

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: 0005

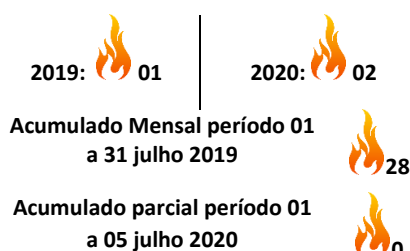
Período de apuração: 29/06/2020 a 05/07/2020

Boletim sobre Queimadas para o Estado de Goiás

Com mais de 40 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 junho de 2019 um total de 403 focos. Já em julho de 2020 temos até o momento 39 focos de queimadas em todo o Estado. No período de 29 de junho a 05 de julho de 2020 que abordamos neste boletim, foram registrados um total de 51 focos de queimadas, contra 74 focos no mesmo período do ano de 2019 representando uma redução de 31%.

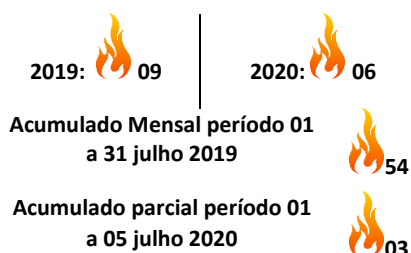
1- Região Oeste

Período de 29 de junho a 05 de julho



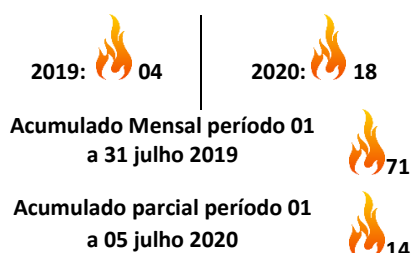
2 - Região Central

Período de 29 de junho a 05 de julho



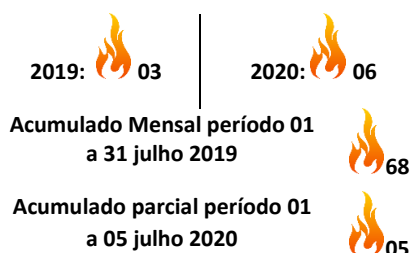
3 - Região Sudoeste

Período de 29 de junho a 05 de julho



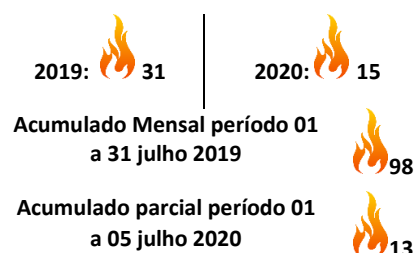
4 - Região Sul

Período de 29 de junho a 05 de julho



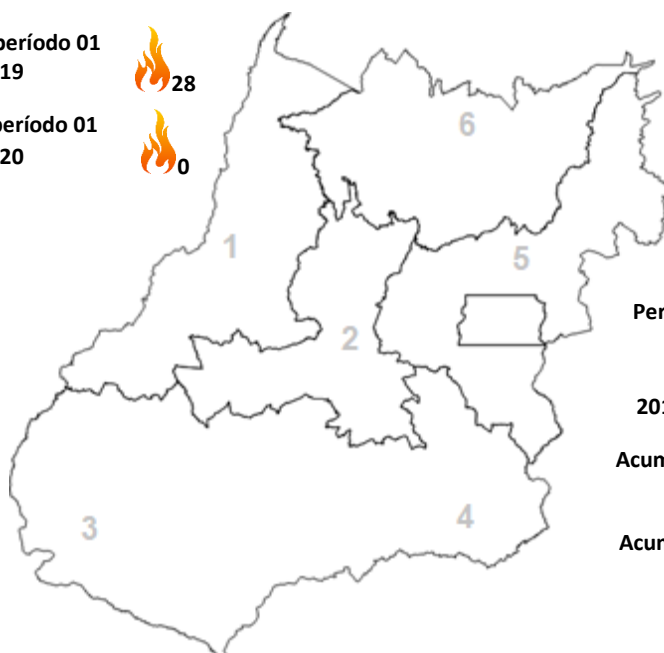
6 - Região Norte

Período de 29 de junho a 05 de julho





5 - Região Leste

Período de 29 de junho a 05 de julho





Ranking dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 29 de junho a 05 de julho de 2020

Região Norte

Município	Quantidade
1 – Cavalcante	 05
2 - Minaçu	 03
3 – Niquelândia São João d'Aliança	 02
4 – Alto Paraíso Nova Roma Campos Belos	 01


Região Central

Município	Quantidade
1- Nazário Anicuns	 02
2- Goianésia Aparecida De Goiânia	 01

Região Sudoeste

Município	Quantidade
1 – Mineiros	 04
2 – Serranópolis Paraúna Caiapônia Quirinópolis	 03
3 – Rio verde Doverlândia	 01

Região Oeste

Município	Quantidade
1 – Matrinchã Nova Crixás	 01

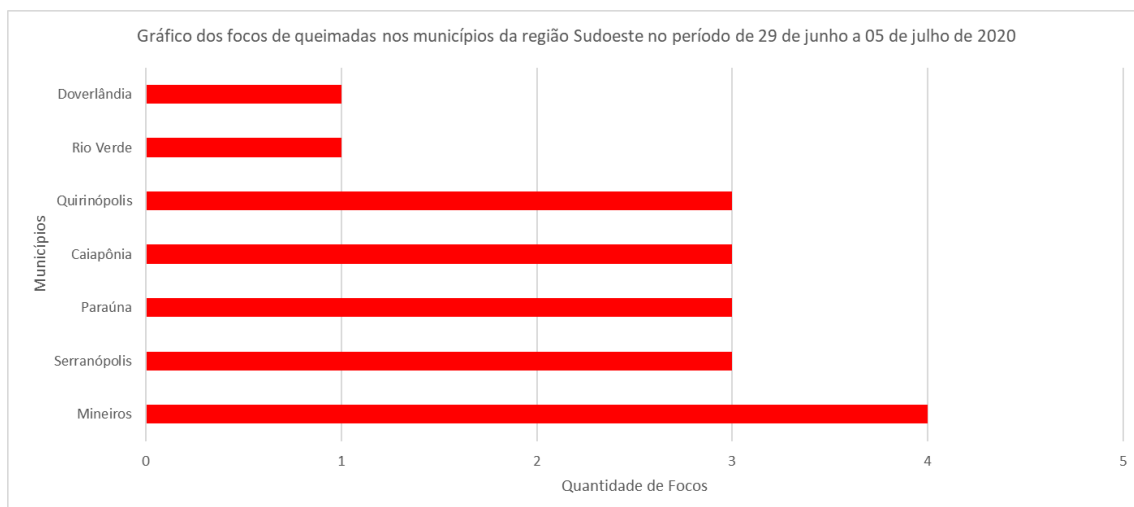
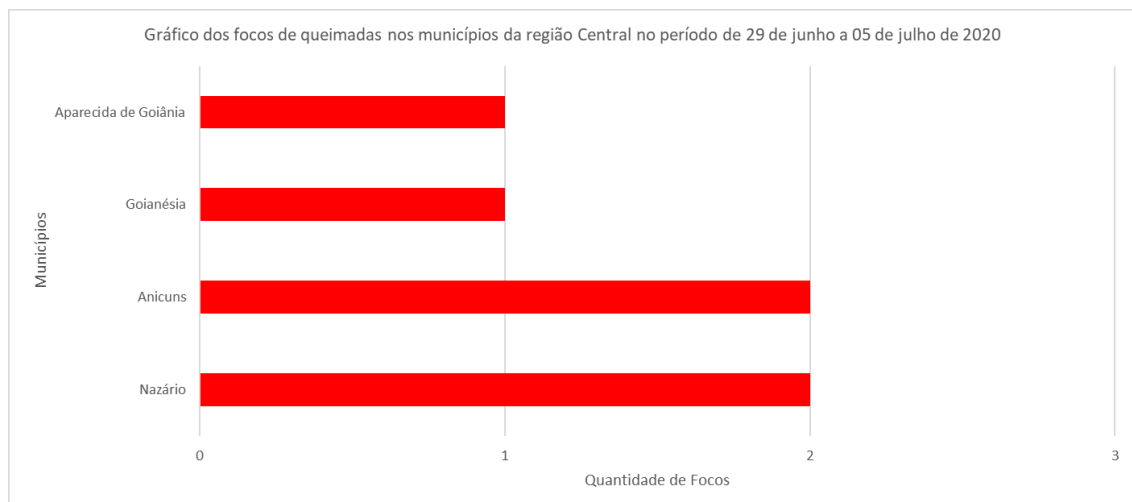
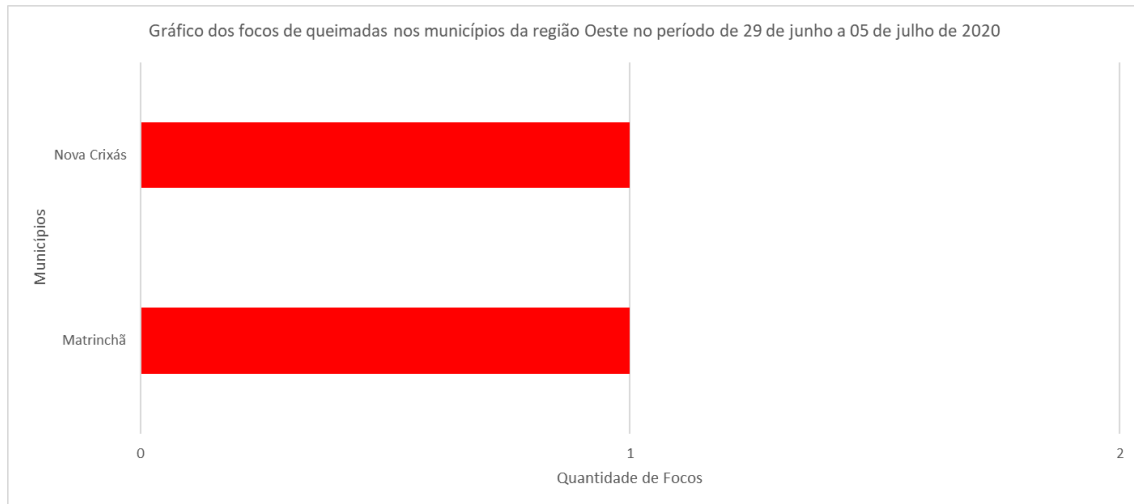
Região Leste

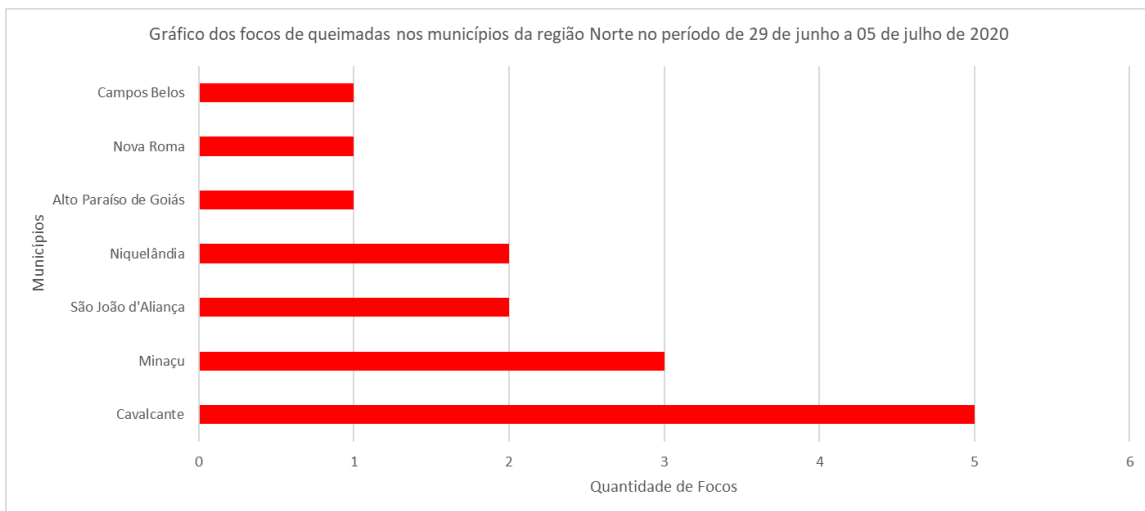
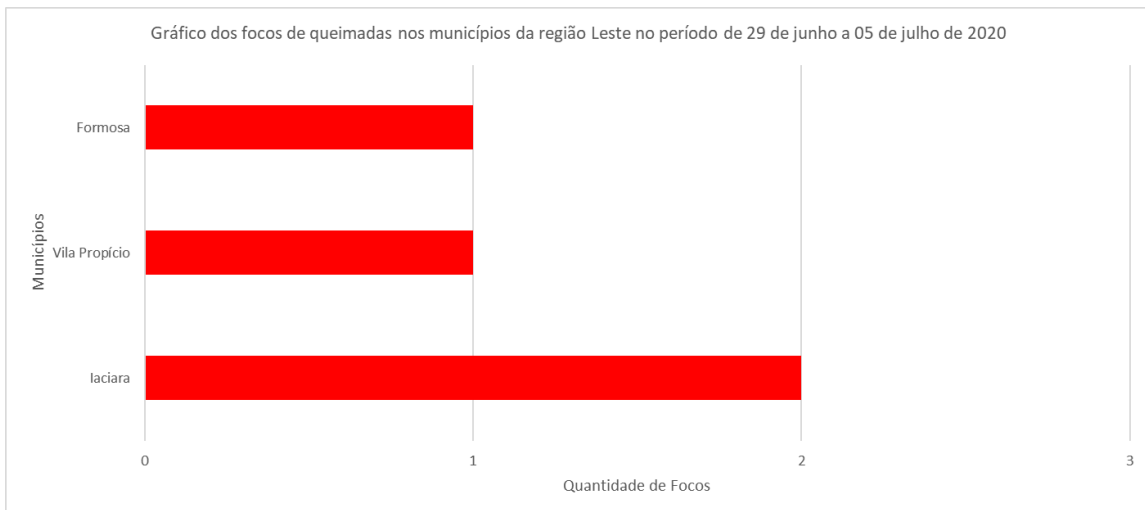
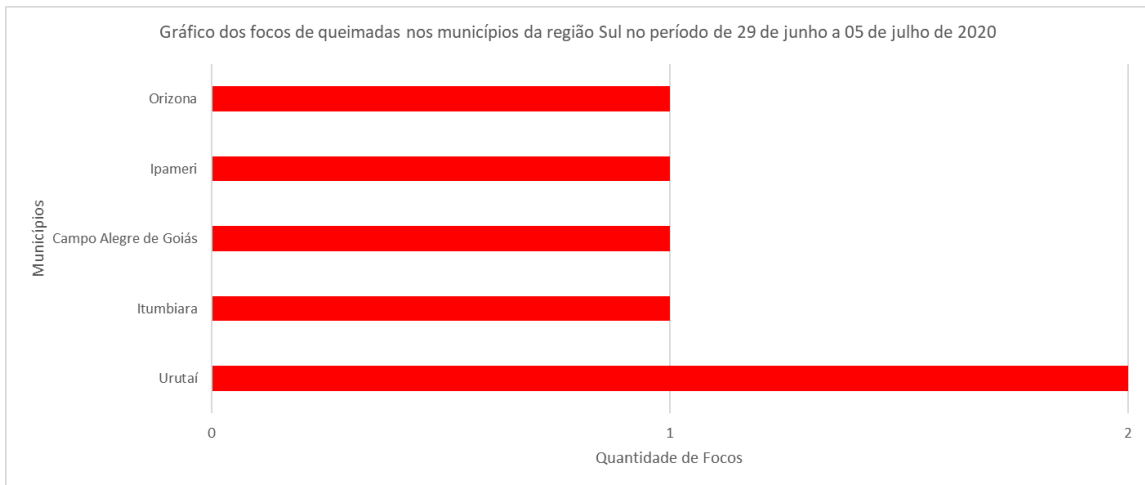
Município	Quantidade
1 – Iaciara	 02
2 – Vila Propício Formosa	 01

Região Sul




Município	Quantidade
1 – Urutaí	 02
2 – Itumbiara Campo Alegre Ipameri Orizona	 01

Gráficos dos municípios com a quantidade de focos de queimadas no período de 29 de junho a 05 de julho de 2020:











Ranking das Unidades de Conservação Estaduais com a quantidade de focos de queimadas no período de 29 de junho a 05 de julho de 2020

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

Ranking das Unidades de Conservação Estaduais com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 05 de julho de 2020

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pouso Alto	Cavalcante	 03
	São João d'Aliança	 02
	Nova Roma Alto Paraíso	 01

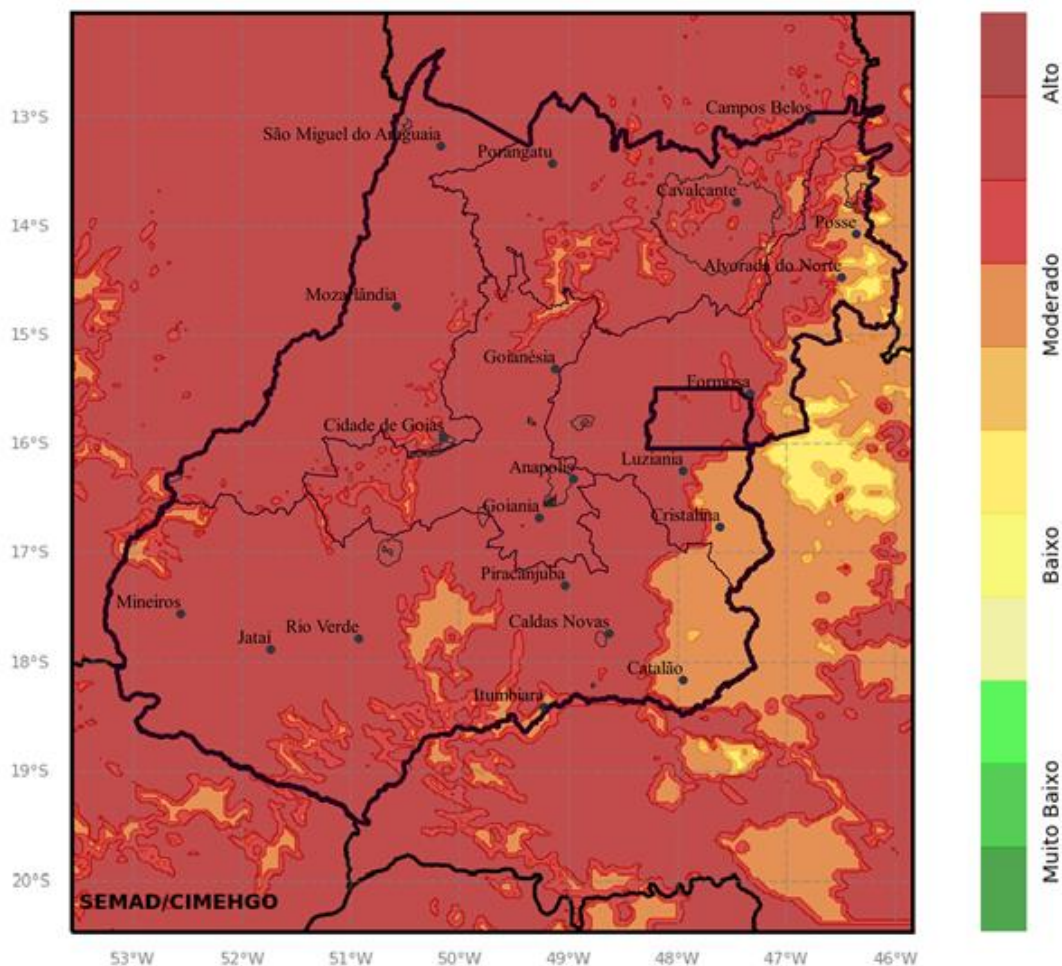
Ranking das Unidades de Conservação com a quantidade de focos de queimadas no período de 01 a 05 de julho de 2019

Unidade de Conservação	Municípios	Quantidade
1 – Área Proteção Ambiental – APA do Pouso Alto	Cavalcante	 11
	Alto Paraíso	 03
	Nova Roma	 02

Risco de Incêndio – Índice de Haines

Mapa de Risco de Incêndio em Unidades de Conservação Estaduais de Goiás

Período: 06 a 12 de julho de 2020



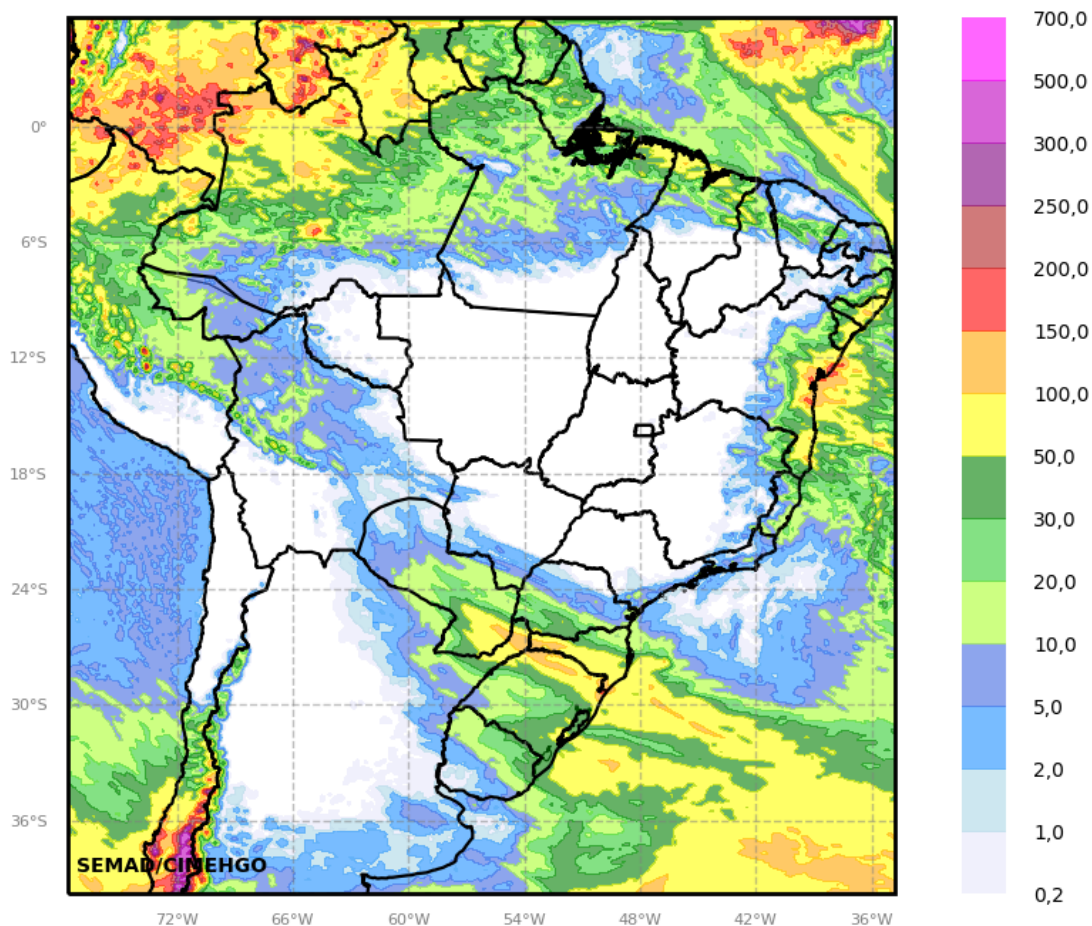
Unidade de Conservação	Risco de Incêndio
APA da Serra da Jiboia	Alto
APA dos Pirineus	Alto
APA Dr. Sullivan Silvestre	Alto
APA Encantado	Alto
APA João Leite	Alto
APA Pouso Alto	Alto
APA Serra das Galés e da Portaria	Alto
APA Serra Geral de Goiás	Moderado a alto
Área de Relevante Interesse Ecológico Águas de São João	Alto
Estação Ecológica da Chapada de Nova Roma	Alto
Floresta Estadual do Araguaia	Alto
Parque Estadual Águas Lindas	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 em 15 dias (mm)

Precipitação Acumulada em 15 dias (mm)

Acumulado de 06/07/2020 12 UTC a 20/07/2020 23 UTC - WRF 12km



No prognóstico acima não apresenta possibilidade de precipitação no período abordado.

Ranking das quantidades de focos de queimadas no período de 01 a 05 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	 0	 0

Ranking das quantidades de focos de queimadas no período de 01 a 05 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	 0	 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.