

**BOLETIM 53: 21/08/2020 – 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
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
Área de Proteção Ambiental Rio Cênico Rotas Monçoeiras	Sem registros	–	Médio e Crítico
Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari	Sem registros	–	Alto e Crítico
Parque Estadual das Várzeas do Rio Ivinhema	Sem registros	–	Mínimo
Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro	Sem registros	–	Mínimo

<b>UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) MUNICIPAIS</b>			
<b>Nome da UC</b>	<b>Situação</b>	<b>Providências</b>	<b>Risco De Fogo</b>
APA Municipal das Nascentes do Rio Sucuriú	Com registros em Costa Rica	Realizar contato	Alto e Crítico
APA Municipal do Rio Sucuriú-Paraíso	Com registros em Paraíso das Águas	Realizar contato	Alto e Crítico

<b>UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) FEDERAIS</b>
<b>Não há registros</b>

## 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 os dias 20 e 21/08/2020, constatou-se que não há registros de focos de calor nas unidades de conservação Estaduais.

Referente aos nossos Parques Estaduais que se encontram na divisa dos Estados, destacamos o Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari fazendo limite ao Norte com Mato Grosso, localizado nos municípios de Alcinópolis e Costa Rica. Logo, observou-se a detecção de vários focos de calor no município de Alto Taquari em MT que faz divisa com o Parque.

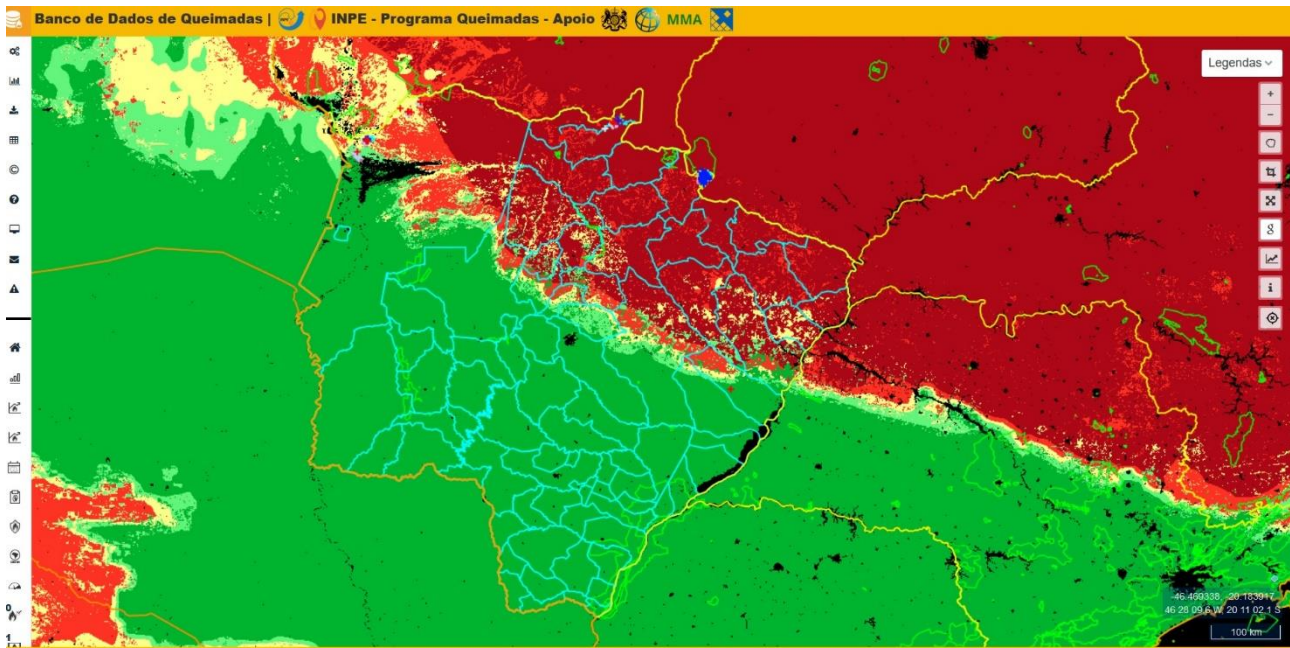
Nas Unidades de Conservação Municipais, da categoria Áreas de Proteção Ambiental (APAs), observa-se a detecção de focos de calor em apenas duas unidades. Destacando que na Apa Municipal das Nascentes do Rio Sucuriú, no município de Costa Rica, consta grande quantidade de focos de calor.

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 não há registros.

O Risco de Fogo 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 do Estado, onde foram detectados pelos satélites focos de calor, observa-se o Risco de Fogo com predomínio da categoria Mínimo, situada em grande parte do território Estadual. Já as regiões Norte e Nordeste do Estado, na qual foram verificadas unidades de conservação (APAs), mostra a categoria de Crítico, onde os fatores meteorológicos indicam risco crítico para ocorrência de incêndios florestais no período.

### 3. Risco de Fogo



Mapa 1. Risco de fogo observado em 21/08/2020 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