

SEMANAL DO FOGO

28/10 A 03/11 DE 2024*



MEDIDAS DE PROTEÇÃO E RESGATE À FAUNA*

O Estado do Mato Grosso implementou diversas ações para a proteção e atendimento da fauna no Parque Encontro das Águas e arredores em 2024. As medidas incluem a aquisição de veículos para transporte de animais, contratos para fornecimento de alimentos, e parcerias com forças de segurança para apoio no resgate e atendimento a fauna

Destaca-se também a construção do CETRAS, um centro de reabilitação e hospital veterinário em Cuiabá, além de áreas específicas de soltura para readaptação de animais. Durante a temporada de incêndios, equipes treinadas da Coordenadoria de Fauna, em conjunto com voluntários, estão realizando resgates, tratamentos e distribuição de água e alimentos para animais em áreas afetadas.

UMIDADE RELATIVA DO AR *



MÍNIMA REGISTRADA NA ESTAÇÃO COTRIGUAÇU EM 03/11

IDEAL	60%	ALERTA	12 a 20%
ATENÇÃO	21 a 30%	EMERGÊNCIA	Abaixo de 12%

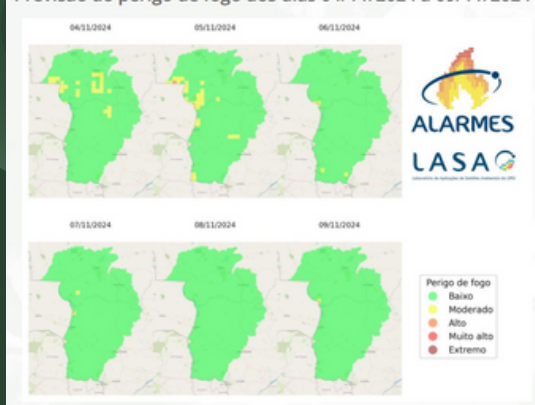
RESUMO DAS OPERAÇÕES – MT*

BIOMAS COM RESPOSTA	FOCOS DE CALOR	TEMPERATURA MÁXIMA (°C)	BOMBEIRO MILITAR EMPREGADO/DIA	INCÊNDIOS EXTINTOS NO PERÍODO PROIBITIVO	EQUIPES CBMMT EMPENHADAS
Amazônia Cerrado Pantanal	5.361	38.2°C	243*	1.404*	40*

PROGNÓSTICO SEMANAL (04/11 a 10/11/2024)

VENTOS	CHUVAS	TEMPERATURAS	PERIGO DE FOGO
Nos próximos dias áreas de baixa pressão devem causar instabilidade e produção de rajadas de vento que podem variar de 60-100km/h.	A combinação de massa de ar quente e úmida com a passagem de cavados em níveis baixos e médios da atmosfera provocará instabilidades e chuvas, acumulando 100 mm em algumas localidades	As temperaturas máximas ficarão entre 24°C e 30°C. E espera-se que as mínimas fiquem entre 20°C e 26°C ao longo da semana.	Para a Bacia do Alto Paraguai a previsão é predominantemente baixo. Este indicador, produzido automaticamente, é baseado nas condições meteorológicas.

Previsão do perigo de fogo dos dias 04/11/2024 a 09/11/2024



Para a previsão de período de fogo meteorológico são analisadas: temperatura, umidade, intensidade de vento e precipitação acumulada.