



2024

BOLETIM

Nº 209 de 27 de Julho de 2024



@defesacivil_mg

PREVISÃO METEOROLÓGICA PARA AS PRÓXIMAS 24H



O fim de semana segue com tempo seco em grande parte de Minas Gerais. Sábado e domingo terão predomínio de sol e baixos índices de umidade, principalmente no Sul, Norte e Oeste do estado. No centro-leste, o transporte de umidade de origem oceânica trará uma melhora nos níveis de umidade, que devem permanecer em torno ou acima de 30% durante a tarde. Ao longo da próxima semana, a atuação de um centro de baixa pressão no litoral paulista, juntamente com o avanço de uma frente fria pelo oceano, pode resultar em chuvas fracas e isoladas no centro-sul e leste do estado, acompanhadas pela entrada de uma massa de ar frio que tende a diminuir as temperaturas a partir da próxima quarta-feira.

OCORRÊNCIAS DE DESTAQUE DE DEFESA CIVIL REGISTRADAS NO ESTADO

► Até o fechamento da edição deste Boletim, a Coordenadoria Estadual de Defesa Civil não recebeu nenhuma comunicação de municípios ou de órgãos componentes do Sistema de Defesa Civil referente a desastres ou eventos adversos ocorridos no Estado nas últimas 24 horas.

SITUAÇÕES DE ANORMALIDADE RELACIONADAS À SECA/ESTIAGEM*

 @defesacivil_mg

MUNICÍPIOS EM SITUAÇÃO DE ANORMALIDADE RELACIONADA À SECA/ESTIAGEM*



134

• Situação de Anormalidade: Situação de Emergência (SE) ou Estado de Calamidade Pública (ECP) declarados em razão de desastre, conforme solicitação de reconhecimento lançada no Sistema Integrado de Informações Sobre Desastres (S2ID) vigentes.

***Para visualizar a lista completa de municípios em situação de anormalidade,
[clique AQUI:](#)***

MUNICÍPIOS QUE DECRETARAM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA OU ESTADO DE CALAMIDADE PÚBLICA NOS PERÍODOS CHUVOSOS 2017/2018 A 2023/2024

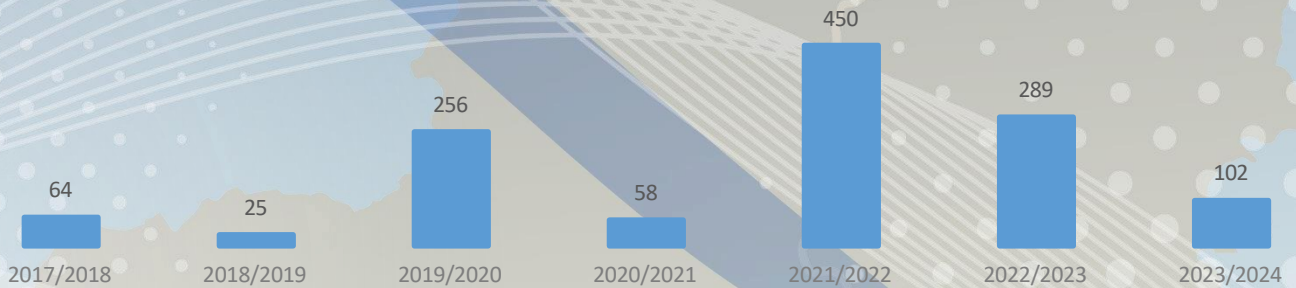
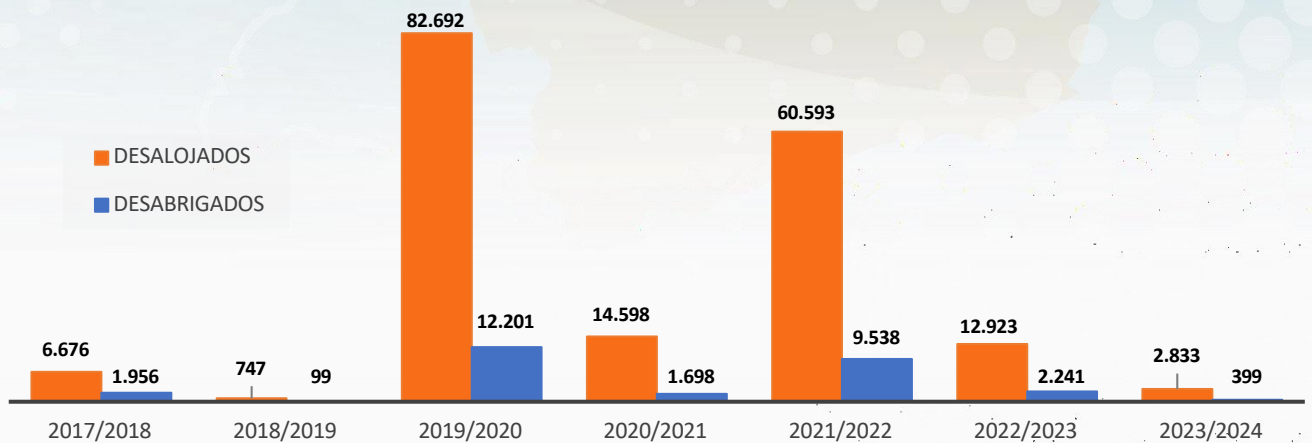


GRÁFICO COMPARATIVO DO NÚMERO DE DESALOJADOS E DESABRIGADOS NO PERÍODO CHUVOSO DO ANO DE 2017 A 2024



ÓBITOS REGISTRADOS POR MUNICÍPIO NO PERÍODO CHUVOSO (2023/2024)

ORD	MUNICÍPIO	QUANTIDADE
01	Cássia	01
02	Pedralva	01
03	Paracatu	03
04	Viçosa	01