



**INFORMATIVO Nº06/CICOE-PEMIF/2024**  
**MONITORAMENTO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS DO ESTADO DE MS**  
Elaborado pela equipe técnica do CEMTEC



**MATO GROSSO DO SUL**

**PERÍODO DE 01/01/2024 A 02/07/2024**

**NOTA EXPLICATIVA**

Observa-se uma redução de **34,5%** na área queimada do Bioma Cerrado/MS e um aumento de **3.100,6%** no bioma do Pantanal/MS em relação ao ano de 2023. Os municípios de Corumbá (85,9%), Porto Murtinho (6,9%) e Aquidauana (5,5%) concentram 98,3% dos focos de calor no Pantanal/MS, conforme dados do INPE. O CBMMS já está em atuação na região desde o dia 02/04/24 e já foram empregados um efetivo de 446 bombeiros e bombeiras militares nas ações de prevenção, preparação e combate aos incêndios florestais.

| Ano  | Cerrado                  |                | Pantanal                 |                | Mata Atlântica |
|------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|----------------|
|      | Área Queimada (hectares) | Focos de Calor | Área Queimada (hectares) | Focos de Calor | Focos de Calor |
| 2023 | 146.725                  | 602            | 17.770                   | 112            | 140            |
| 2024 | 96.050                   | 945            | 566.500                  | 2.879          | 312            |
|      | ↓ 34,5 %                 | ↑ 57,0%        | ↑ 3.100,6%               | ↑ 2.470,5%     | ↑ 122,9%       |

**ÁREAS PROTEGIDAS**

| Locais                                     | Área Queimada (hectares) |         |              |
|--|--------------------------|---------|--------------|
|  | 2023                     | 2024    | DIFERENÇA    |
| Unidades de Conservação (Pantanal/Cerrado) | 250                      | 19.350  | ↑ 7.640,0 %  |
| Rede Amolar (Pantanal)                     | 950                      | 126.000 | ↑ 13.163,2 % |
| Terras Indígenas (Pantanal/Cerrado)        | 150                      | 47.900  | ↑ 31.833,3%  |

**OCORRÊNCIAS DE INCÊNDIOS FLORESTAIS ATENDIDAS PELO CBMMS**

|      |       |          |
|------|-------|----------|
| 2023 | 1.459 | ↑ 74,9 % |
| 2024 | 2.552 |          |

Fonte dos dados: [LASA](#) e [INPE](#).

Fonte dos dados: Corpo de Bombeiros Militar ([CBMMS](#)).

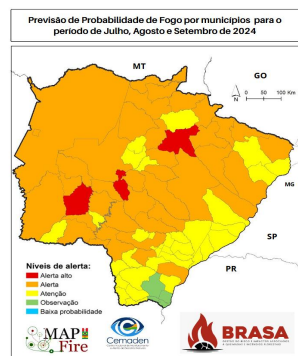
**PREVISÃO DAS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS**

A previsão indica tempo seco aliado a temperaturas acima da média até o dia 06 de julho. Aproximadamente, entre os dias 06 e 07 de julho, uma frente fria tende a deixar as temperaturas mais amenas, com baixa probabilidade de chuva, principalmente na região pantaneira. Os modelos indicam uma probabilidade de chuva em torno do dia 10 de julho. Após, as temperaturas estarão em gradativa elevação nas regiões mais afetadas pelos incêndios florestais porém, devem permanecer abaixo dos 30°C, até a primeira quinzena de julho. Na segunda quinzena de julho, aparentemente, as temperaturas tendem a ficar acima da média. Contudo, estes dados devem ser atualizados conforme as novas projeções dos modelos de previsão.

No Pantanal MS, o perigo de fogo encontra-se entre o risco **“moderado”** a **“extremo”** para o dia 08 de julho de 2024, sendo o mais crítico nas porções norte, noroeste e nordeste.

Fonte dos dados do Perigo de Fogo: [LASA](#).

**PREVISÃO SAZONAL DA PROBABILIDADE DE FOGO POR MUNICÍPIOS**



A previsão da probabilidade de fogo para o trimestre Julho-Agosto-Setembro de 2024 mostra que a maior parte do território do estado do Mato Grosso do Sul encontra-se no nível de **“Alerta”**. Já os municípios de Bonito, Dois Irmãos do Buriti e Camapuã encontram-se no nível de **“Alerta alto”**.

Fonte dos dados: [CEMADEN](#).