



BOLETIM 12: 03/05/2020 – 07:30 h

1. Situação Geral

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO ESTADUAIS			
Dados Gerais	Situação	Providências	Risco De Fogo
Monumento Natural Gruta do Lago Azul	Sem registros	–	Médio a Crítico
Monumento Natural do Rio Formoso	Sem registros	–	Médio a 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	–	Médio a Crítico
Área de Proteção Ambiental Rio Cênico Rotas Monçoeiras	Sem registros	–	Médio a Crítico
Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari	Sem registros	–	Médio a Crítico
Parque Estadual das Várzeas do Rio Ivinhema	Sem registros	–	Médio a Crítico
Zona de Amortecimento Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro	Com registros em Corumbá	–	Alto a Crítico
Estrada Parque Pantanal	Com registros em Corumbá	–	Alto a Crítico

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO MUNICIPAIS			
Dados Gerais	Situação	Providências	Risco De Fogo
APA Municipal da Bacia do Rio Iguatemi	Com registros em Japorã	Realizar contato	Crítico
APA Municipal Baia Negra	Com registros em Ladário	Realizar contato	Alto
APA Municipal Salto Pirapó	Com registros em Juti	Realizar contato	Crítico

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO FEDERAIS			
Dados Gerais	Situação	Providências	Risco De Fogo
APA Federal Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Com registros em Naviraí	Realizar contato	Crítico

2. Resultados

Conforme atualização do Banco de Dados de Queimadas do INPE/MMA, referente às Unidades de Conservação do Estado de Mato Grosso do Sul, observado para o dia 03 e 04/05/2020, há registros de focos de queimadas apenas na Zona de Amortecimento do Parque Estadual Pantanal do Rio Negro. Os focos detectados pelos satélites se

localizam na parte Noroeste do Parque, no limite de sua zona de amortecimento. Tamém, foram visualizados poucos focos de queimadas na Categoria de Área Especial e Interesse Turístico (AEIT), Unidade de Conservação Estrada Parque Pantanal, no município de Corumbá. A localização dos focos de queimadas estão na zona dos Campos Unundáveis Paraguai Negro da Estrada.

Nas Unidades de Conservação Municipais há registros de vários focos de queimadas na Unidade de Conservação da categoria Áreas de Proteção Ambiental (APAs), sendo: APA Municipal Baia Negra, no município de Ladário. Em outras unidades com registros, constatou-se apenas poucos focos.

Já nas Unidades de Conservação Federais foram constatados poucos focos de queimadas, sendo somente na Apa Federal Ilhas e Várzeas do Rio Paraná, no município de Naviraí/MS.

Na maioria das Unidades de Conservação do Estado observa-se o predomínio do risco de fogo com categoria de Médio a Crítico, onde recomenda-se a atenção sobre as atualizações da previsão do tempo. Também, nessa categoria os fatores meteorológicos indicam risco para a ocorrência de incêndios florestais no período.

As unidades de conservação com registros de focos, foram tomadas providências através de contatos telefônicos.

3. Risco de Fogo



Mapa 1. Risco de fogo observado em 03/05/2020 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