

BOLETIM 77: 30/09/2020 – 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	–	Baixo e Crítico
Monumento Natural do Rio Formoso	Sem registros	–	Baixo e Crítico
Parque Estadual Mata do Segredo	Sem registros	–	Crítico
Parque Estadual do Prosa	Sem registros	–	Médio
Área de Proteção Ambiental Estrada Parque Piraputanga	Sem registros	–	Baixo e Crítico
Área de Proteção Ambiental Rio Cênico Rotas Monçoeiras	Sem registros	–	Crítico e Alto
Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari	Sem registros	–	Médio a Crítico
Parque Estadual das Várzeas do Rio Ivinhema	Com registros em Naviraí	Realizar providências Em Monitoramento	Médio e Alto
Zona de Amortecimento e dentro do Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro	Com registros em Corumbá	Realizar providências Contato realizado Defesa Civil	Médio a Crítico
RPPN Estadual Poleiro Grande	Com registros em Corumbá	Realizar contato	Crítico
RPPN Estadual Santa Cecília II	Com registros em Corumbá	Realizar contato	Crítico

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	Médio
APA Municipal da Micro-bacia do Rio Dourados	Com registros em Vicentina	Realizar contato	Alto
APA Municipal das Microbacias do Rio Dourados e Brilhante Corrego	Com registros em Deodópolis	Realizar contato	Crítico
APA Municipal Mananciais Superficiais das Nascentes do Rio Apa	Com registros em Bela Vista	Realizar contato	Alto e Crítico
APA Municipal da Sub-bacia do Rio Sucuriú	Com registros em Inocência	Realizar contato	Crítico
APA Municipal da Bacia do Rio Iguatemi	Com registros em Tacuru	Realizar contato	Crítico
APA Municipal das Bacias do Rio Aporé e Rio Sucuriú	Com registros em Chapadão do Sul	Realizar contato	Crítico

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) FEDERAIS			
Nome da UC	Situação	Providências	Risco De Fogo
RPPN Federal Eliezer Batista	Com registros em Corumbá	Realizar contato	Médio e Alto
RPPN Federal Fazenda Paculândia	Com registros em Corumbá	Realizar contato	Médio e Alto
APA Federal Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Com registros em Naviraí	Realizar contato	Crítico
Parque Nacional Ilha Grande	Com registros em Naviraí	Realizar contato	Alto

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 29 e 30/09/2020, após verificação nas Unidades de Conservação Estaduais, constatou-se que há registros de focos de calor em algumas unidades, sendo com maior número de focos, dentro e nas proximidades, na RPPN Estadual Santa Cecília II, no município de Corumbá. Também, há focos de calor na zona de amortecimento e dentro do Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro, nos municípios Aquidauana e Corumbá, onde foram realizados contatos com a Defesa Civil e com o Proprietário da Fazenda Touro Morto, Sr. Eduardo Mayer, região da localização dos focos. Logo, fomos informados que estão fazendo o monitoramento da possibilidade de focos de queimadas.

Ainda, referente ao Parque Estadual das Várzeas do Rio Ivinhema, foi realizado contato com o Gestor do Parque, Reginaldo Oliveira, onde realizará o monitoramento dos focos de calor.

Referente as providências realizadas na RPPN Estadual Santa Cecília II, no município de Corumbá, foi realizado o contato com um dos proprietários da Fazenda Sr. Tiago, que já estão em combate.

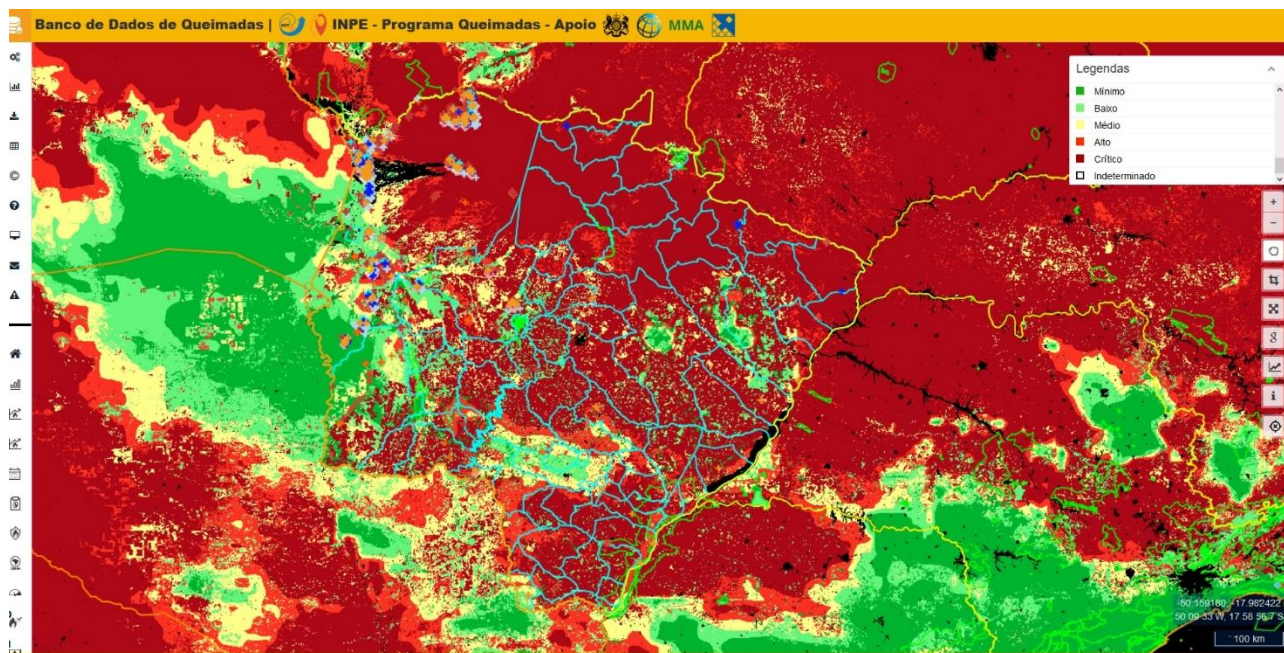
Nas Unidades de Conservação Municipais, da categoria Áreas de Proteção Ambiental (APAs), observa-se a detecção de poucos focos de calor nas unidades municipais.

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 constatou-se ainda a detecção de focos de calor na RPPN Federal Eliezer Batista, e também na RPPN Federal Paculândia, ambas no município de Corumbá. Conforme contato com a Sra. Letícia do Instituto Homem Pantaneiro (IHP), já estão combatendo os focos dia e noite com mais de 40 brigadistas e Bombeiros de Mato Grosso do Sul e Paraná. Já referente na Apa Federal Ilhas e Várzeas do Rio Paraná e Parque Nacional Ilha Grande, ambos no município de Naviraí, há alguns focos de calor, onde foi contatado o Sr. Tersio A. Pezenti, Gerente do Fogo ICMBio Rio Paraná.

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, observa-se o Risco de Fogo com variadas categorias de risco, sendo desde Médio a Crítico. Os fatores meteorológicos indicam os riscos de fogo Médio até a indicação de risco Crítico, onde mostra risco Alto para ocorrência de incêndios florestais no período. Recomenda o acompanhamento sobre as atualizações do tempo já que o risco é Alto.

3. Risco de Fogo



Mapa 1. Risco de fogo observado em 29/09/2020 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