



**BOLETIM 12: 15/06/2022 – 07:30 h**

## 1 . Situação Geral

| <b>UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) ESTADUAIS</b>                       |                 |                     |                      |
|--|-----------------|---------------------|----------------------|
| <b>Nome da UC</b>  | <b>Situação</b> | <b>Providências</b> | <b>Risco De Fogo</b> |
| Monumento Natural Gruta do Lago Azul                                 | Sem registros   | –                   | Mínimo e Crítico     |
| Monumento Natural do Rio Formoso                                     | Sem registros   | –                   | Mínimo e Crítico     |
| Parque Estadual Mata do Segredo                                      | Sem registros   | –                   | Mínimo e Crítico     |
| Parque Estadual do Prosa   | Sem registros   | –                   | Mínimo               |
| Área de Proteção Ambiental Estrada Parque Piraputanga                | Sem registros   | –                   | Mínimo de Baixo      |
| Área de Proteção Ambiental Rio Cênico Rotas Monçoeiras               | Sem registros   | –                   | Baixo e Crítico      |
| Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari                         | Sem registros   | –                   | Baixo e Crítico      |
| Parque Estadual das Várzeas do Rio Ivinhema                          | Sem registros   | –                   | Mínimo               |
| Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro e sua zona de amortecimento | Sem registros   | –                   | Baixo e Mínimo       |

### **UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) MUNICIPAIS**

**Não há registros**

### **UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) FEDERAIS**

**Não há registros**

## 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 15/06/2022, após verificação nas Unidades de Conservação Estaduais, foi constatado que não há registros de focos de calor.

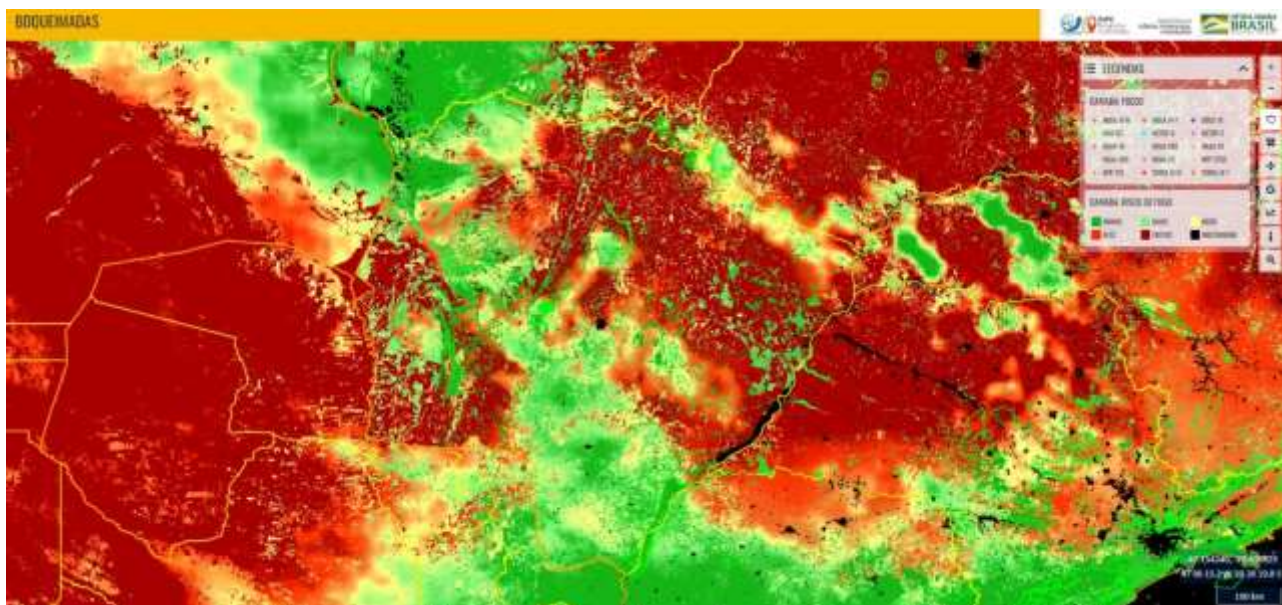
Nas Unidades de Conservação Municipais e Federais não há registros de focos de calor.

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 com categorias de Mínimo a Crítico, onde mostra que a maioria das unidades indicam risco Mínimo para ocorrência de incêndios florestais no período.

De modo geral como mostra o Mapa 1 do Estado de Mato Grosso do Sul, o Risco de Fogo mostra na região sul e noroeste do Estado o risco de Mínimo a Médio. Já em grande parte do Estado há o predomínio do risco de Crítico.

**EM CASO CONFIRMADO, PARA EMERGÊNCIAS COM INCÊNDIOS A ORIENTAÇÃO É LIGAR  
PARA O CORPO DE BOMBEIROS NO TELEFONE: 193**

### 3. Risco de Fogo



Mapa 1. Risco de fogo observado em 15/06/2022 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