

BOLETIM 01: 16/03/2020 – 10:24 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	–	Crítico
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	–	Baixo a Crítico
Área de Proteção Ambiental Rio Cênico Rotas Monçoeiras	Sem registros	–	Mínimo a Crítico
ZA do Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari	Sem registros	–	Mínimo a Crítico
Parque Estadual das Várzeas do Rio Ivinhema	Sem registros	–	Médio a Crítico
Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro	Sem registros	–	Mínimo a Crítico

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO MUNICIPAIS			
Dados Gerais	Situação	Providências	Risco De Fogo
APA Municipal Baía Negra	Com registro em Ladário	Tentaremos contato	Crítico
APA Municipal Bacia do Rio Iguatemi	Com registro em Tacuru e Paranhos	Tentaremos contato	Médio a Crítico
APA Municipal Microbacia Anhanduí Pardo	Com registro em Ribas do Rio Pardo	Tentaremos contato	Baixo a Crítico

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO FEDERAIS			
Dados Gerais	Situação	Providências	Risco De Fogo
Área de Proteção Ambiental das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Com registro em Itaquiraí	Tentaremos contato	Crítico
Parque Nacional das Emas	Sem Registro	–	Mínimo a Médio
Parque Nacional de Ilha Grande	Sem Registro	–	Médio a Crítico
ParNa da Bodoquena	Sem Registro	–	Médio
RPPN Federal Penha	Com registro em Corumbá	Tentaremos contato	Crítico
ParNa do Pantanal Mato Grossense (MT)	Focos de incêndios saindo do Estado e seguindo para a UC	Tentaremos contato	Baixo a Crítico

2. Resultados

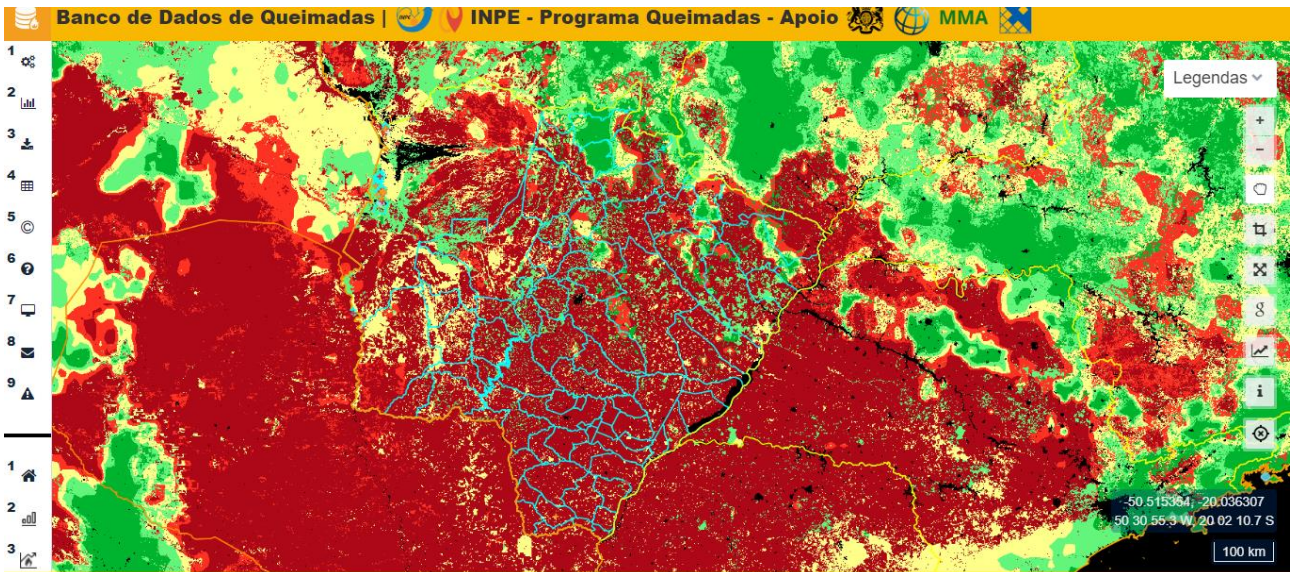
- Analisando as Unidades de Conservação Estaduais sob gestão do IMASUL, não há focos de incêndios detectáveis aos satélites, no interior das UCs (Fonte: INPE – BD Queimadas);
- Tentaremos contato com as APAs municipais e federal, também com as duas outras UCs Federais com registro de foco de fogo.

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, 16/03/2020.

4. Risco de Fogo



Mapa 1. Risco de fogo no Estado de Mato Grosso do Sul. FONTE: INPE, 16/03/2020.

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