



BOLETIM QUEIMADAS

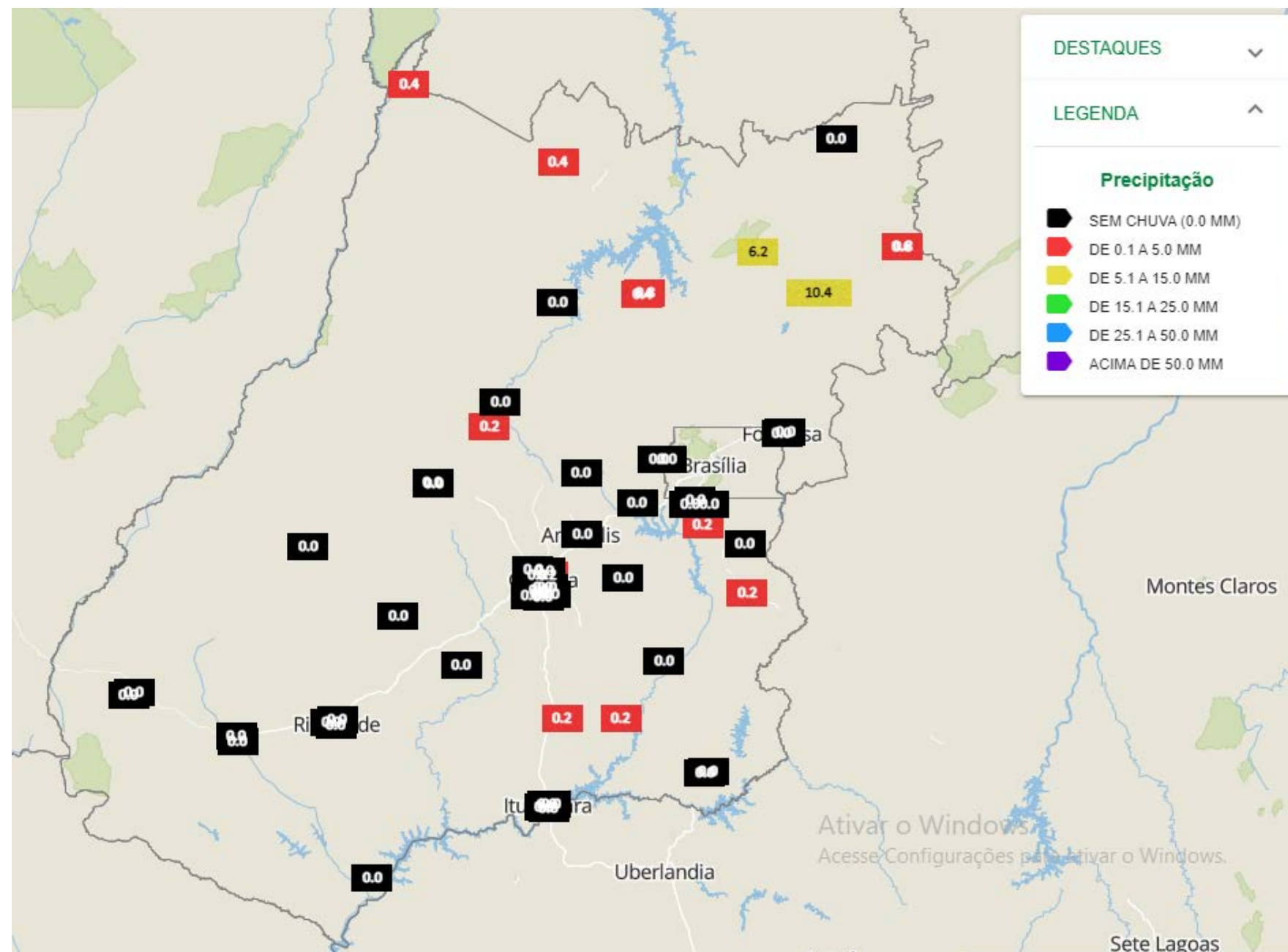
Informativo nº01 - período de 01/05 a 07/05 de 2023

SEMAD
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente e
Desenvolvimento
Sustentável



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

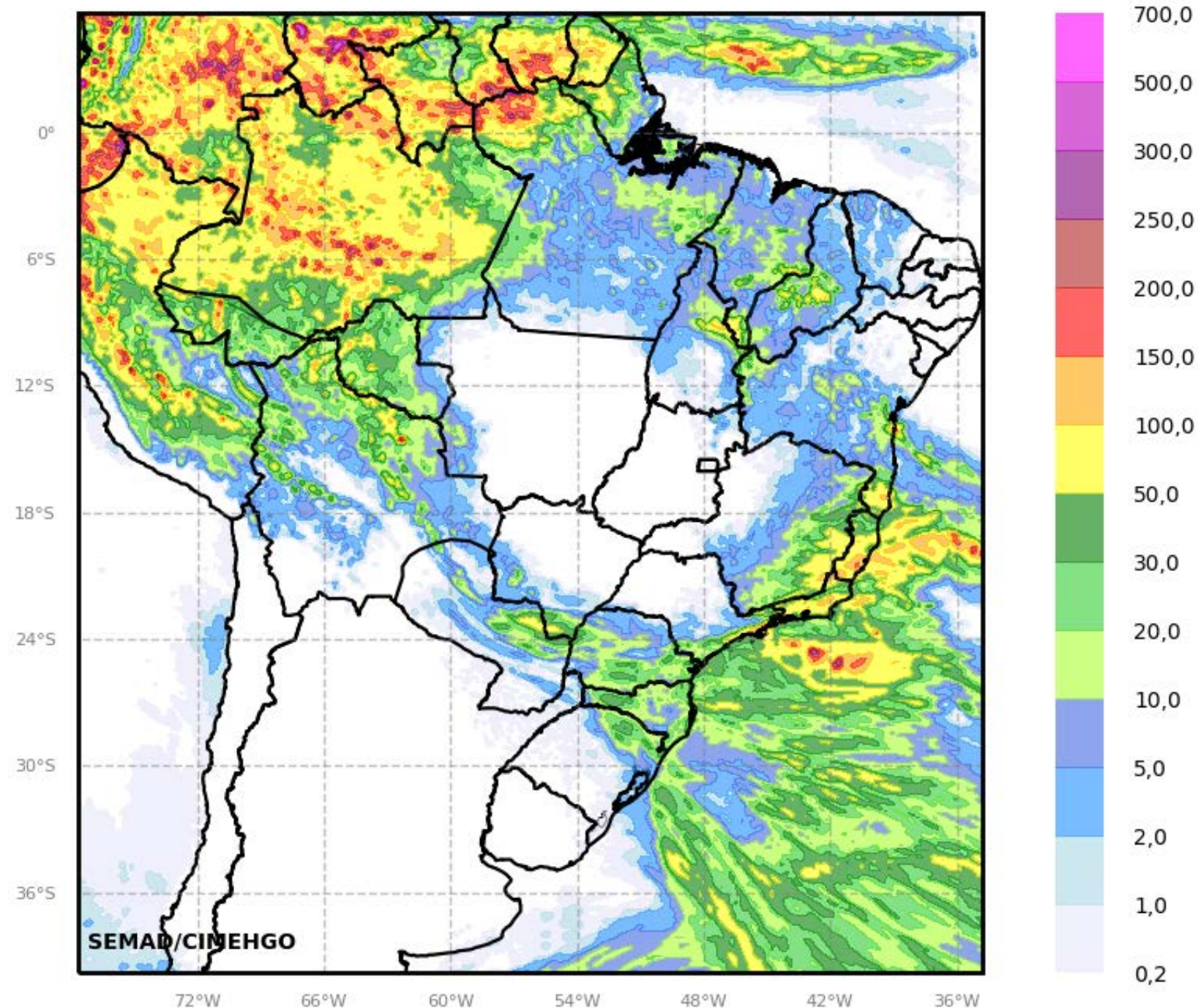
Precipitação registrada período de 01/05 a 07/05 de 2023



Em grande parte do Estado no período de 01/05 a 07/05 de 2023, tivemos as condições do tempo com predomínio de sol, mas devido ao avanço de uma frente fria pela região sudeste do Brasil, propiciou pancadas de chuvas isoladas nas regiões norte e nordeste do Estado, as chuvas foram irregulares e de baixo volume.

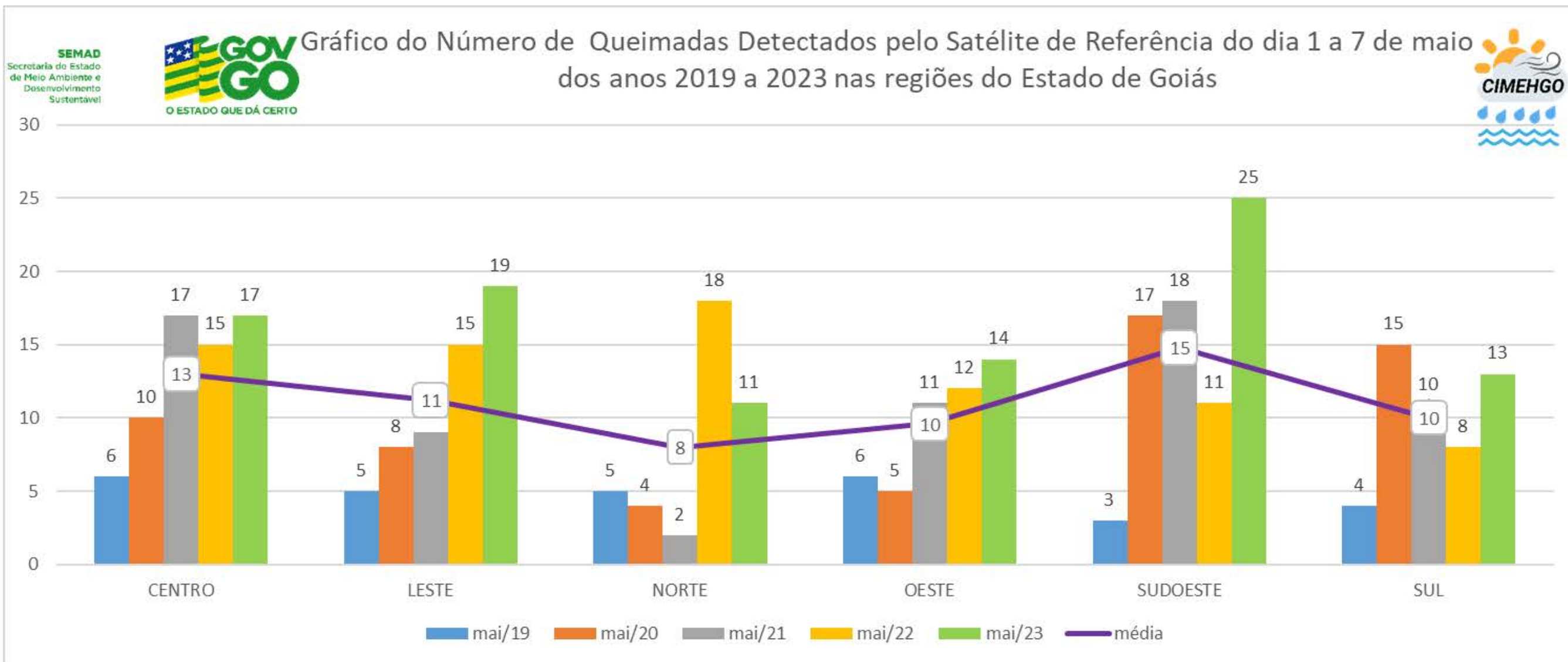
Prognóstico de Precipitação (mm) período de 07/05 a 14/05 de 2023

Precipitação Acumulada em 7 dias (mm)
Acumulado de 07/05/2023 12 UTC a 14/05/2023 11 UTC - WRF 12km



No período de 07/05 a 14/05 de 2023 a atuação de um bloqueio atmosférico, irá dificultar a ocorrência de precipitação no Estado de Goiás, com isso teremos o predomínio de sol em todas as regiões com temperatura mais baixas pela manhã e altas no período da tarde, com declínio da umidade relativa do ar com destaque para o período vespertino. Sem a expectativa de chuvas a tendência é aumentar o número de queimadas em nosso Estado.

GRÁFICO DO NÚMERO DE QUEIMADAS DETECTADOS PELO SATÉLITE DE REFERÊNCIA DO DIA 01 A 07 DE MAIO DOS ANOS 2019 A 2023 NAS REGIÕES DO ESTADO DE GOIÁS



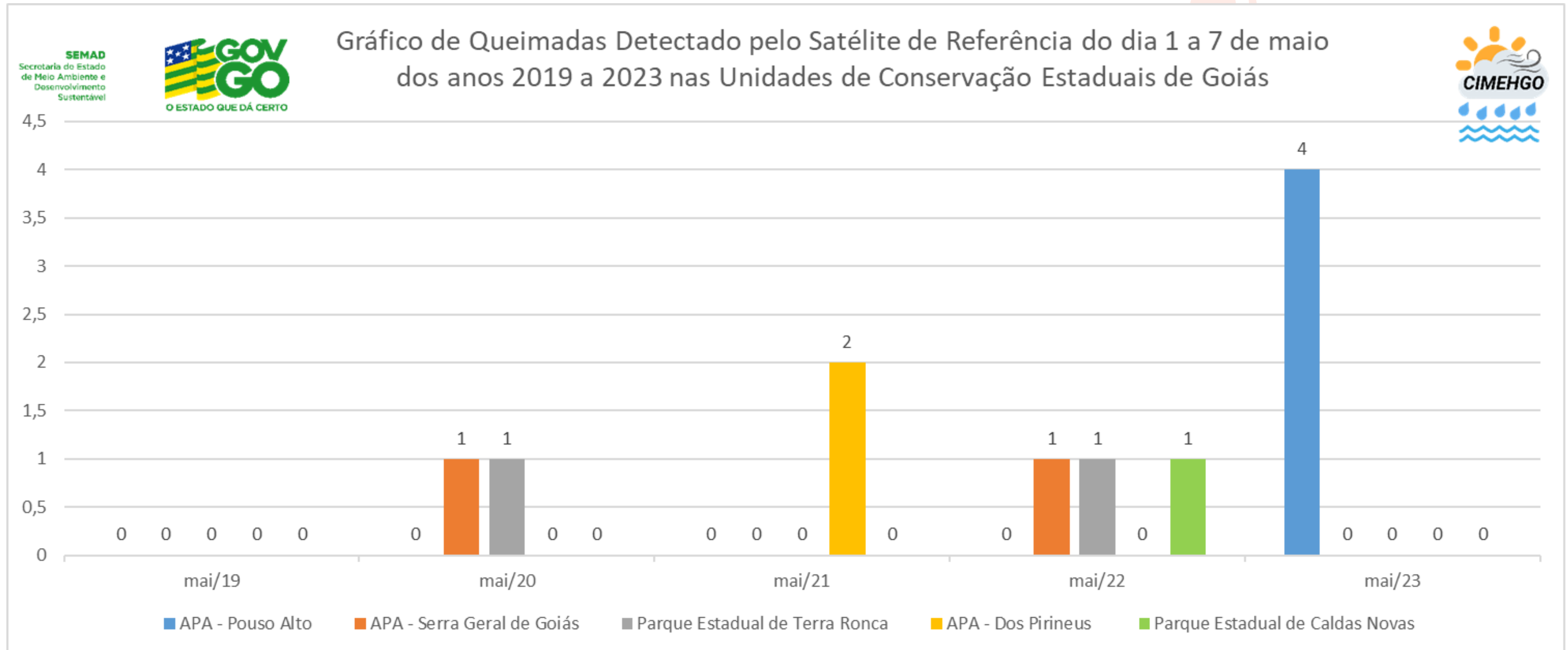
No período de 01/05 a 07/05 de 2023 tivemos um aumento expressivo em relação ao ano de 2022 nas regiões sudoeste, sul e leste de focos de queimadas.

O monitoramento realizado por meio de satélite detectou, no período de 01 a 07 de maio de 2023, um total de 99 focos. No mesmo período de 2022 foram 79 ocorrências registradas em todo o Estado.

GRÁFICO DO NÚMERO DE QUEIMADAS REGISTRADOS PELO SATÉLITE DE REFERÊNCIA NAS REGIÕES DO ESTADO DE GOIÁS NO PERÍODO DE 01/05 A 07/05 DE 2023



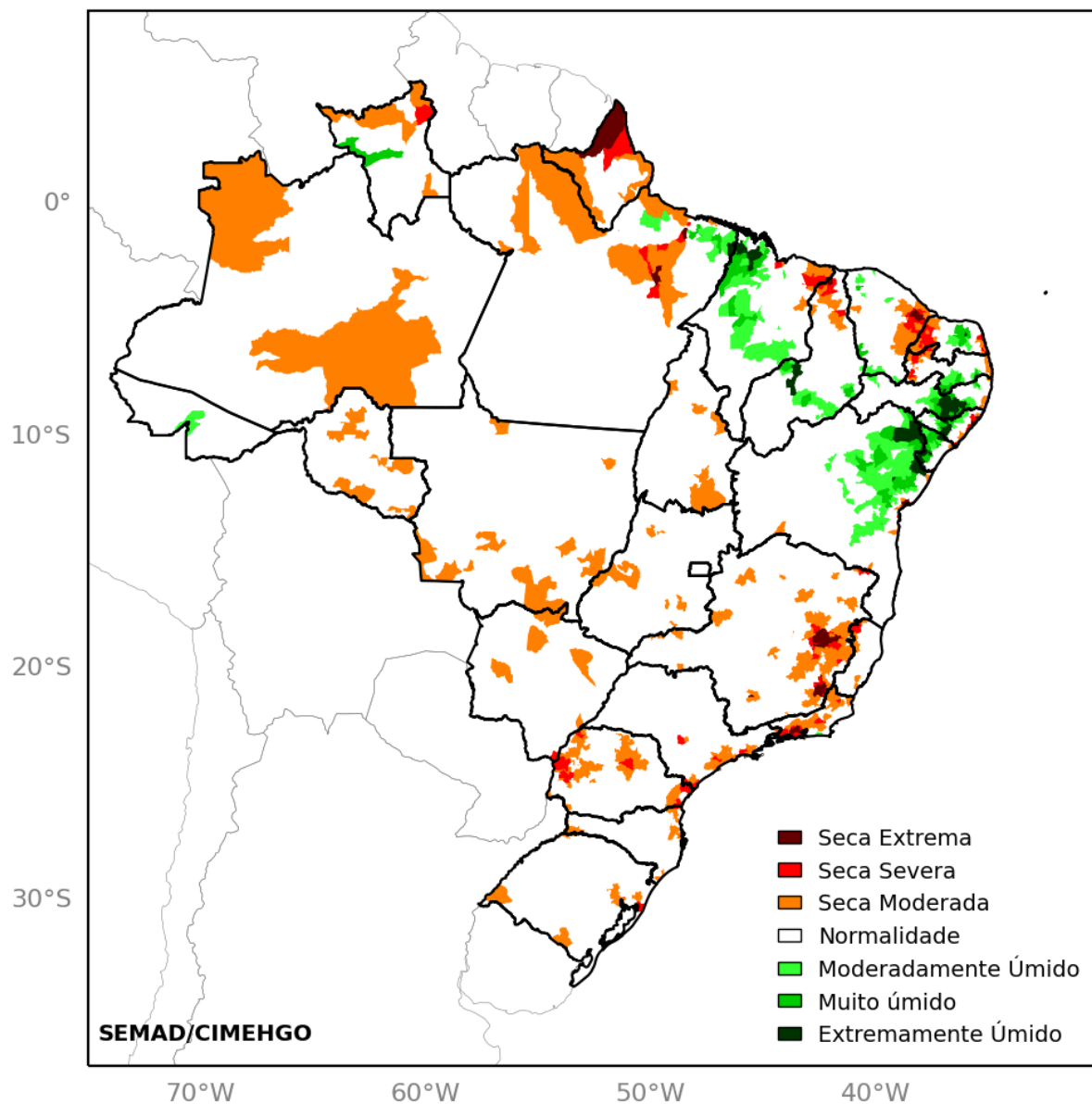
GRÁFICO DE QUEIMADAS DETECTADO PELO SATÉLITE DE REFERÊNCIA DO DIA 01 A 07 DE MAIO DOS ANOS 2019 A 2023 NAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO ESTADUAIS DE GOIÁS



PROGNÓSTICO DO MODELO CLIMÁTICO PARA O MÊS DE MAIO E JUNHO 2023 AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE PALMER

Índice de Z de Palmer (Z)

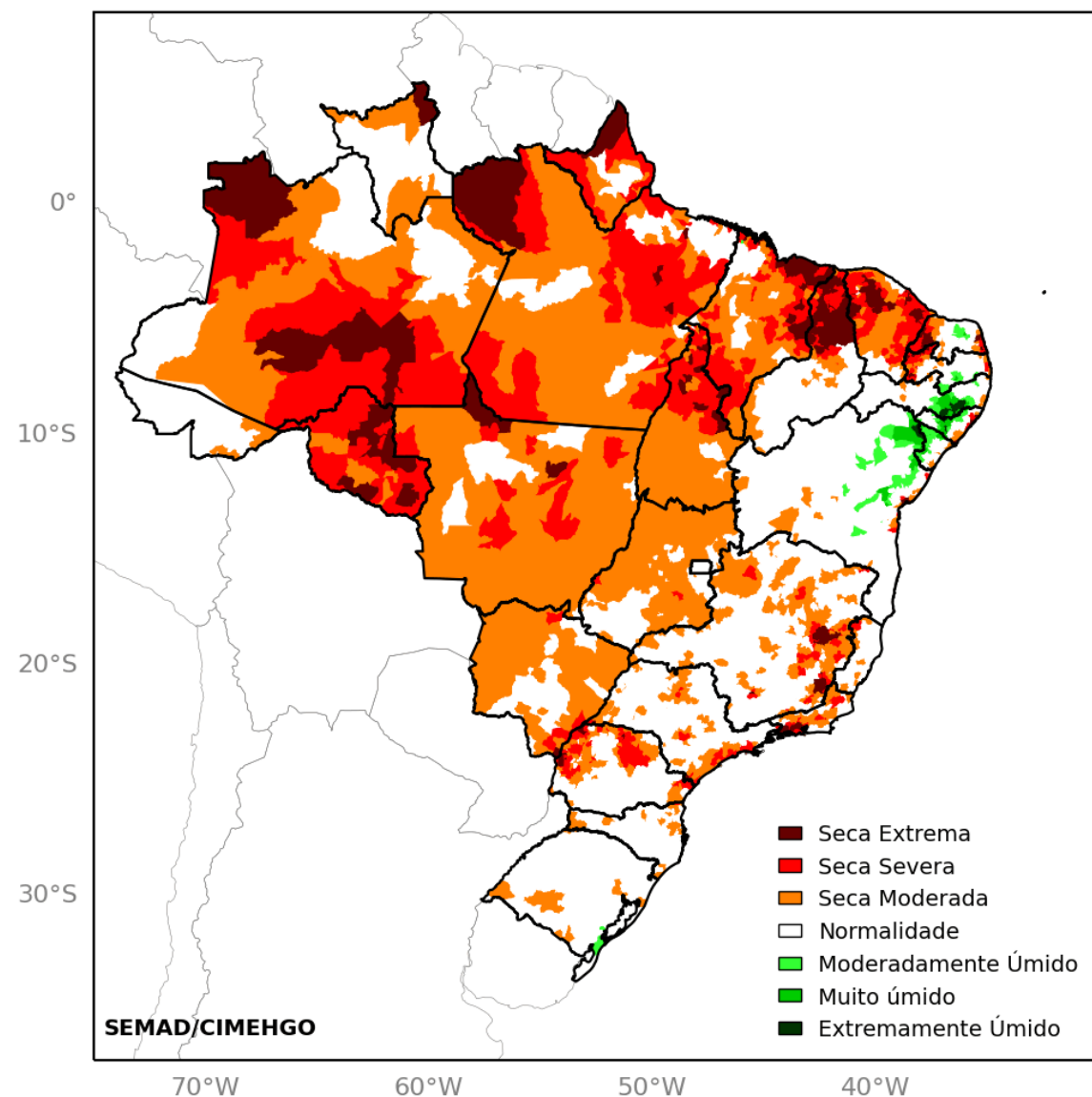
Calculado com a previsão do RegCM4 de 23-04-2023 - Previsão para May/2023



Fonte do CAD municipal: ANA

Índice de Z de Palmer (Z)

Calculado com a previsão do RegCM4 de 14-05-2023 - Previsão para Jun/2023



Fonte do CAD municipal: ANA

Maio 2023

O Índice de Severidade de Seca de Palmer acusa o início de uma seca quando a precipitação de uma região diminui consideravelmente em relação a que seria climatologicamente esperado.

Em Goiás a expectativa para o mês de Maio e de redução nas chuvas, apontada como normal no prognóstico.

Junho 2023

O Índice de Severidade de Seca de Palmer acusa a continuidade da seca no mês de junho de 2023

Em Goiás a expectativa para o mês de junho e do agravamento da seca em nosso Estado.

DIGA **NÃO** ÀS QUEIMADAS

SEMAD
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente e
Desenvolvimento
Sustentável

