

BOLETIM 02: 13/09/2019 – 9:16 h

1. Situação Geral

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO ESTADUAIS			
Dados Gerais	Situação	Providências caso haja registro de ocorrência	Risco De Fogo
Monumento Natural Gruta do Lago Azul	Sem registros		Crítico
Monumento Natural do Rio Formoso	Sem registros		Crítico
Parque Estadual Mata do Segredo	Sem registros		Crítico
Parque Estadual do Prosa	Sem registros		Alto
Área de proteção ambiental Estrada Parque Piraputanga	Sem registros		Crítico
Área de Proteção Ambiental Rio Cênico e Rotas Monçoeiras	Sem registros		Baixo a crítico
Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari	Sem registros		Alto
Parque Estadual das Várzeas do Rio Ivinhema	Sem registros		Crítico
Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro	Sem registros		Crítico
RPPNs Estaduais	Sem registros		Crítico

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO FEDERAIS			
Dados Gerais	Situação	Providências caso haja registro de ocorrência	Risco De Fogo
Área de Proteção Ambiental das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná	Com registros no município de Batayporã	Contato com a UC.	Crítico
Parque Nacional da Serra da Bodoquena	Sem registros	Apesar de não haver registros, em contato com a chefia da UC, a brigada do ICMBIO está realizando combate na zona de amortecimento do Parque Nacional	Alto
Parque Nacional das Emas	Com registros no	Combate sendo realizado pela Brigada da UC	Crítico

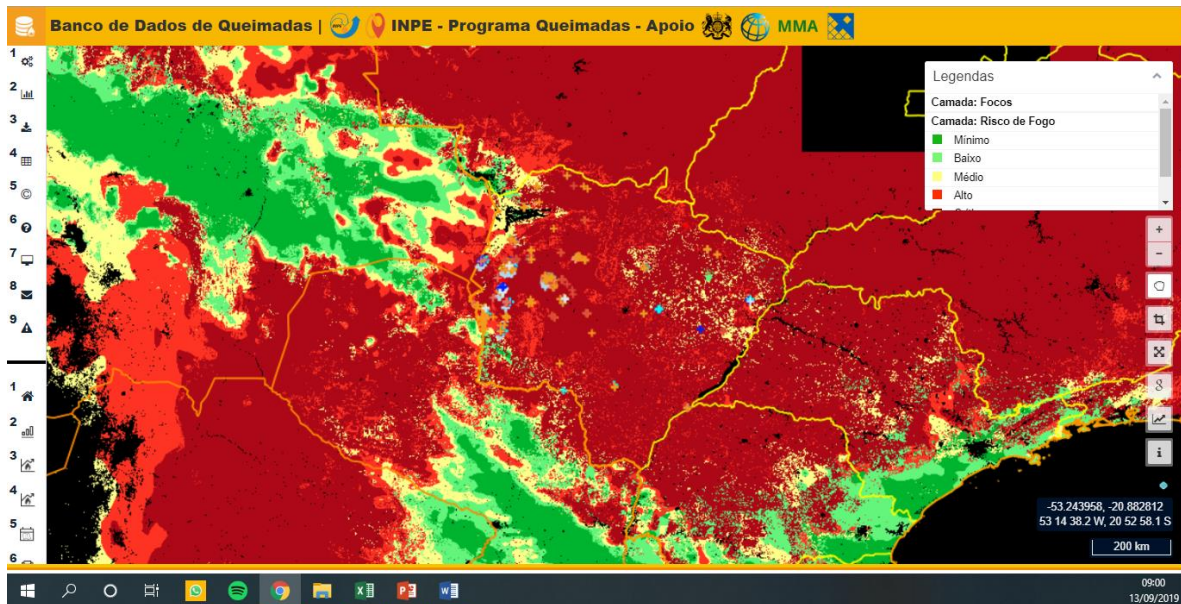
	Estado de GO		
Parque Nacional de Ilha Grande	Sem registros		Crítico
RPPNs Federais	RPPN Fazenda Paculândia (Corumbá)	Combate sendo realizado concentrado comandado pelo Corpo de Bombeiros Militar de MS	Crítico

UNIDADES DE CONSERVAÇÃO MUNICIPAIS		
Dados Gerais	Situação	Risco De Fogo
APA da Bacia do Rio Iguatemi	Com registros em Tacuru, Paranhos, Coronel Sapucaia e Amambai	Crítico
APA Municipal das Nascentes do Rio Apa	Com registros em Ponta Porã	Crítico
APA Mananciais Superficiais das Nascentes do Rio Apa	Com registros em Bela Vista	Crítico
APA Municipal Sete Quedas do Rio Verde	Com registros em Rio Verde	Crítico
APA Municipal das Nascentes do Rio Sucuriú	Com registros em Costa Rica	Crítico
Zona de Amortecimento do Parque Natural Municipal Piraputangas	Com registros em Corumbá	Crítico

2. Resultados

- Analisando as Unidades de Conservação Estaduais sob gestão do IMASUL, não há UCs com focos de incêndios detectável aos satélites (Fonte: INPE – BD Queimadas);
- Em contato com os gestores das UCs Estaduais, confirmamos não haver focos de incêndio ocorrendo nas UCs Estaduais;
- Os satélites mostram que há focos de incêndio na Zona de Amortecimento do Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro (Aquidauana e Corumbá);
- Focos de Incêndios em UCs Federais no dia: APA Federal das Ilhas do Rio Paraná (Batayporã), Parna EMAS (porém no Estado de GO);
- Há ocorrência de focos de incêndios na APA Federal das Ilhas do Rio Paraná no município de Batayporã;
- Há ocorrência de focos de incêndios em 1 RPPN federal: RPPN Fazenda Paculândia em Corumbá próximo a Estrada Parque Pantanal na região da curva do leque;
- Há ocorrência de focos de incêndio na APA Municipal das Bacias do Rio Aporé e Rio Sucuriú em Chapadão do Sul;
- Não foram detectados novos focos de incêndio na RPPN Dona Aracy/Caiman.

3. Risco de fogo



Mapa 1. Risco de fogo no estado de Mato Grosso do Sul. FONTE: INPE, 13/09/2019.

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 às Unidades de Conservação