

**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 Mensal nº: 0001**

**Período de apuração: 01/05/2021 a 30/05/2021**

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

O monitoramento realizado por meio de satélite detectou, no período de 01 a 30 de maio de 2021, um total de 254 focos. Já no mesmo período de 2020 foram 134 focos de queimadas registrados em todo o Estado, com isso temos um aumento de 89,6%. O ciclo de chuvas 2020/2021 foi muito irregular e o acumulado de vários anos de chuvas abaixo da média tem proporcionado que a vegetal esteja mais seca este ano, facilitando o aumento de queimadas.

**1- Região Oeste**

Período de 01 a 30 de maio

2020: 16 | 2021: 28

Diferença entre os anos no mês de maio em porcentagem 75%

**6 - Região Norte**

Período de 01 a 30 de maio

2020: 20 | 2021: 49

Diferença entre os anos no mês de maio em porcentagem 145%

**2 - Região Central**

Período de 01 a 30 de maio

2020: 08 | 2021: 27

Diferença entre os anos no mês de maio em porcentagem 237,5%

**5 - Região Leste**

Período de 01 a 30 de maio

2020: 20 | 2021: 48

Diferença entre os anos no mês de maio em porcentagem 140%

**3 - Região Sudoeste**

Período de 01 a 30 de maio

2020: 45 | 2021: 61

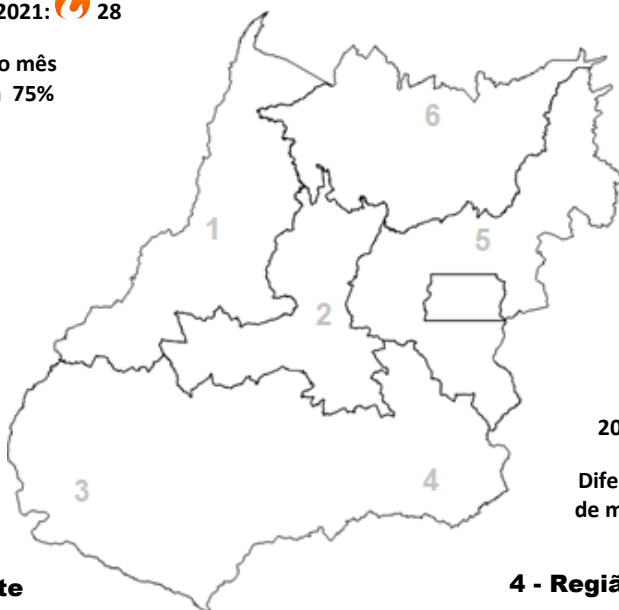
Diferença entre os anos no mês de maio em porcentagem 35,6

**4 - Região Sul**

Período de 01 a 30 de maio

2020: 25 | 2021: 41

Diferença entre os anos no mês de maio em porcentagem 64%



**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.