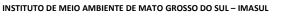


GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, DESENVOLVIMENTO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – SEMADESC





BOLETIM DIÁRIO DE MONITORAMENTO DAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DE MATO GROSSO DO SUL

BOLETIM 56: 15/12/2023 - 07:30 h

1 . Situação Geral

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) ESTADUAIS				
Nome da UC	Situação	Providências	Risco De Fogo	
Monumento Natural Gruta do Lago Azul	Sem registros	_	Mínimo	
Monumento Natural do Rio Formoso	Sem registros	_	Mínimo	
Parque Estadual Mata do Segredo	Sem registros	_	Mínimo	
Parque Estadual do Prosa	Sem registros	-	Mínimo	
Área de Proteção Ambiental Estrada Parque Piraputanga	Sem registros	-	Mínimo a Crítico	
Área de Proteção Ambiental Rio Cênico Rotas Monçoeiras	Sem registros	_	Mínimo a Crítico	
Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari	Sem registros	-	Mínimo	
Parque Estadual das Várzeas do Rio Ivinhema	Sem registros	-	Mínimo	
Zona de Amortecimento do Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro	Com registros	Em atenção para providencias	Mínimo	

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) MUNICIPAIS				
Nome da UC	Situação	Providências	Risco De Fogo	
APA Municipal da Bacia do Rio Iguatemi	Com registros	Realizar contato	Mínimo	

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) FEDERAIS				
Não há registros				



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, DESENVOLVIMENTO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – SEMADESC INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL – IMASUL



BOLETIM DIÁRIO DE MONITORAMENTO DAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DE MATO GROSSO DO SUL

2. Resultados

Conforme atualização do Banco de Dados de Queimadas do INPE/MMA, nas Unidades de Conservação do Estado de Mato Grosso do Sul, observado para o dia 15/12/2023, após verificação nas Unidades de Conservação Estaduais, foi constatado que há registros de focos de calor, na zona de amortecimento e dentro do Parque Estadual do Rio Negro, onde requer atenção e acompanhamento. Já nas unidades de conservação federais, não foram encontrados registros para este dia.

Nas unidades de conservação Municipais há registros de focos de calor em apenas uma unidade de conservação municipal, sendo APA Municipal da Bacia do Rio Iguatemi, em Paranhos/MS. Já referente ao risco de fogo, mostra em categoria de risco Mínimo para ocorrência de incêndios florestais no período. Ainda, referente as providências tomadas sobre as unidades de conservação municipal, com focos de calor e queimadas, informamos que foi contatado o órgão gestor (Prefeitura Municipal) da unidade para verificação de possíveis pontos de queimadas e, caso constatado o incêndio realizar providências urgentes.

O Risco de Fogo gerados no Programa Queimadas do INPE, são determinados observando os dados meteorológicos e a ocorrência de focos na região, sendo fundamental para indicação de quão propícia a vegetação está para ser queimada. Assim, considerando nas Unidades de Conservação Estaduais, observa-se o risco de fogo com predomínio da categoria de Mínimo para ocorrência de incêndios nas unidades. Somente na unidade de conservação APA Estadual Estrada Parque Piraputanga e Rio Cênico Rotas Monçoeiras, mostra com o risco de fogo de Mínimo a Crítico, onde deverá ter atenção para ocorrência de fogo.

De modo geral como mostra o Mapa 1 do Estado de Mato Grosso do Sul, o Risco de Fogo para o Estado, mostra o predomínio com risco Mínimo para ocorrência de incêndios florestais no período. Porém com regiões ao Leste e central do Estado, mostra com risco de fogo Crítico.

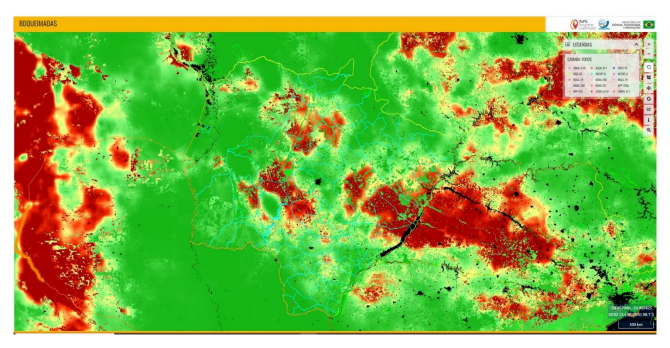


GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, DESENVOLVIMENTO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – SEMADESC

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL – IMASUL BOLETIM DIÁRIO DE MONITORAMENTO DAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DE MATO GROSSO DO SUL



3. Risco de Fogo



Mapa 1. Risco de Fogo observado em 15/12/2023 no Estado de Mato Grosso do Sul. FONTE: INPE.

Níveis de Risco Conforme Sala de Situação Integrada

RISCO INDETERMINADO – Não foi possível determinar o risco de fogo devido à ausência de dados meteorológicos para o período.

RISCO MÍNIMO – Os fatores meteorológicos indicam risco mínimo para ocorrência de incêndios florestais no período. Momento adequado para os produtores rurais solicitarem e executar ações de queima controlada em leiras, amontoados provenientes de restos de desmatamentos e lavoura.

RISCO BAIXO – Os fatores meteorológicos indicam baixo risco para ocorrência de incêndios florestais no período. Para sua maior segurança, recomenda-se acompanhar as previsões meteorológicas mais recentes e possível alteração do nível de risco para que você possa planejar melhor suas atividades. Momento adequado para os produtores rurais solicitarem e executar ações de queima controlada com a finalidade de renovação de pastagens e uso do fogo como medida fitossanitária.

RISCO MÉDIO - Os fatores meteorológicos indicam risco médio para ocorrência de incêndios florestais no período. Acompanhe com mais frequência às atualizações da previsão do tempo, pois você poderá necessitar mudar seus planos e se proteger dos eventuais impactos decorrentes possíveis incêndios florestais. Siga as eventuais recomendações da Defesa Civil e das demais autoridades competentes. Produtores rurais devem se atentar para a construção e/ou manutenção dos aceiros em suas propriedades.

RISCO ALTO - Os fatores meteorológicos indicam risco alto para ocorrência de incêndios florestais no período. Continue atento sobre as atualizações da previsão do tempo já que o risco é alto para ocorrência de incêndios florestais que possam provocar danos à população e ao meio ambiente. Siga as recomendações da Defesa Civil e demais autoridades competentes, e esteja preparado para medidas de emergência com a maior segurança possível. Evite a prática de queimadas controladas, mesmo que autorizadas órgão ambiental competente. Produtores rurais devem estar atentos a possíveis frentes de fogo que possam atingir os limites



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, DESENVOLVIMENTO,

CRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, DESENVOLVIMENTO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – SEMADESC





de suas propriedades. Àqueles que possuem equipamentos e ferramentas para combate aos incêndios florestais devem deixá-los em prontidão e aptos para o uso. Caso seja possível aumentar a largura dos aceiros.

RISCO CRÍTICO - Os fatores meteorológicos indicam risco crítico para ocorrência de incêndios florestais no período. Você deve agir agora para manter-se seguro dos possíveis impactos do tempo severo. Não se descartam danos, interrupções de energia e risco a integridade física. Você deve evitar as áreas perigosas e siga os conselhos dos serviços de emergência e as autoridades locais. Evite a prática de queimadas controladas, mesmo que autorizadas pelo órgão ambiental competente. Produtores rurais devem estar atentos a possíveis frentes de fogo que possam atingir os limites de suas propriedades. Àqueles que possuem equipamentos e ferramentas para combate aos incêndios florestais devem deixá-los em prontidão e aptos para o uso. Caso seja possível aumentar a largura dos aceiros.

GERÊNCIA DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

Unidade de Apoio as Unidades de Conservação

Fonte: Banco de Dados de Queimadas - INPE