



BOLETIM 94: 04/11/2020 – 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	–	Médio e Mínimo
Monumento Natural do Rio Formoso	Sem registros	–	Médio e Mínimo
Parque Estadual Mata do Segredo	Sem registros	–	Crítico
Parque Estadual do Prosa	Sem registros	–	Mínimo
Área de Proteção Ambiental Estrada Parque Piraputanga	Sem registros	–	Crítico e Mínimo
Área de Proteção Ambiental Rio Cênico Rotas Monçoeiras	Sem registros	–	Crítico e Mínimo
Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari	Sem registros	–	Crítico e Mínimo
Parque Estadual das Várzeas do Rio Ivinhema	Sem registros	–	Médio a Baixo
Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro	Sem registros	–	Crítico a Baixo

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) MUNICIPAIS

Nome da UC	Situação	Providências	Risco De Fogo
APA Municipal da Bacia do Rio Iguatemi	Com registros em Paranhos	Realizar contato	Alto
APA Municipal da Bacia do Rio Iguatemi	Com registros em Amambai	Realizar contato	Baixo
APA Municipal dos Mananciais Superficiais das Nascentes do Rio Apa	Com registros em Bela Vista	Realizar contato	Baixo
APA Microbacia Anhandui Pardo	Com registros em Ribas do Rio Pardo	Realizar contato	Crítico
APA Municipal do Rio Perdido	Com registros em Porto Murtinho	Realizar contato	Mínimo
APA Municipal do Rio Sucuriú-Paraíso	Com registros em Paraíso das águas	Realizar contato	Alto

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) FEDERAIS

Nome da UC	Situação	Providências	Risco De Fogo
RPPN Federal Acurizal	Com registros em Corumbá	Realizar contato	Médio e Baixo
Apa Federal Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Com registros em Taquarussu	Realizar contato	Médio a Crítico

2. Resultados

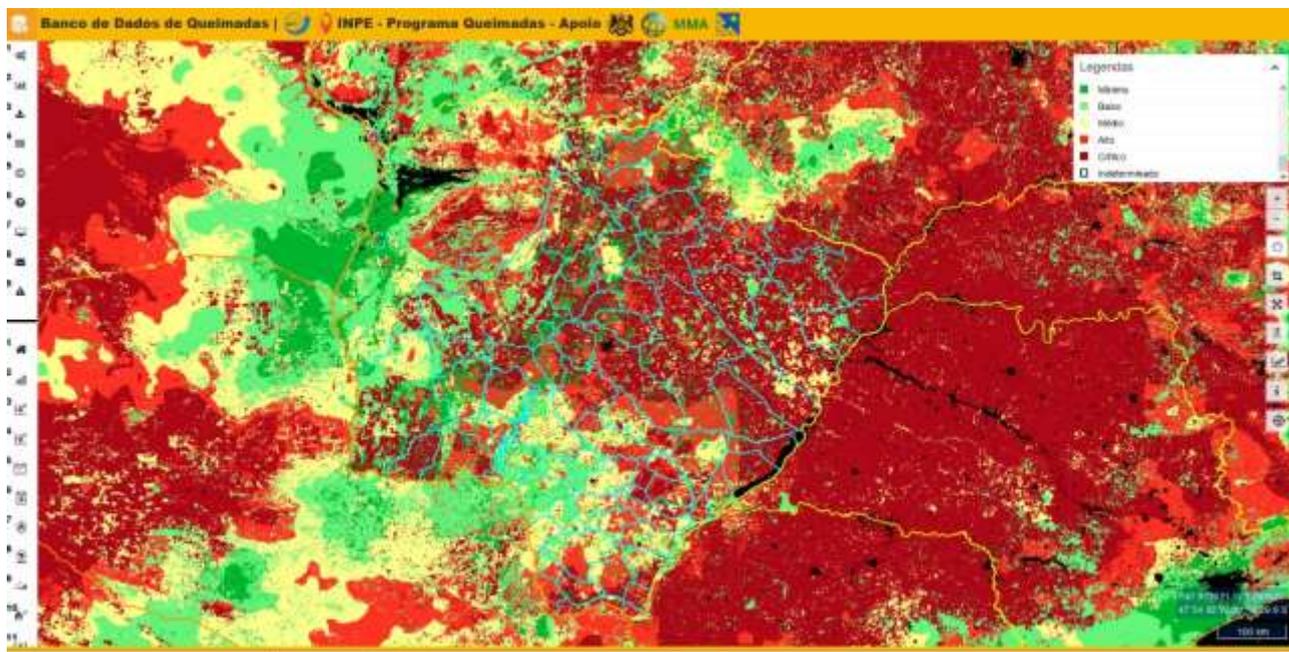
Conforme atualização do Banco de Dados de Queimadas do INPE/MMA, nas Unidades de Conservação do Estado de Mato Grosso do Sul, observado para o dia 04/11/2020, após verificação nas Unidades de Conservação Estaduais, constatou-se que não há registros de focos de calor nas unidades de conservação do Estado.

Nas Unidades de Conservação Municipais, há registros de focos de calor em algumas unidades. Porém, poucos focos foram detectados no dia de hoje.

Já nas Unidades de Conservação Federais, foram detectados vários focos de calor na RPPN Federal Acurizal, no município de Corumbá. Também dois focos na Apa Federal Ilhas e Várzeas do Rio Paraná, no município de Taquarussu.

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, observa-se o Risco de Fogo com categoria de Crítico a Mínimo, onde os fatores meteorológicos indicam risco mínimo e crítico para ocorrência de incêndios florestais no período. De modo geral como mostra o Mapa 1, o risco de fogo no Estado mostra as categorias de mínimo a Crítico em todas as regiões.

3. Risco de Fogo



Mapa 1. Risco de fogo observado em 03/11/2020 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.

Unidade de Apoio as Unidades de Conservação