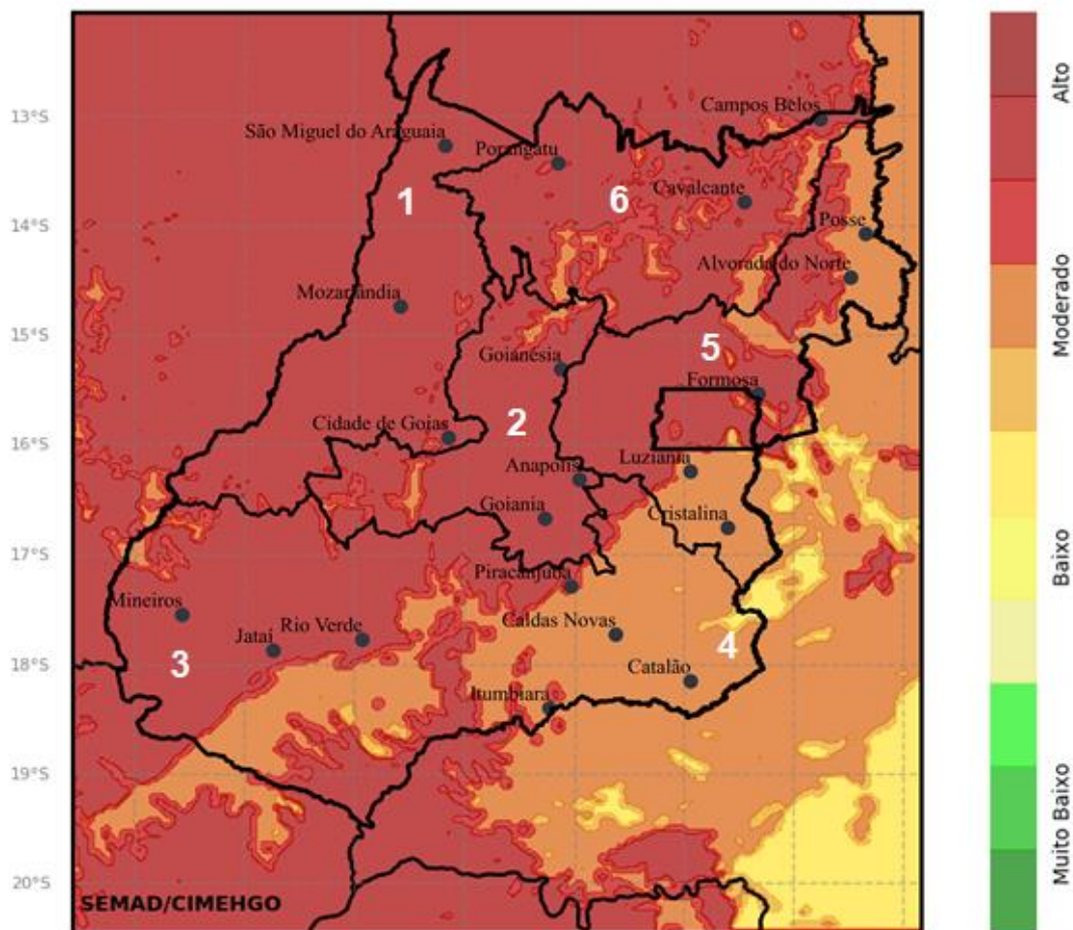
Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pouso Alto	Alto Paraíso	07
	Cavalcante	04
	São João d'Aliança	02
	Teresina de Goiás	02
	Nova Roma	01

Ranking das Unidades de Conservação com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 19 de julho de 2019

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pouso Alto	Cavalcante	11
	Alto Paraíso	04
	Nova Roma	02
	Colinas do Sul	04
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pirineus	Corumbá de Goiás	01

Risco de Incêndio – Índice de Haines

Prognóstico para período: 20 a 26 de julho de 2020



Prognóstico do Mapa de Risco de Incêndio por Regiões do estado de Goiás no período de 20 a 26 de julho de 2020

Com base no mapa de Risco de Incêndio as regiões Oeste (1), Norte (6) e Centro Goiano (2) apresentam, predominantemente, risco alto de queimadas, com pequenas faixas de risco moderado.

No Leste Goiano (5), a área central desta região apresenta de forma majoritária, risco alto. Na área sul desta região, próximo aos municípios de Luziânia e Cristalina, por exemplo, observa-se risco moderado. A área nordeste apresenta risco de moderado a alto.

No Sul de Goiás (4), há, de forma geral, risco moderado em sua área leste, nas regiões que vão desde Catalão até Morrinhos. Na área noroeste desta região, observa-se faixas de risco alto

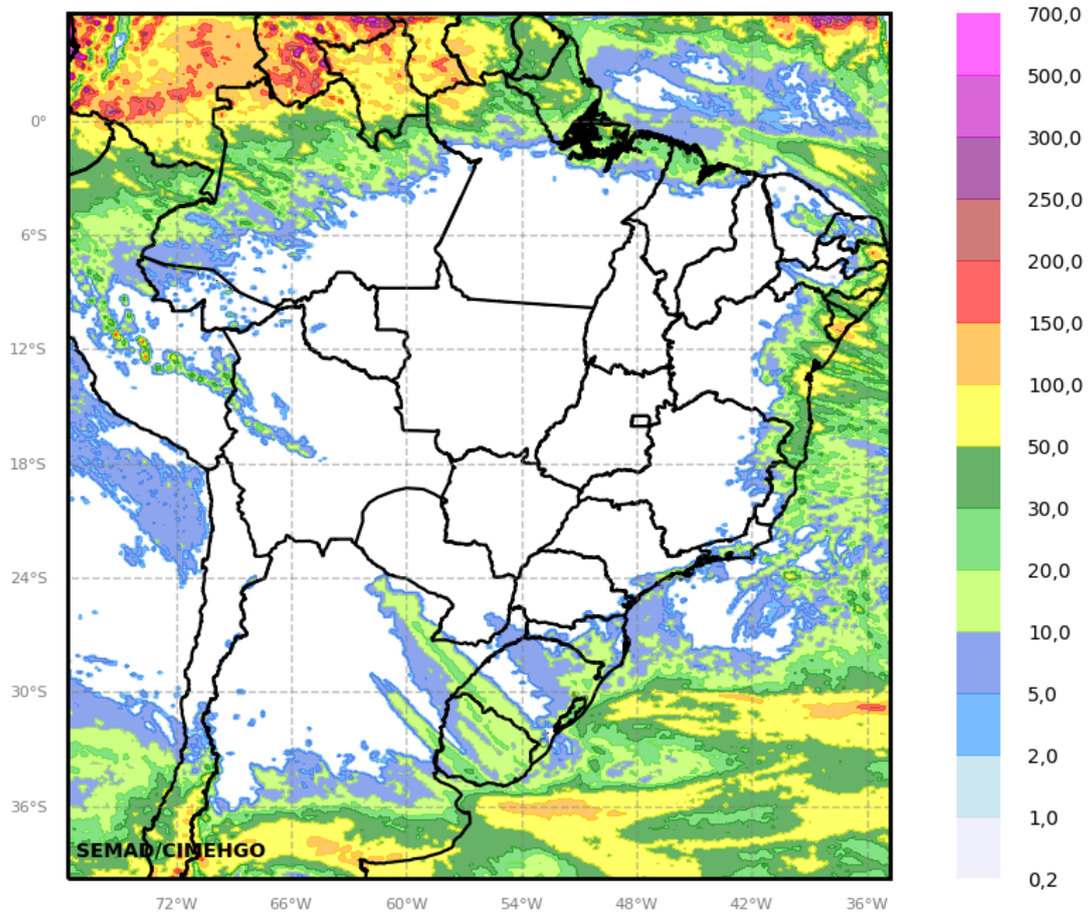
No Sudoeste Goiano (3), observa-se principalmente risco alto nas regiões que se estendem desde Chapadão do Céu até Paraúna, passando por Mineiros, Caiapônia e parte dos municípios de Jataí e Rio Verde. Na área desde Aporé até o leste do município de Quirinópolis, o risco é moderado.

Prognóstico de Risco de Incêndio nas Unidades de Conservação Estaduais de Goiás período de 20 a 26 de julho 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	Moderado
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 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	Moderado
Parque Estadual Serra de Jaraguá	Alto
Parque Estadual Serra Dourada	Alto
Parque Estadual Telma Ortegal	Alto
Parque Estadual Terra Ronca	Moderado

Prognóstico de Precipitação Acumulada em 15 dias (mm)

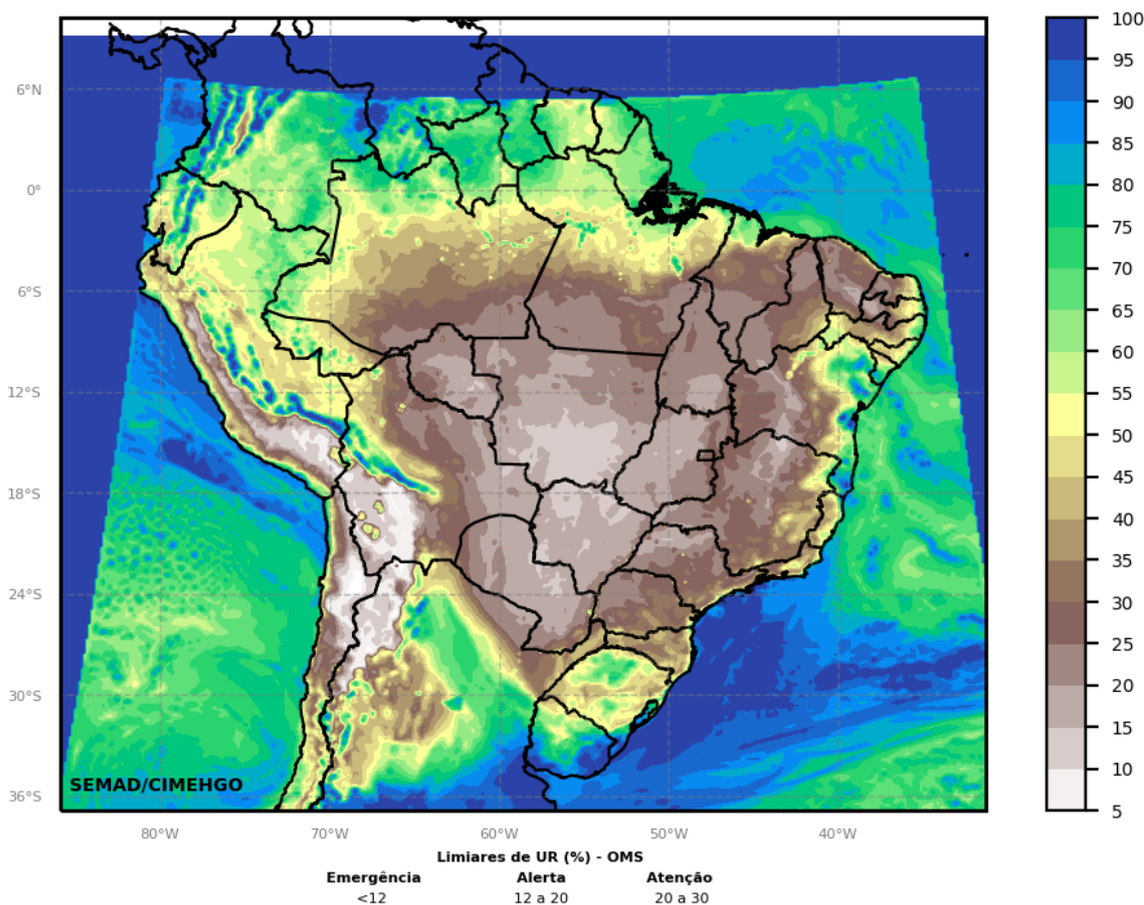
Precipitação Acumulada em 15 dias (mm)
Acumulado de 19/07/2020 12 UTC a 02/08/2020 23 UTC - WRF 12km



No prognóstico para o período de 19/07/2020 a 02/08/2020 não apresenta possibilidade de precipitação no período abordado.

Umidade Relativa do Ar (%)

Prognóstico para o período: 20 a 26 de julho de 2020



No prognóstico acima demonstra que a massa de ar seco predomina na região central do país, com isso teremos índices de umidade relativa no período da tarde variando entre 20% a 30%.

Ranking das quantidades de focos de queimadas no período de 13 a 19 de julho 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	🔥 01	🔥 01	🔥 03	🔥 02

Ranking das quantidades de focos de queimadas no período de 13 a 19 de julho de 2019 nas regiões da área urbana de Goiânia

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

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.