

**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**

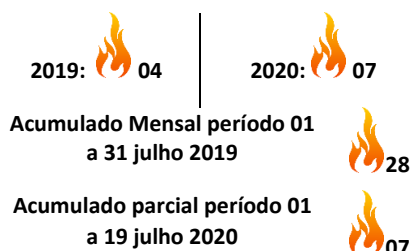
**Período de apuração: 13/07/2020 a 19/07/2020**

**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.

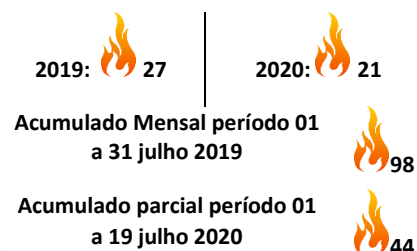
**1- Região Oeste**

Período de 13 a 19 de julho



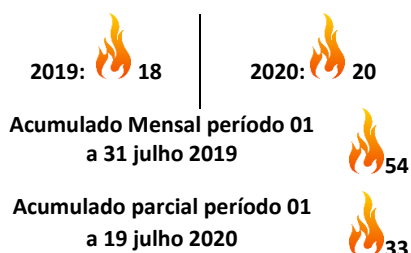
**6 - Região Norte**

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



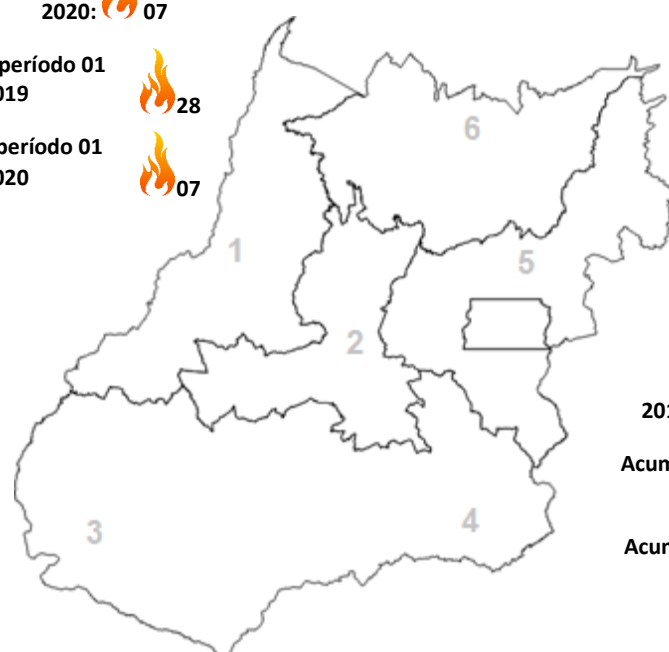
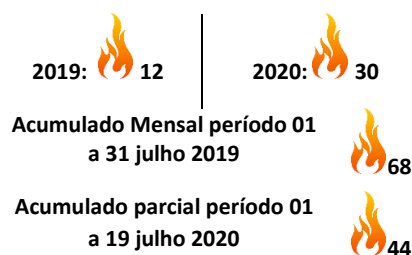
**3 - Região Sudoeste**

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

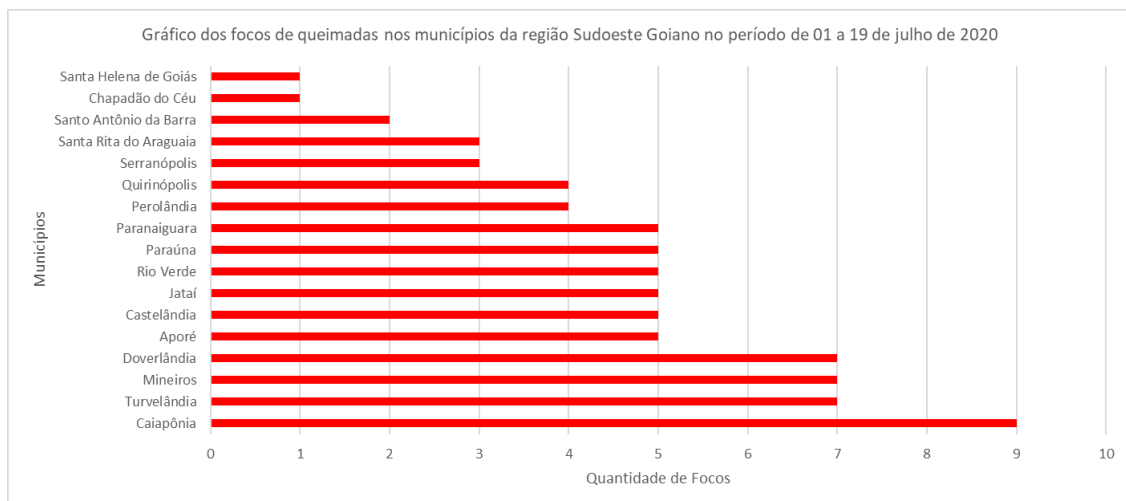
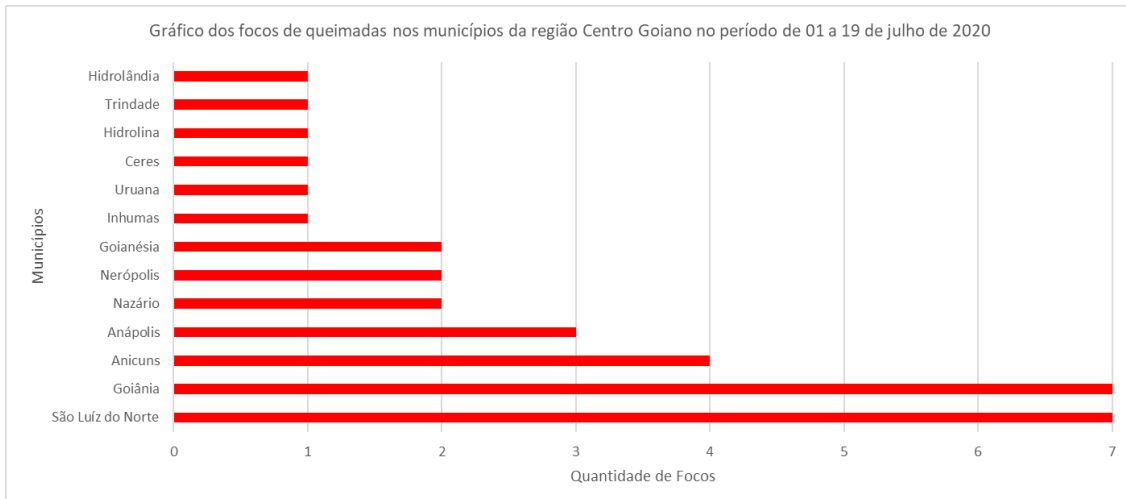
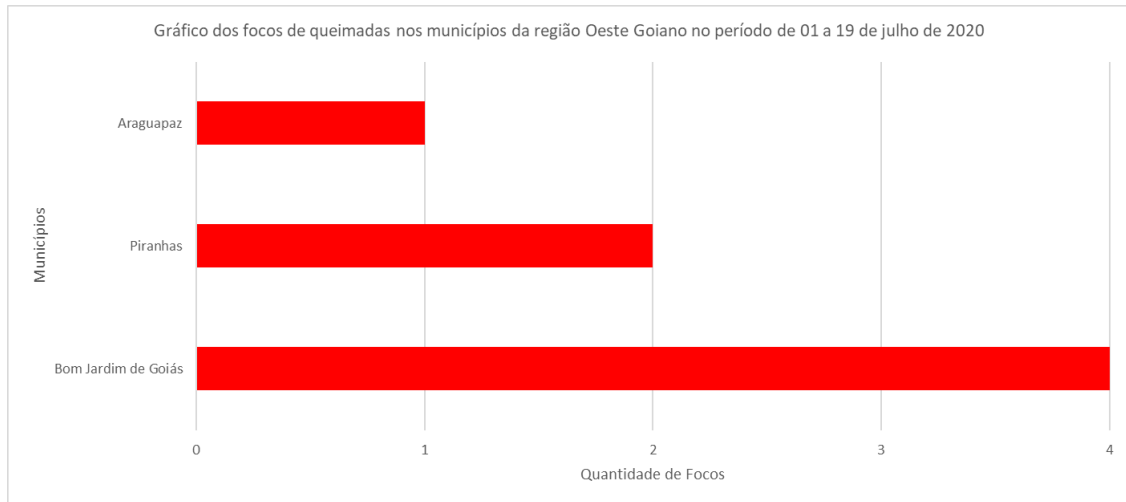
### Região Leste

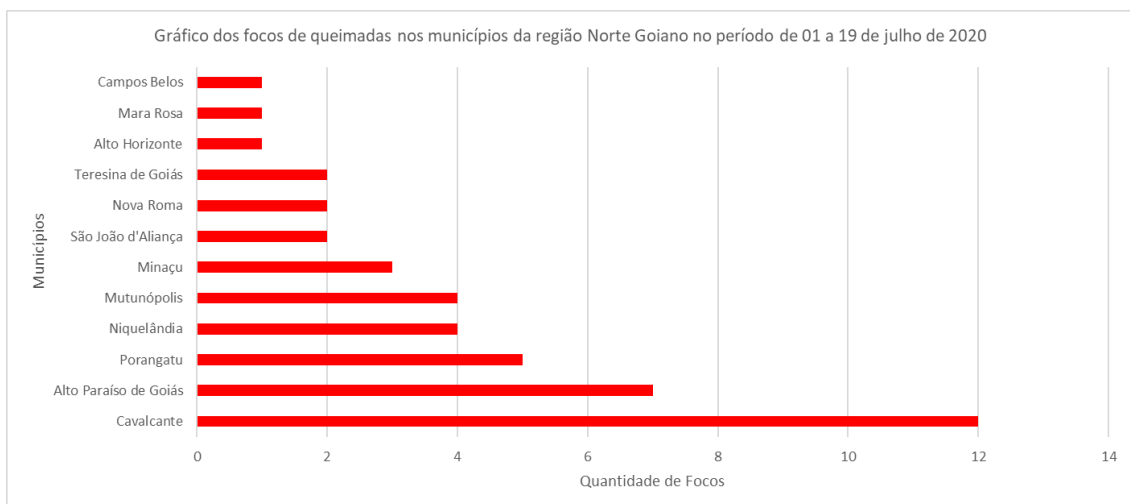
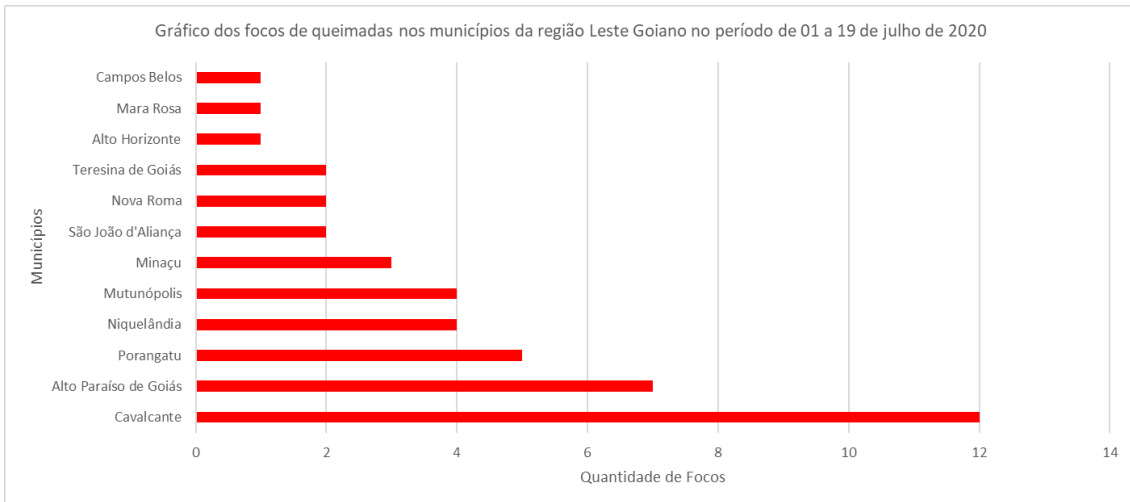
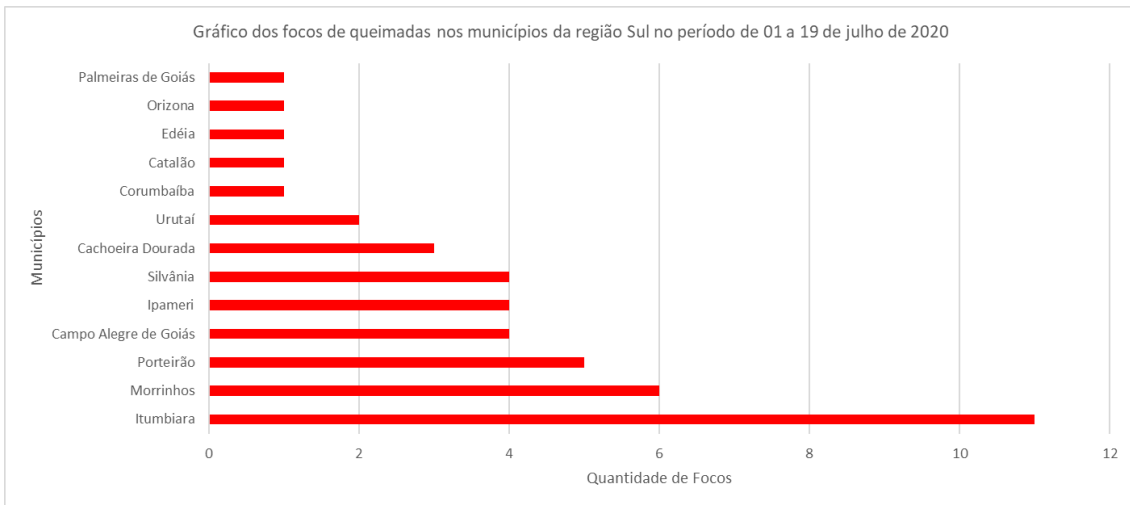
Município	Quantidade
1 – Cristalina	08
2 – Formosa	05
3 - Luziânia	04
4 – Santo Antônio do Descoberto	03
5 – Flores de Goiás	02
6 – Abadiânia Alexânia Pirenópolis	01

### 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

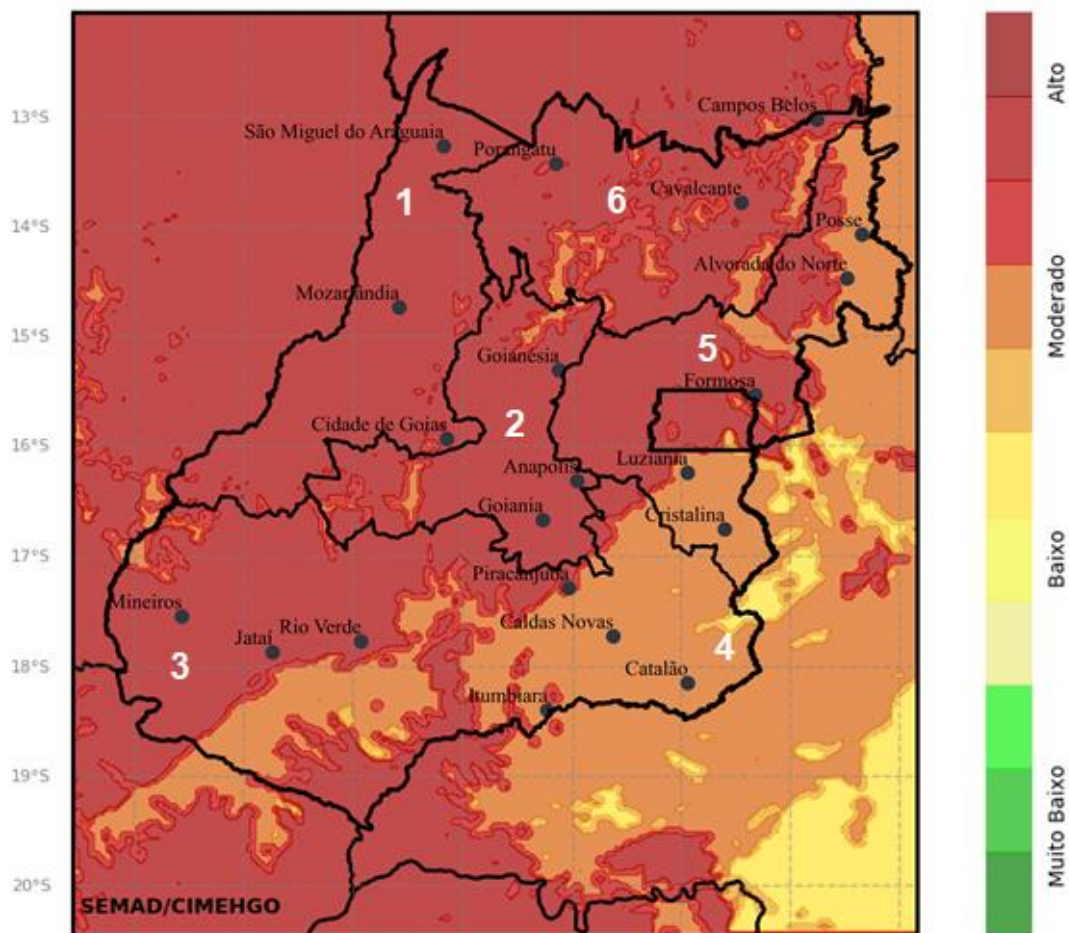
Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pouso Alto	Alto Paraíso	07
	Cavalcante	04
	São João d'Aliança	02
	Teresina de Goiás	02
	Nova Roma	01

### 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

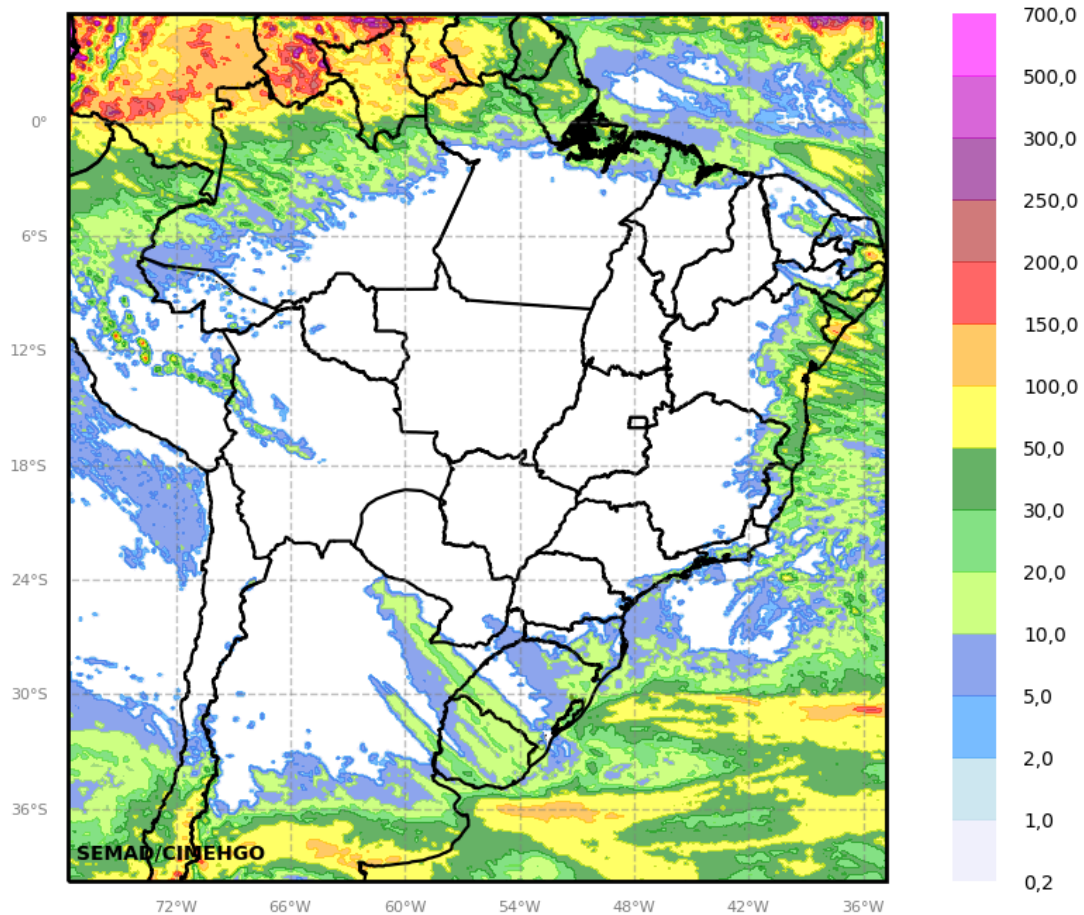
No Sudoeste Goiano (3), observa-se principalmente risco alto nas regiões que se estendem desde Chapadão do Céu até Paraúna, passando por Mineiros, Caiapônia e parte dos municípios de Jataí e Rio Verde. Na área desde Aporé até o leste do município de Quirinópolis, o risco é moderado.

## 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

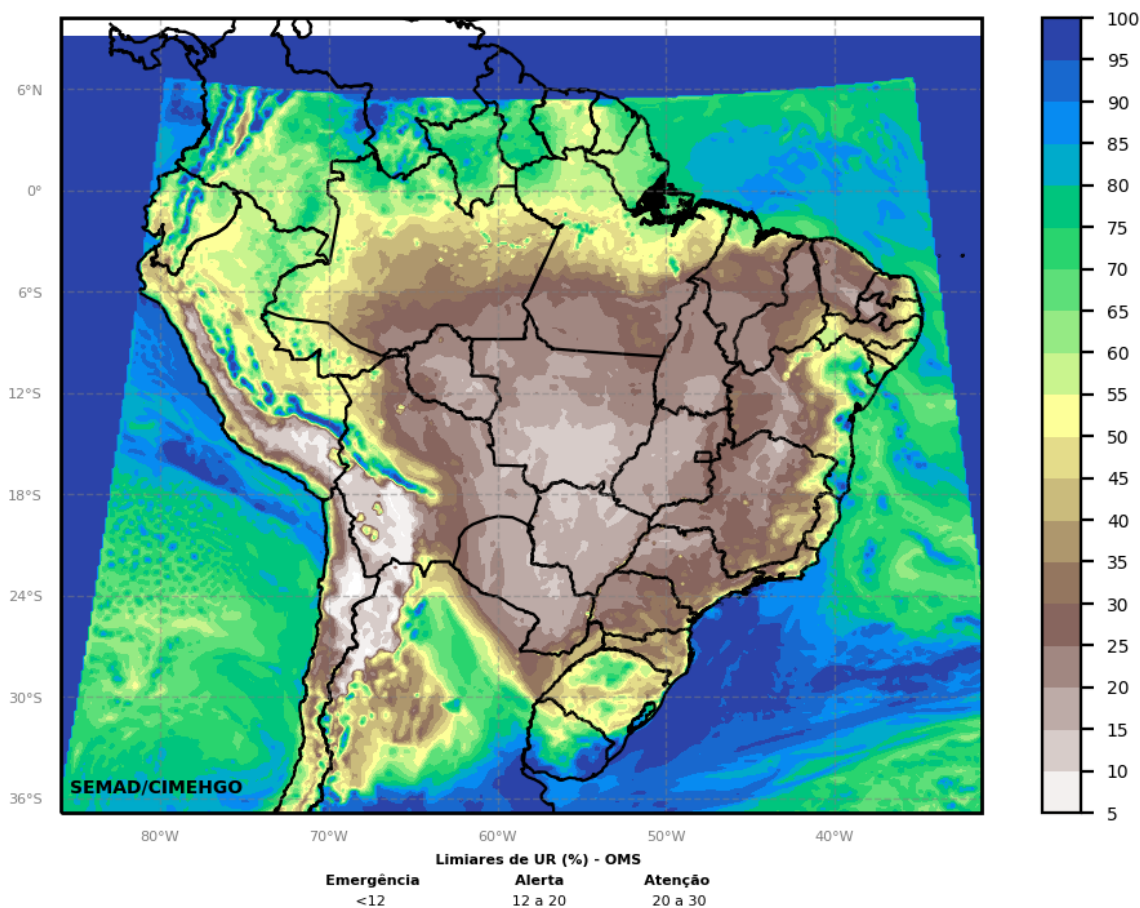


No prognóstico para o período de 19/07/2020 a 02/08/2020 não apresenta possibilidade de precipitação no período abordado.



## 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.