

## BOLETIM 23: 01/11/2019 – 9:15 h

### 1. Situação Geral

| <b>UNIDADES DE CONSERVAÇÃO ESTADUAIS</b>               |   |                     |                       |
|--|---|---------------------|-----------------------|
| <b>Dados Gerais</b>                                    | <b>Situação</b>   | <b>Providências</b> | <b>Risco De Fogo</b>  |
| Monumento Natural Gruta do Lago Azul                   | Sem registros   |                     | Mínimo a Crítico      |
| Monumento Natural do Rio Formoso                       | Sem registros   |                     | Mínimo a Crítico      |
| Parque Estadual Mata do Segredo                        | Sem registros   |                     | Indeterminado/Crítico |
| Parque Estadual do Prosa                               | Sem registros   |                     | Baixo                 |
| Área de Proteção Ambiental Estrada Parque Piraputanga  | Sem registros   |                     | Médio a Crítico       |
| Área de Proteção Ambiental Rio Cênico Rotas Monçoeiras | Sem registros   |                     | Baixo a Crítico       |
| Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari           | Sem registros   |                     | Mínimo a Baixo        |
| Parque Estadual das Várzeas do Rio Ivinhema            | Sem registros   |                     | Médio a Crítico       |
| Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro               | Com registros na UC<br>Com registro na ZA nos municípios de Corumbá, Miranda e Aquidauana | Contato             | Crítico               |
| Estrada Parque Pantanal                                | Foco localizado em Corumbá e Aquidauana   | Contato             | Crítico               |
| RPPN Estadual Pata da Onça                             | Com registros em Aquidauana   | Contato             | Crítico               |

| <b>UNIDADES DE CONSERVAÇÃO FEDERAIS</b>                      |  |                     |                      |
|--|--|---------------------|----------------------|
| <b>Dados Gerais</b>  | <b>Situação</b>                              | <b>Providências</b> | <b>Risco De Fogo</b> |
| Área de Proteção Ambiental das Ilhas e Várzeas do Rio Paraná | Com registro na UC no município de Itaquiraí | Contato             | Baixo a Crítico      |
| ParNa da Bodoquena   | Com registros no ParNa                       | Contato             | Baixo a Médio        |
| RPPN Federal Fazendinha                                      | Com registro em Aquidauana                   | Contato             | Crítico              |

| <b>UNIDADES DE CONSERVAÇÃO MUNICIPAIS</b>                |                                       |                     |                      |
|--|---------------------------------------|---------------------|----------------------|
| <b>Dados Gerais</b>                                      | <b>Situação</b>                       | <b>Providências</b> | <b>Risco De Fogo</b> |
| APA dos Mananciais Superficiais das Nascentes do Rio Apa | Com registros em Ponta Porã           | Contato             | Médio                |
| APA Municipal da Sub-bacia do Rio Apa                    | Com registros em Caracol              | Contato             | Médio                |
| APA Municipal Bacias do Rio Aporé e Rio Sucuriú          | Com registros em Chapadão do Sul      | Contato             | Baixo a Médio        |
| MONA Serra do Bom Jardim                                 | Com registro em Alcinópolis           | Contato             | Mínimo               |
| APA Municipal do Rio Sucuriú – Paraíso                   | Com registro em Paraíso das Águas     | Contato             | Mínimo               |
| APA Municipal Sub-Bacia do Rio Ivinhema                  | Com registro em Novo Horizonte do Sul | Contato             | Alto a Crítico       |
| APA Microbacias Anhanduí Pardo                           | Com registro em Ribas do Rio Pardo    | Contato             | Crítico              |

## 2. Resultados

- Analisando as Unidades de Conservação Estaduais sob gestão do IMASUL, observamos a ocorrência de focos de calor detectáveis aos satélites, no interior da UC Parque Estadual do Pantanal do Rio Negro e em sua zona de amortecimento e também na Estrada Parque Pantanal (Fonte: INPE – BD Queimadas). Brigadas de Combate do IBAMA (Centro Nacional de Combate e Prevenção aos Incêndios Florestais – PREVFOGO). O CBMMS está coordenando as ações de combate;
- Uma equipe do Exército Brasileiro parte hoje para o reconhecimento de área para montagem do acampamento, direcionando, inicialmente para a Fazenda Barranco Alto em Aquidauana. Após esse reconhecimento, é que serão deslocadas as equipes de brigadistas do IBAMA e do ICMBIO. O Exército Brasileiro também prestará apoio logístico às equipes de brigadistas;
- O IMASUL atua junto a Defesa Civil em ações de estratégias e cooperação no combate aos focos de incêndios no Pantanal.

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

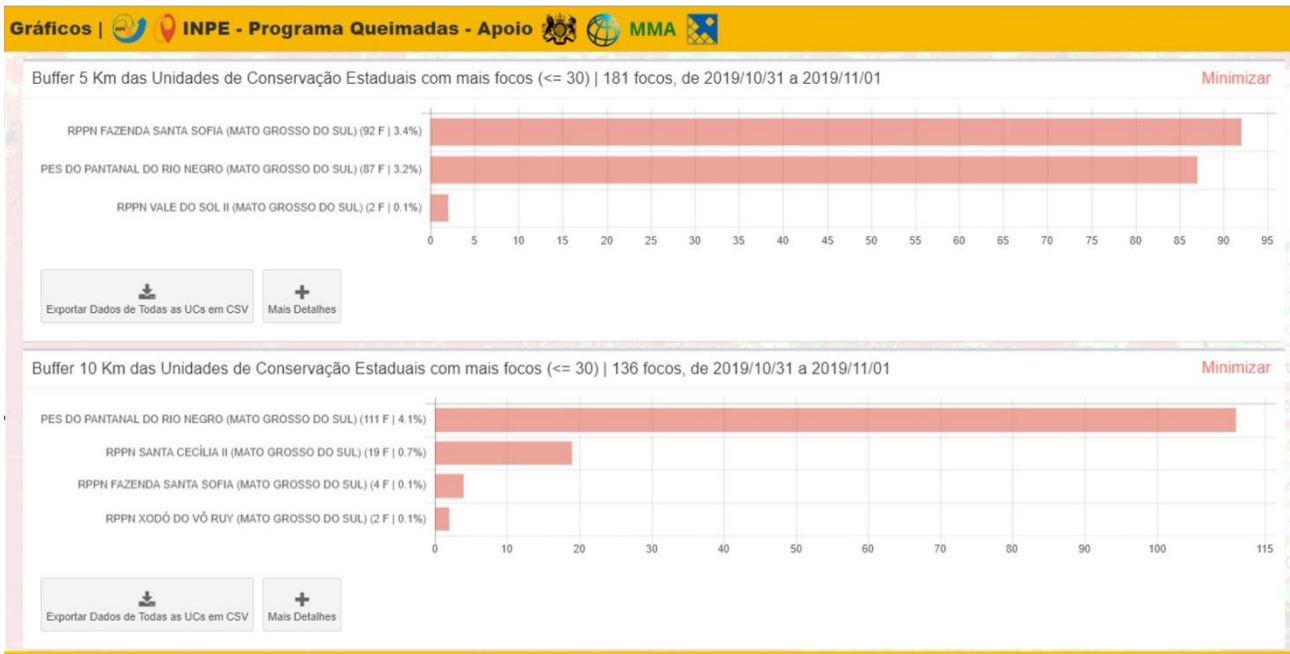
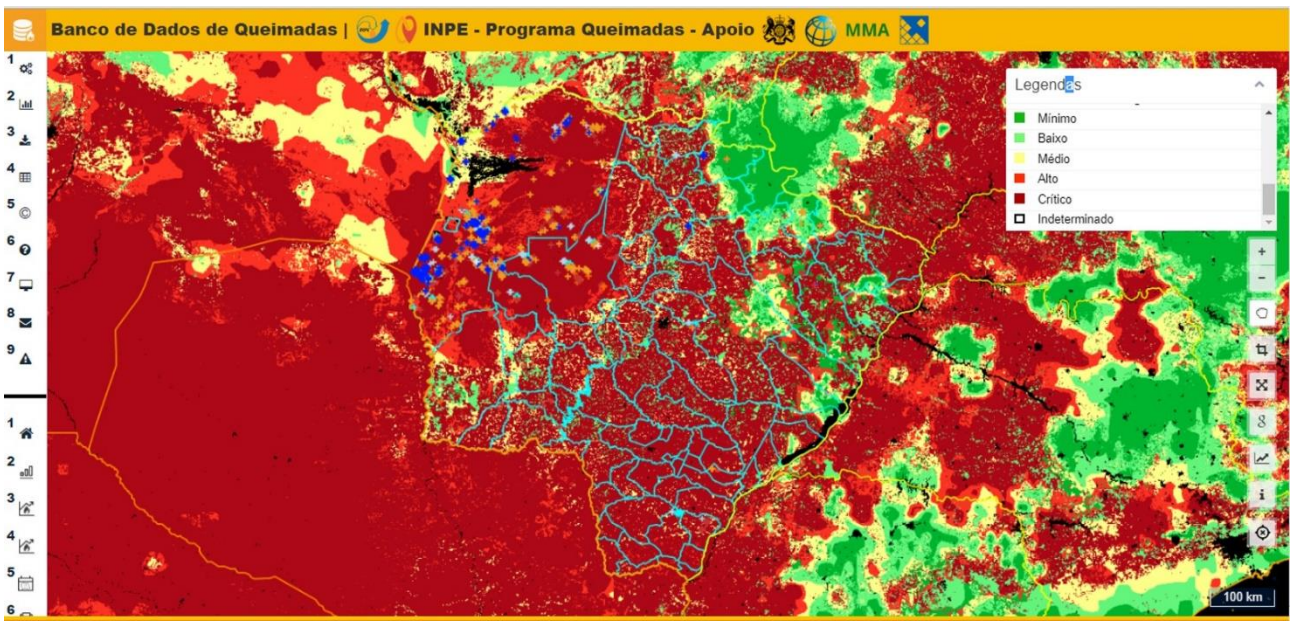


Figura 1. Buffer das UCs Estaduais no Estado de Mato Grosso do Sul, FONTE: INPE, 2019. 01/11/2019.

### 4. Risco de Fogo



Mapa 1. Risco de fogo no Estado de Mato Grosso do Sul. FONTE: INPE, 01/11/2019.

## **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**