

**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: 0008**

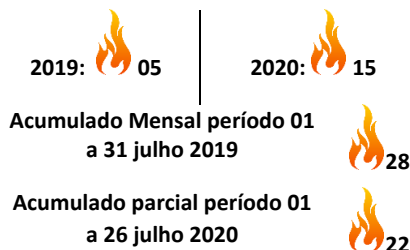
**Período de apuração: 20/07/2020 a 26/07/2020**

**Boletim sobre Queimadas para o Estado de Goiás**

Com mais de 65 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 348 focos. Já em julho de 2019 foram 403 focos de queimadas registrados em todo o Estado. No período de 20 a 26 de julho de 2020, abordado neste boletim, ocorreram 103 focos de queimadas, contra 80 focos no mesmo período do ano de 2019, o que corresponde a um aumento de 29% em relação ao ano passado.

**1- Região Oeste**

Período de 20 a 26 de julho



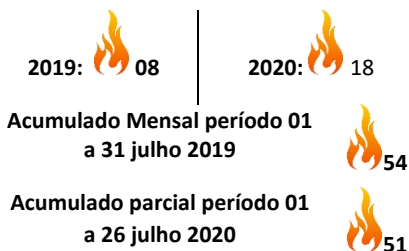
**6 - Região Norte**

Período de 20 a 26 de julho



**2 - Região Central**

Período de 20 a 26 de julho



**5 - Região Leste**

Período de 20 a 26 de julho



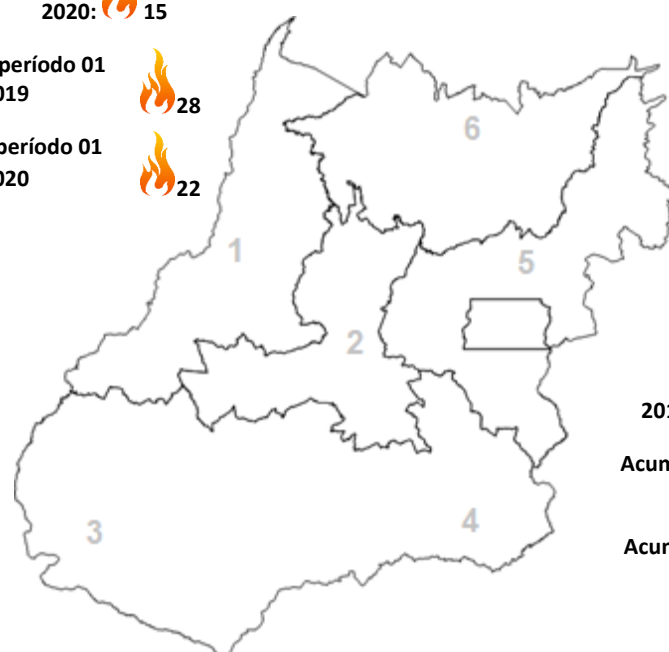
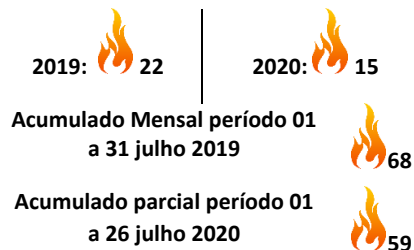
**3 - Região Sudoeste**

Período de 20 a 26 de julho



**4 - Região Sul**

Período de 20 a 26 de julho



## Ranking dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 20 a 26 de julho de 2020

### Região Norte

Município	Quantidade
1 – Cavalcante	09
2 – Uruaçu Mara Rosa Mutunópolis Bonópolis Santa Tereza de Goiás Minaçu Porangatu	01

### Região Oeste

Município	Quantidade
1 – Bom Jardim de Goiás Montes Claros de Goiás	04
2 – Baliza Aragarças Araguapaz Diorama	02
3 - Diorama	01

### Região Central

Município	Quantidade
1- Nerópolis São Luiz do Norte Goiânia Bela Vista de Goiás	02
2- Amarinópolis Avelinópolis Anápolis Heitorai Uruana Carmo do Rio Verde Ceres Santa Isabel Abadia de Goiás Aparecida de Goiânia	01

### Região Leste

Município	Quantidade
1 – Luziânia	03
2 – Cristalina	02
3 – Formosa Alvorada do Norte Flores de Goiás	01

### Região Sul

Município	Quantidade
1 – Ipameri	04
2 – Palmeiras de Goiás	03
3 – Jovânia Urutaí Silvânia	02
3 – Santa Cruz de Goiás Caldas Novas	01

### Região Sudoeste

Município	Quantidade
1 – Paraúna	07
2 – Caiapônia Quirinópolis	04
3 – Jataí Mineiros Doverlândia	03
4 – Itajá Santa Helena Rio Verde	02
5- Portelândia	01

## Gráficos dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 26 de julho de 2020:

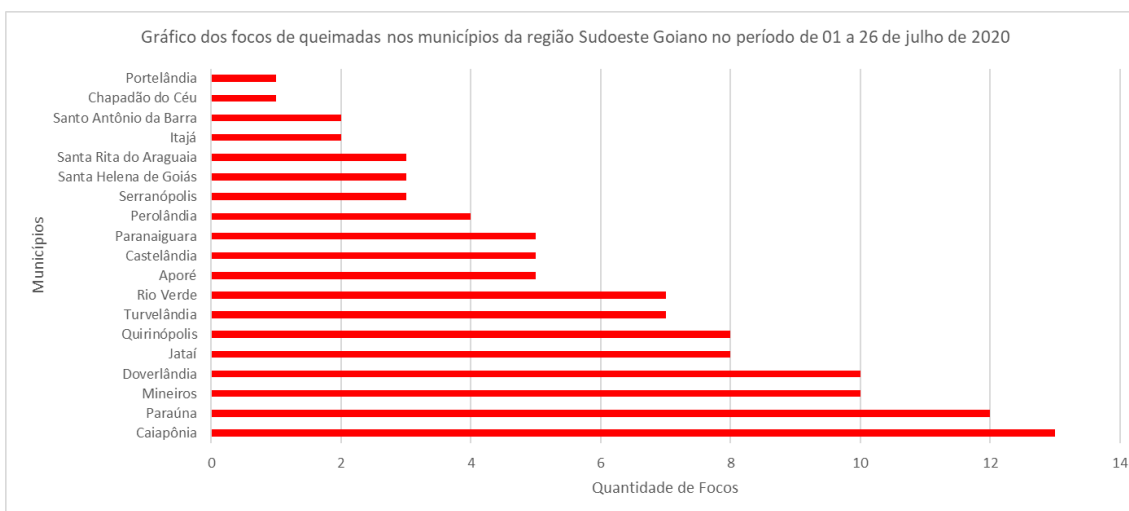
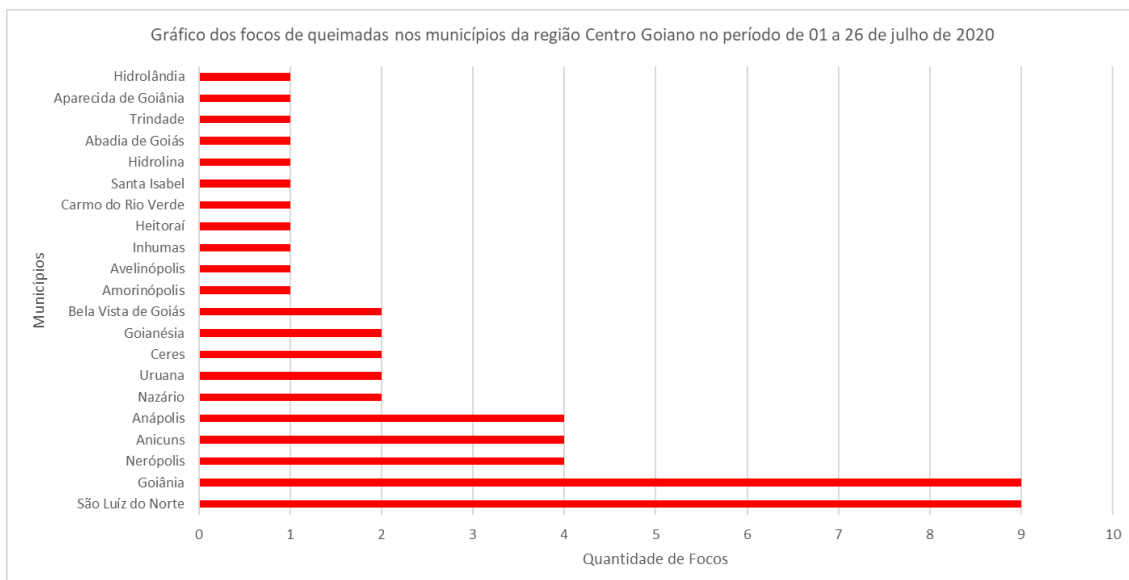
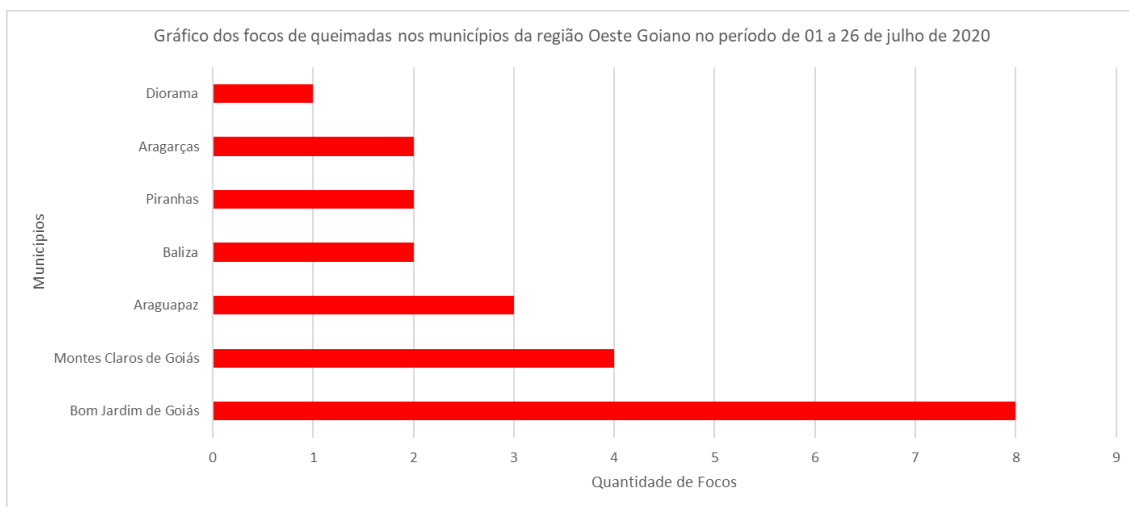


Gráfico dos focos de queimadas nos municípios da região Sul Goiano no período de 01 a 26 de julho de 2020

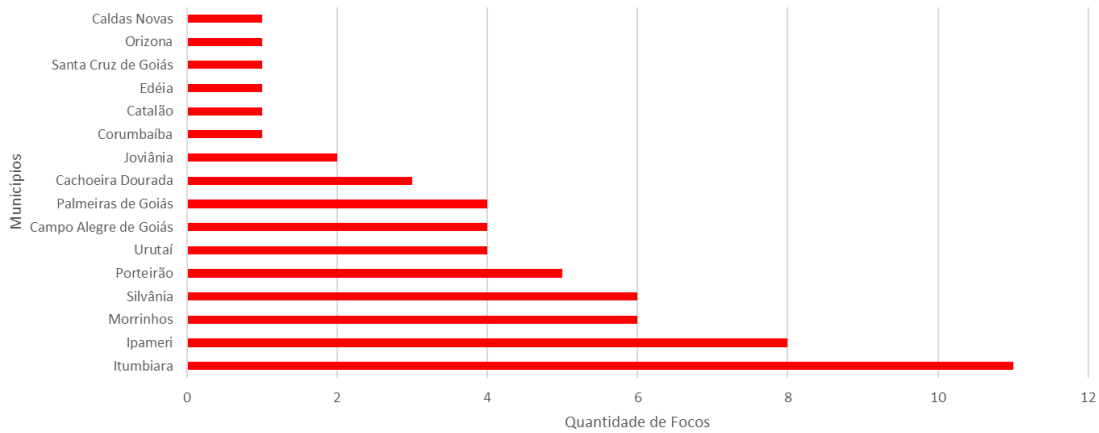


Gráfico dos focos de queimadas nos municípios da região Leste Goiano no período de 01 a 26 de julho de 2020

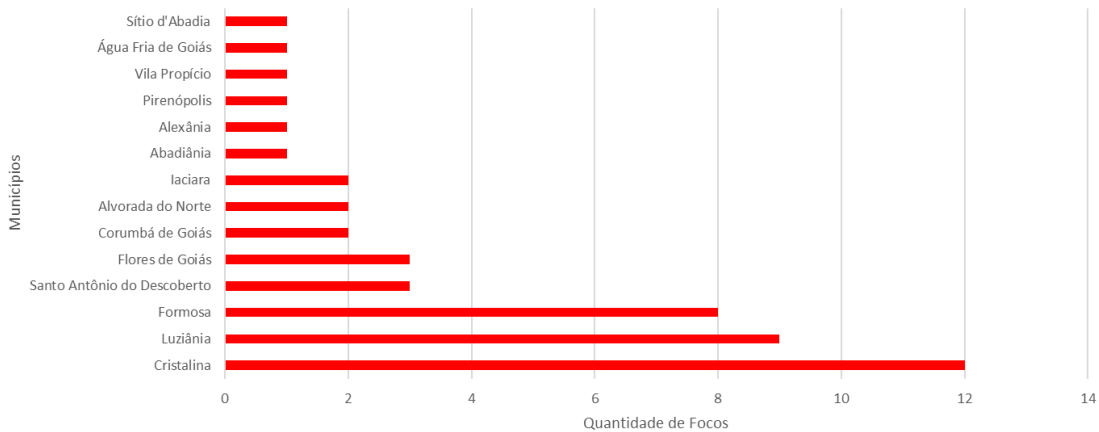
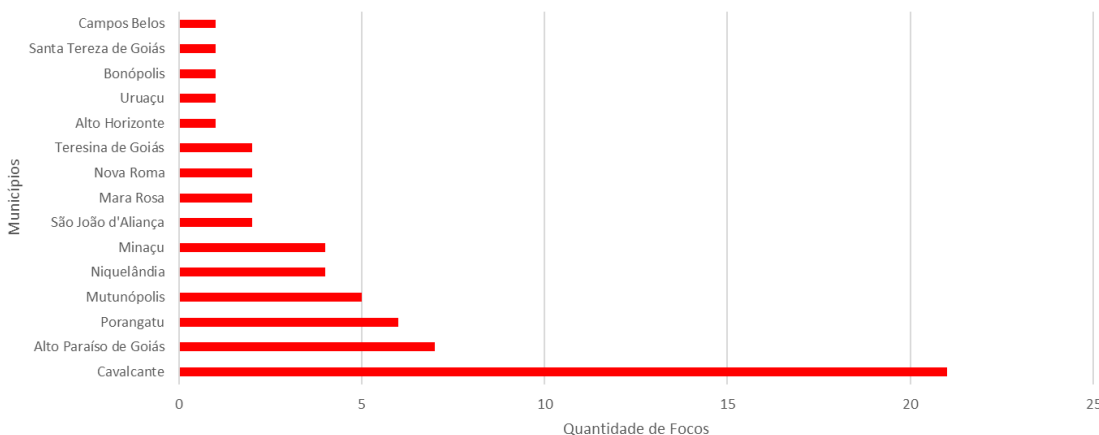


Gráfico dos focos de queimadas nos municípios da região Norte Goiano no período de 01 a 26 de julho de 2020



### Ranking das Unidades de Conservação Estaduais com a quantidade de focos de queimadas no período de 20 a 26 de julho de 2020

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
Área de Proteção Ambiental Pouso Alto – APA Pouso Alto	Cavalcante	07
Área de Proteção Ambiental João Leite – APA João Leite	Anápolis	01

### Ranking das Unidades de Conservação Estaduais com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 26 de julho de 2020

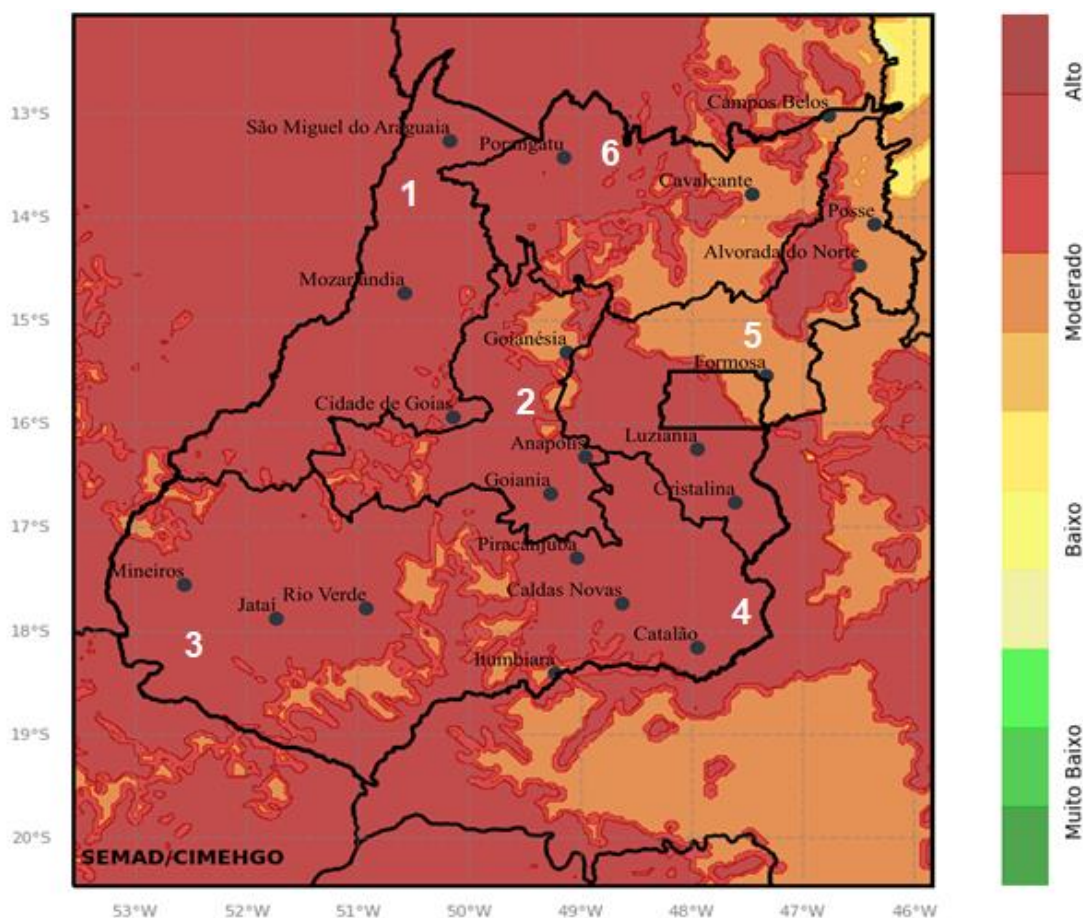
Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pouso Alto	Alto Paraíso	07
	Cavalcante	11
	São João d'Aliança	02
	Teresina de Goiás	02
	Nova Roma	01
2 - Área de Proteção Ambiental João Leite – APA João Leite	Anápolis	01

### Ranking das Unidades de Conservação com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 26 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	05
	Teresina de Goiás	02
2 – Área Proteção Ambiental – APA do Pirineus	Corumbá de Goiás	01

## Risco de Incêndio – Índice de Haines

Prognóstico para período: 27 de julho a 02 de agosto de 2020



### Prognóstico do Mapa de Risco de Incêndio por Regiões

#### do estado de Goiás no período de 27 de julho a 02 agosto de 2020

No Centro Goiano (2), há predominância de risco alto, exceto na área norte, na região dos municípios de Goianésia, Santa Isabel, São Luiz do Norte e Santa Rita do Novo Destino, que há risco moderado. Em Jaraguá e Petrolina também há risco moderado. Na área oeste, observa-se algumas faixas de risco moderado que ocorrem nas regiões de São Luís dos Montes Belos, Firminópolis, Sanclerlândia, Iporá e Amarinópolis.

No Leste Goiano (5), observa-se risco alto no sul e oeste da região, com pequena faixa de risco moderado no extremo oeste, no município de Pirenópolis. No centro-norte, há risco moderado e no Nordeste observa-se duas faixas. Uma de risco alto na área que vai desde o extremo nordeste do município de Formosa até o leste de São Domingos. Outra, de risco moderado, estende-se desde o município de Cabeceiras até o norte de São Domingos.

O Norte Goiano (6) apresenta uma ampla faixa de risco alto em sua área oeste. Na área leste, observa-se risco moderado de ocorrência de queimadas.

O Oeste Goiano (1) apresenta risco alto de queimadas em toda a sua extensão.

No Sudoeste Goiano (3), há predominância de risco alto em uma ampla área da região, que inclui, por exemplo, os municípios de Rio Verde, Jataí, Mineiros e Caiapônia. Faixas de risco moderado são observadas na região noroeste, por exemplo, em Doverlândia e Santa Rita do Araguaia e áreas dos municípios de Quirinópolis, Cachoeira Alta, Caçu e Itarumã, no sul da região.

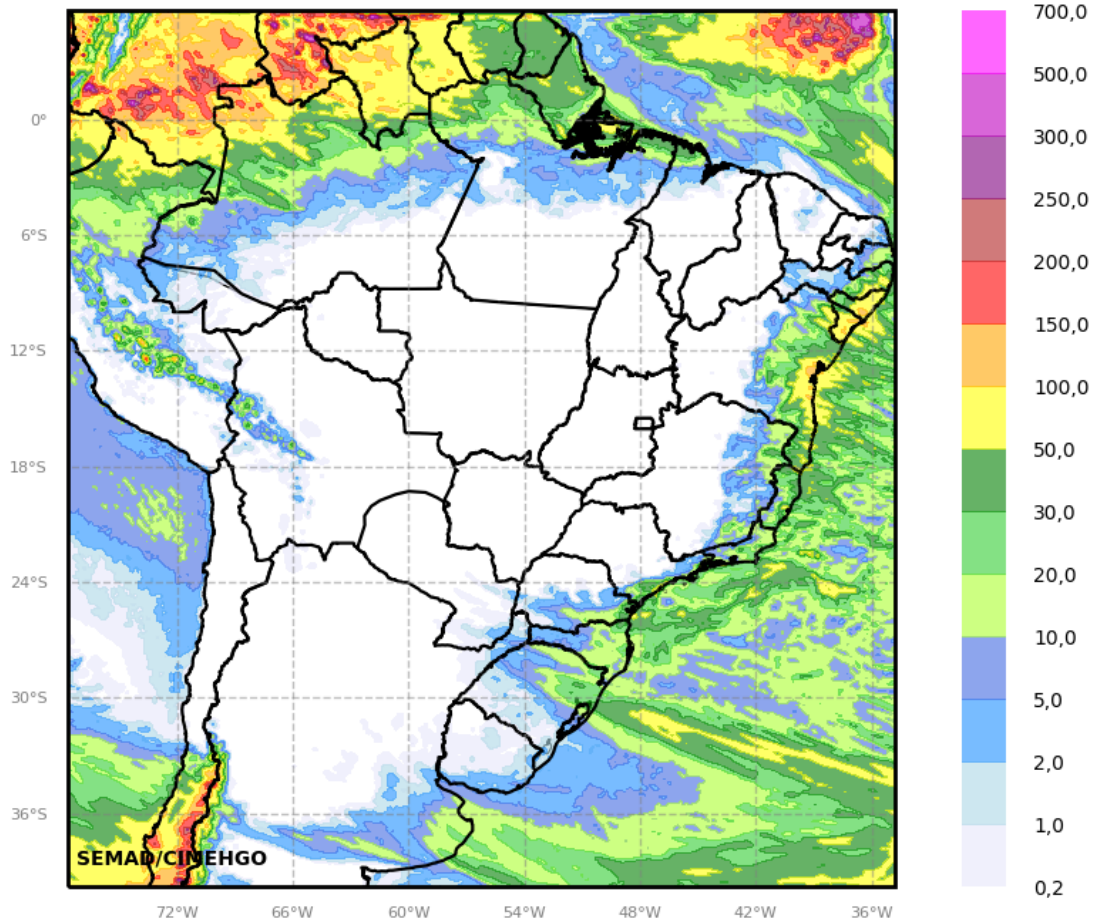
O Sul Goiano (4) apresenta risco alto na área centro-leste, na ampla faixa que estende desde Catalão até Pontalina. Na área oeste observa-se faixas de riscos moderados presentes em alguns municípios, como por exemplo, Edéia, Vicentinópolis, Goiatuba, Cachoeira Dourada e Itumbiara.

### **Prognóstico de Risco de Incêndio nas Unidades de Conservação Estaduais de Goiás período de 27 de julho a 02 agosto de 2020**

<b>Unidade de Conservação</b>	<b>Risco de Incêndio</b>
APA da Serra da Jiboia	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 João	Alto
Estação Ecológica da Chapada de Nova Roma	Moderado
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	Moderado

## Prognóstico de Precipitação Acumulada (mm) em 15 dias

**Precipitação Acumulada em 15 dias (mm)**  
Acumulado de 26/07/2020 12 UTC a 09/08/2020 23 UTC - WRF 12km

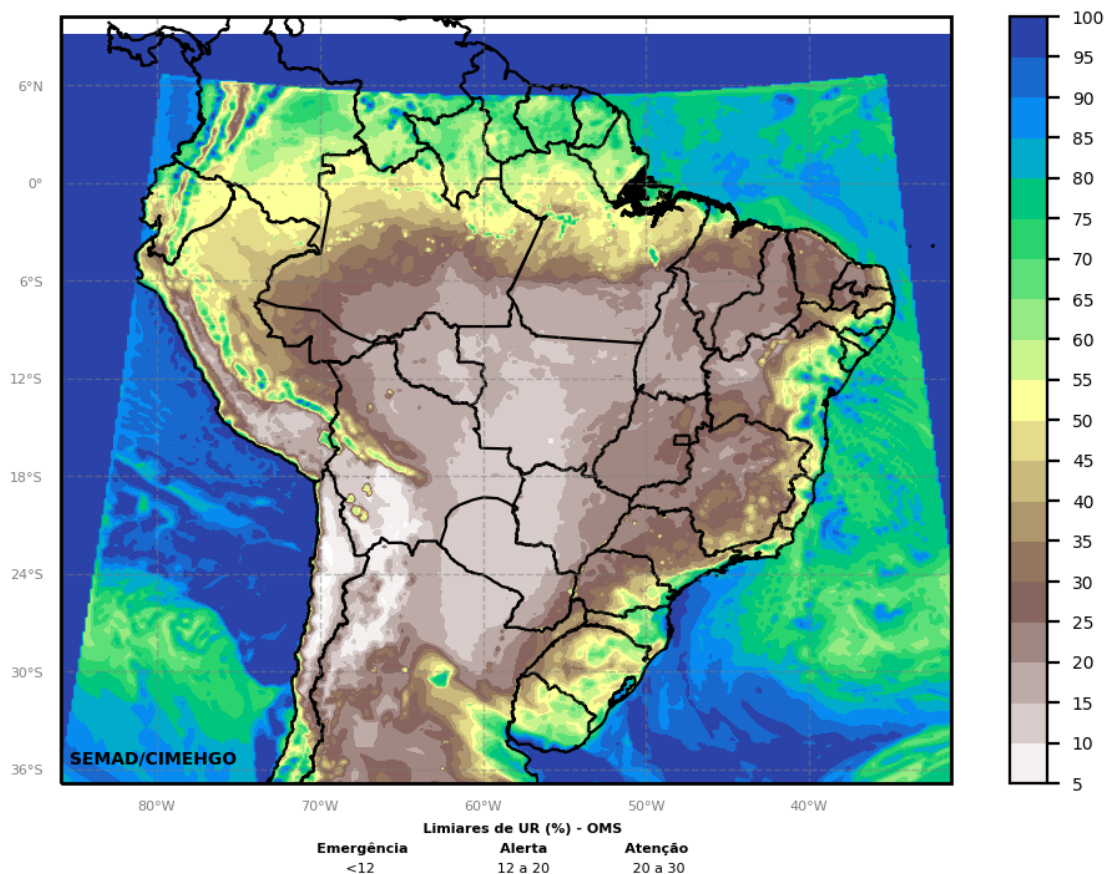


No prognóstico para o período de 26/07/2020 a 09/08/2020 não apresenta possibilidade de precipitação no período abordado.



## Umidade Relativa do Ar (%)

Prognóstico para o período: 27 de julho a 02 agosto 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 20 a 26 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	🔥 02	🔥 0	🔥 02	🔥 0

## Ranking das quantidades de focos de queimadas no período de 20 a 26 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
 0	 01	 01	 09	 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.