



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL – SEDAM
COORDENADORIA DE GEOCIÊNCIA – COGEO
AÇÃO INTEGRADA:
COORDENADORIA DE RECURSOS HIDRICOS - COREH
SALA DE SITUAÇÃO SEDAM – RO
PALÁCIO RIO MADEIRA - AV. FARQUAR, Nº 2886, BAIRRO PEDRINHAS
EDIFÍCIO RIO CAUTÁRIO, 2º ANDAR, PORTO VELHO – RO - CEP 76.801-361

INFORMATIVO ESPECIAL DE ALERTA SOBRE FOCOS DE CALOR:

22 a 23 DE AGOSTO DE 2019

APRESENTAÇÃO

O perfil deste documento é de análise espaço temporal dos focos de calor, quando o número de focos de calor diário ultrapassa os 1000 registros no Estado , os dados utilizados são os disponibilizados pelos satélite de referência, que no momento é o NPP 375. Pois seu horário de passagem foi/é estável ao longo dos anos, no final da tarde, mantendo portanto o mesmo padrão de amostragem temporal, e praticamente isento de falsas detecções devido a reflexos do sol em superfícies terrestre

O objetivo é subsidiar as ações da fiscalização, defesa civil, corpo de bombeiro e gestores públicos com **informações mais específicas baseados em dados disponíveis**: total de focos de calor registrados em unidades de conservação e por município, cenário climático, , gráficos de curva de tendência gerada pela série histórica de monitoramento de focos de calor. Tais informações serviram para monitoramento dos focos de calor ao longo do mês em questão , tendo como foco principal identificar tendência de elevação ou redução ; para desta forma subsidiar o planejamento das ações de combate e fiscalização no Estado de Rondônia .

CENARIO DE FOCOS DE CALOR

Total de focos de calor registrado no período de 22 ate as 12:30 UTC de 23 de agosto de 2019 em todo o Estado foi de 1575 focos calor, a maior frequência foi registrada no setor norte do Estado (Figura 1 e 2). Nas Unidades de Conservação Estadual – UCE, foi registrado 778 focos de calor (Grafico 1), a maior parte também observada no setor norte de Rondônia, Figura 2. Os municípios que registraram as maiores frequências de focos de calor foram Porto Velho com 637 focos, seguindo por Nova Mamoré com 154 e Cujubim 139.

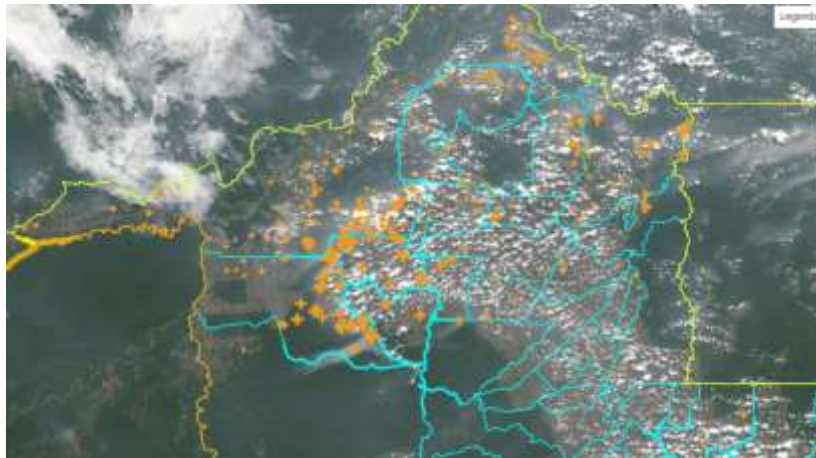


Figura 1 – Imagem de satélite sobre focos de calor (em cor laranja) e as plumas de fumaça , registrados entre o dia 22 e 23 (até as 12:30 h) de agosto .

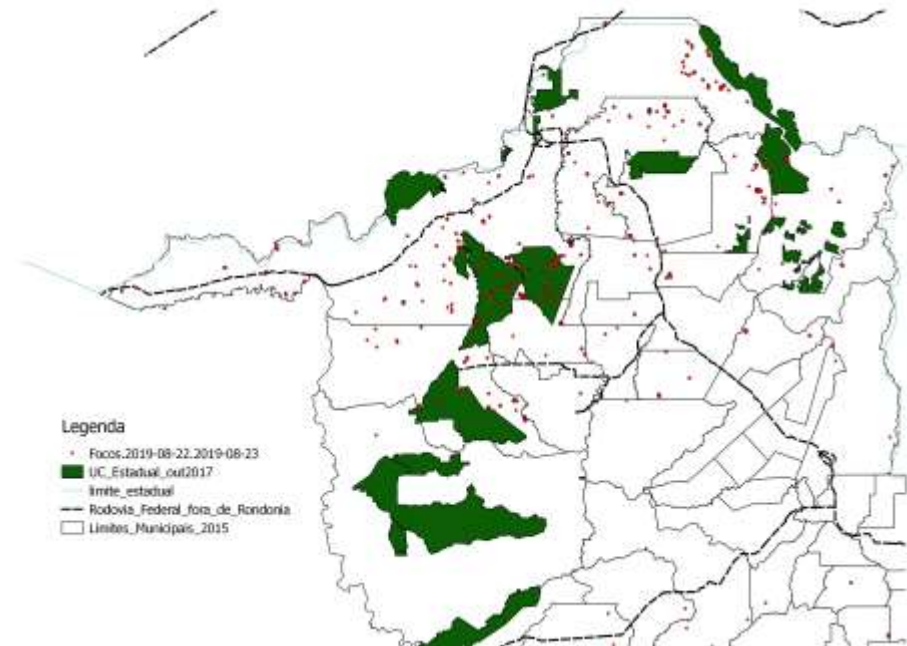


Figura 2 – Mapa com as UCE (cor em verde) e espacialização dos focos de calor (pontos em cor vermelha) registrados entre o dia 22 e 23 (até as 12:30 h) de agosto

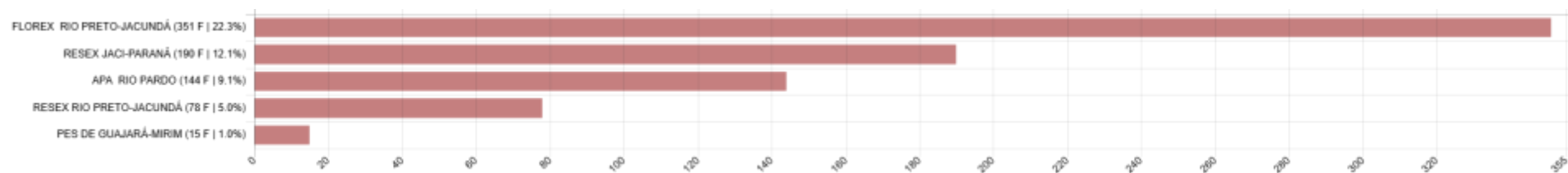
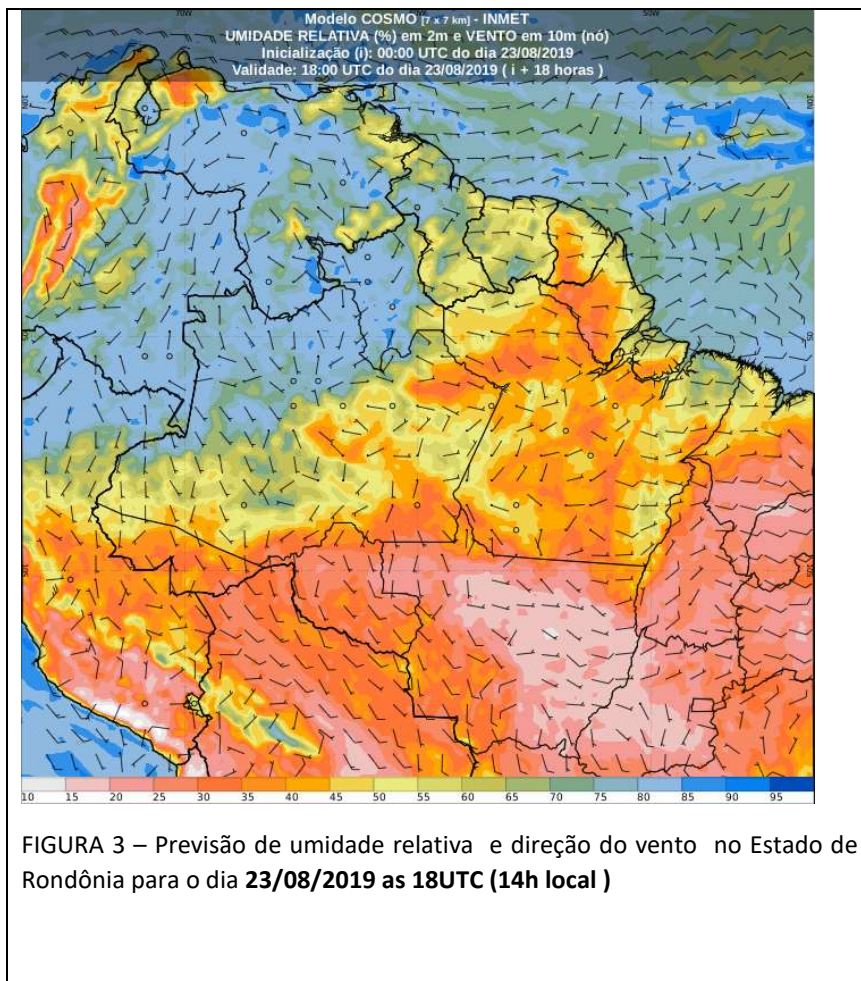


Gráfico 1 – Distribuição dos 778 focos de calor registrados entre o dia 22 até as 23:45 h de agosto dentro das unidades de conservação . fonte: INPE/organizado pela SEDAM – Satélite NPP

Atenção: Informativo elaborado pela SEDAM. A utilização das informações contidas neste informativo é de completa responsabilidade do usuário. A SEDAM não dá nenhuma garantia em relação a estes produtos. Em nenhum caso a SEDAM – RO pode ser responsabilizado por danos especiais, indiretos ou decorrentes, ou nenhum dano vinculado ao que provenha do uso destes produtos.



Segundo o INMET, a **previsão** de umidade relativa (UR) baixas e a direção do vento terá predominância de sul para a tarde do **dia 23/08** no período da **tarde é de 15 a 20%** e **ventos predominantes de sul no Estado de Rondônia**, vide Figura 3. **O dia 24** mantém-se com **UR variando de 30 a 40%**, **predominando as umidades mais baixas no setor sul de Rondônia**, com **ventos predominantes de leste e tendências de nordeste** (modelo Cosmo 7km x 7km do INMET). Portanto para este período umidades relativas ainda em níveis críticos (segundo a Organização Mundial de Saúde -OMS) no período da tarde .

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Vale ressaltar que apenas o número de incidência de focos de calor não é parâmetro para nortear as ações de educação ambiental, combate e controle, ou para identificar os municípios que estão mais comprometidos com esta prática; a distribuição, densidades dos focos de queimadas e sua distribuição espaço temporal são informações importantes para subsidiar no planejamento destas ações ; considerando este contexto Porto Velho se destacou , não apenas pelo o quantitativo registrado de focos de calor , mais ainda pela densidade. Haja visto que estes focos se localizar mais no entorno da sede municipal, na zona rural em regiões que apresenta índice populacional considerado. Outro fator agravante neste início de agosto é o aumento significativo do número de focos de calor em relação ao mesmo período em 2018.

PARCERIAS



Agritempo



Atenção: Informativo elaborado pela SEDAM. A utilização das informações contidas neste informativo é de completa responsabilidade do usuário. A SEDAM não dá nenhuma garantia em relação a estes produtos. Em nenhum caso a SEDAM – RO pode ser responsabilizado por danos especiais, indiretos ou decorrentes, ou nenhum dano vinculado ao que provenha do uso destes produtos.