

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE, DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, PRODUÇÃO E AGRICULTURA FAMILIAR – SEMAGRO INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL - IMASUL BOLETIM DIÁRIO DE MONITORAMENTO DAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DE MATO GROSSO DO SUL



BOLETIM 35: 02/12/2019 - 9:40 h

1. Situação Geral

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO ESTADUAIS						
Dados Gerais	Situação	Providências	Risco De Fogo			
Monumento Natural Gruta do Lago Azul	Sem registros		Mínimo a Baixo			
Monumento Natural do Rio Formoso	Sem registros		Mínimo			
Parque Estadual Mata do Segredo	Sem registros		Indeterminado/Crítico			
Parque Estadual do Prosa	Sem registros		Indeterminado/Baixo			
Área de Proteção Ambiental Estrada Parque Piraputanga	Sem registros		Mínimo a Baixo			
Área de Proteção Ambiental Rio Cênico Rotas Monçoeiras	Sem registros		Mínimo a Alto			
ZA do Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari	Com registros na Zona de Amortecimento da UC em Costa Rica	Contato	Mínimo a Baixo			
Parque Estadual das Várzeas do Rio Ivinhema	Sem registros		Indeterminado/Mínimo			
Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro	Sem registros		Mínimo			

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO MUNICIPAIS						
Dados Gerais	Situação	Providências	Risco De Fogo			
APA Municipal das Nascentes do Rio Sucuriu	Com registros em Costa Rica	Contato	Baixo			
APA Municipal do Córrego Ceroula e Piraputanga	Com registros em Terenos	Contato	Crítico			

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO FEDERAIS						
Dados Gerais	Situação	Providências	Risco De Fogo			
Área de Proteção Ambiental das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná			Mínimo a Baixo			
ZA do Parque Nacional das Emas	Com registros na Zona de Amortecimento da UC em Costa Rica	Contato	Baixo			
Parque Nacional de Ilha Grande	Sem registros		Mínimo a Baixo			
ParNa da Bodoquena	Sem registros		Baixo			

2. Resultados

 Estamos monitorando a Zona de Amortecimento do Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari em Costa Rica e tentaremos contato com as UCs municipais que, de acordo com os satélites do INPE apresentaram focos de fogo na vegetação.

3. Buffer das UCs Estaduais no Estado de Mato Grosso do Sul com mais Focos de Fogo

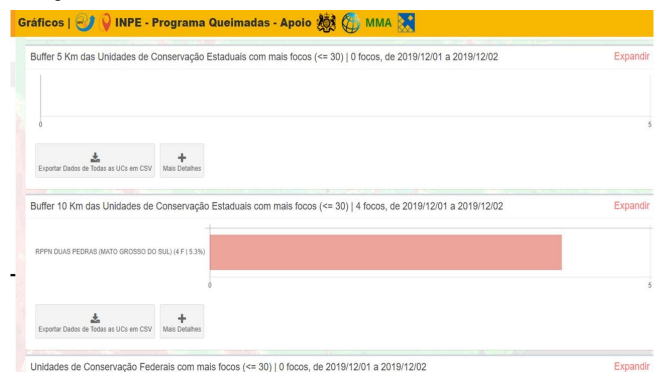


Figura 1. Buffer das UCs Estaduais no Estado de Mato Grosso do Sul, FONTE: INPE, 2019. 02/12/2019.

4. Risco de Fogo



Mapa 1. Risco de fogo no Estado de Mato Grosso do Sul. FONTE: INPE, 02/12/2019.

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