

#### GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, PRODUÇÃO E AGRICULTURA FAMILIAR – SEMAGRO INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL - IMASUL BOLETIM DIÁRIO DE MONITORAMENTO DAS UNIDADES DE



CONSERVAÇÃO DE MATO GROSSO DO SUL

BOLETIM 50: 21/10/2021 - 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	-	Baixo e Crítico		
Monumento Natural do Rio Formoso	Sem registros	_	Baixo e Mínimo		
Parque Estadual Mata do Segredo	Sem registros	-	Baixo e Mínimo		
Parque Estadual do Prosa	Sem registros	-	Baixo e Mínimo		
Área de Proteção Ambiental Estrada Parque Piraputanga	Sem registros	_	Mínimo e Crítico		
Área de Proteção Ambiental Rio Cênico Rotas Monçoeiras	Sem registros	_	Médio a Mínimo		
Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari	Sem registros	_	Mínimo		
Parque Estadual das Várzeas do Rio Ivinhema	Sem registros	_	Mínimo		
Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro	Com registros em Aquidauana	Tomadas providências Em combate	Baixo a Crítico		
RPPN Estadual Pata da Onça	Com registros em Aquidauana	Realizar contato	Mínimo a Crítico		

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) MUNICIPAIS					
Nome da UC	Situação	Providências	Risco De Fogo		
APA Municipal dos Mananciais Superficiais das Nascentes do Rio Apa	Com registros em Bela Vista	Realizar contato	Médio		
APA Intermunicipal da Bacia do Rio Iguatemi	Com registros em Amambai	Realizar contato	Mínimo		

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) FEDERAIS					
Nome da UC	Situação	Providências	Risco De Fogo		
Zona de Amortecimento do PARNA da Serra da Bodoquena	Com registros em Bonito	Realizar contato	Mínimo a Crítico		

#### 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 21/10/2021, após verificação nas Unidades de Conservação Estaduais, foi constatado que ainda há registros de focos de calor no Parque Estadual do Rio Negro, no município de Aquidauana. Também há registros de vários focos de calor na RPPN Estadual Pata da Onça, no município de Aquidauana. Logo, foram realizados contatos com Bombeiros e Brigadistas, bem como, Prefeitura Municipal para combate na região de incêndio.

Nas Unidades de Conservação Municipais há registros de poucos focos de calor em apenas duas APAs, sendo: APA Municipal dos Mananciais Superficiais das Nascentes do Rio Apa, no município de Bela Vista e APA Intermunicipal da Bacia do Rio Iguatemi, no município de Amambai.

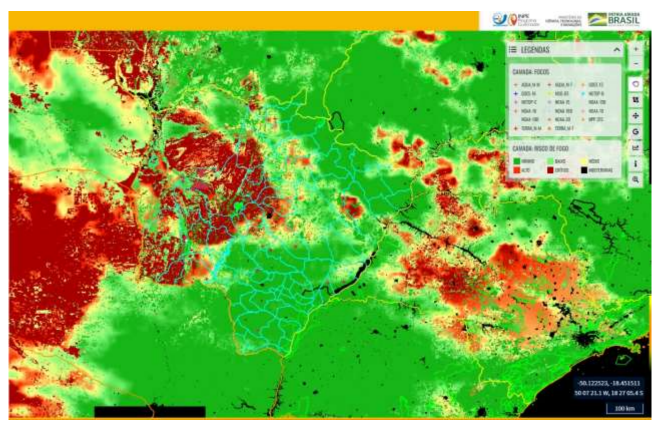
Ainda, referente as providências tomadas sobre as unidades de conservação municipais, com focos de calor, informamos que foram contatados os órgãos gestores (Prefeituras Municipais) das unidades para verificação de possíveis pontos de queimadas e, caso constatado o incêndio realizar providências urgentes.

Nas Unidades de Conservação Federais, há registros de focos de calor na Zona de Amortecimento do PARNA Serra da Bodoquena, no município de Bonito. Logo, foram contatados os órgãos gestores da unidade para providências.

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 na maioria das unidades, com categorias de Baixo e Mínimo, indicando com risco Baixo para incêndios. Porém, algumas unidades mostram o avanço da categoria de risco Alto para incêndios, conforme indica a unidade APA Estadual Rio Cênico Rotas Monçoeiras.

De modo geral como observa o Mapa 1 do Estado de Mato Grosso do Sul, o Risco de Fogo mostra em grande parte na região Oeste do Estado, o risco Crítico para incêndios florestais. Já em outras regiões, permanece o risco mínimo para ocorrência de incêndios.

#### 3. Risco de Fogo



Mapa 1. Risco de fogo observado em 21/10/2021 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 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