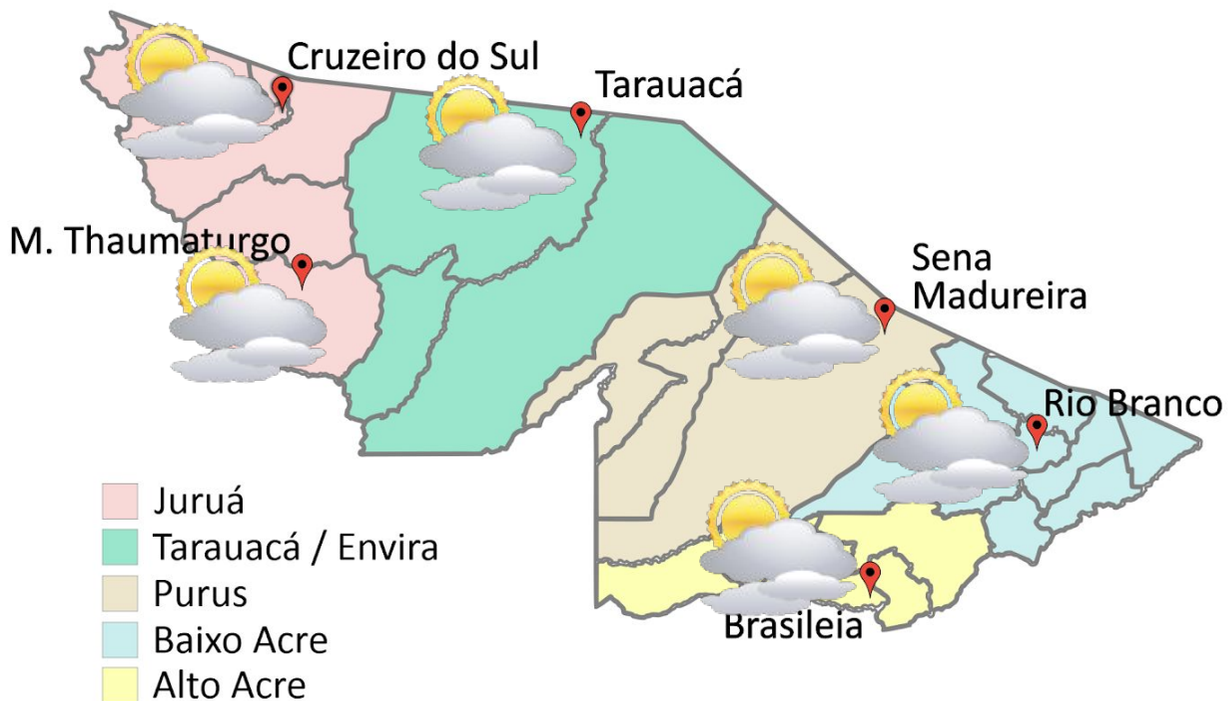


PREVISÃO DO TEMPO

03/08/2021 - Nº 148

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma forte massa de ar seco predomina sobre o Acre e dificulta a formação de nuvens sobre o estado. A previsão para esta terça-feira é de um dia ensolarado e quente em todo o estado. O céu varia de claro a parcialmente nublado e não há previsão de chuva em todas as regiões acreanas.



- Juruá
- Tarauacá / Envira
- Purus
- Baixo Acre
- Alto Acre

FONTE:
 Ministério da Defesa
 Sistema de Proteção da Amazônia
 Centro Regional de Porto Velho
 Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET

SALA DE SITUAÇÃO
 DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

CIGMA
 CENTRO INTEGRADO
 DE GEOPROCESSAMENTO
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

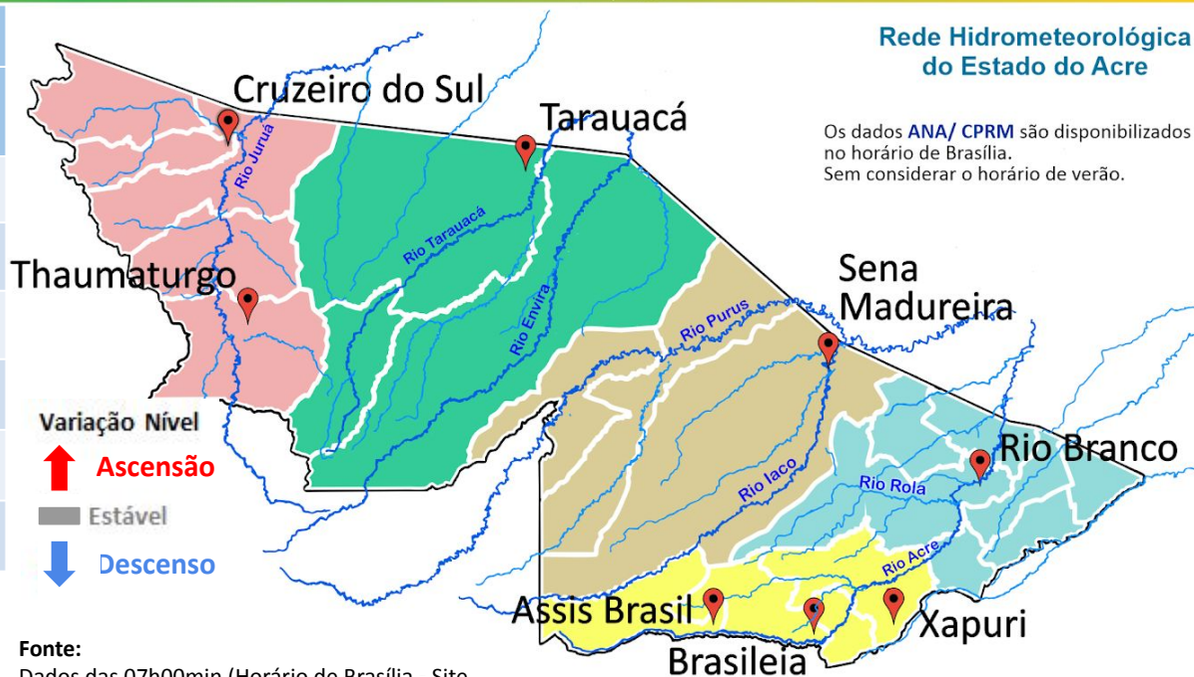
SECRETARIA DE ESTADO DO
**MEIO AMBIENTE E DAS
 POLÍTICAS INDÍGENAS**



Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM.
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/17	95/30	SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	33/16	95/30	SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	32/17	95/30	SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	32/19	95/40	SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	32/18	95/40	SE	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	32/18	95/40	SE	Céu claro a parcialmente nublado.

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,26 1,25	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,74 ¹ 1,72 ¹	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,03 1,00	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,26 3,14*	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,07 4,06	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,82 2,82	■



Fonte:
 Dados das 07h00min (Horário de Brasília - Site ANA)./Agência Nacional de Águas - ANA/
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM

Na leitura de hoje (03/08/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Abunã em Plácido de Castro, que não apresentou alteração até o horário da leitura. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,72 m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **1,49 m (linha cinza)** para o período.

¹Dados da Defesa Civil às 06h (Horário Local)./*Dados ANA às 08h (Horário de Brasília).

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) AGOSTO 2021

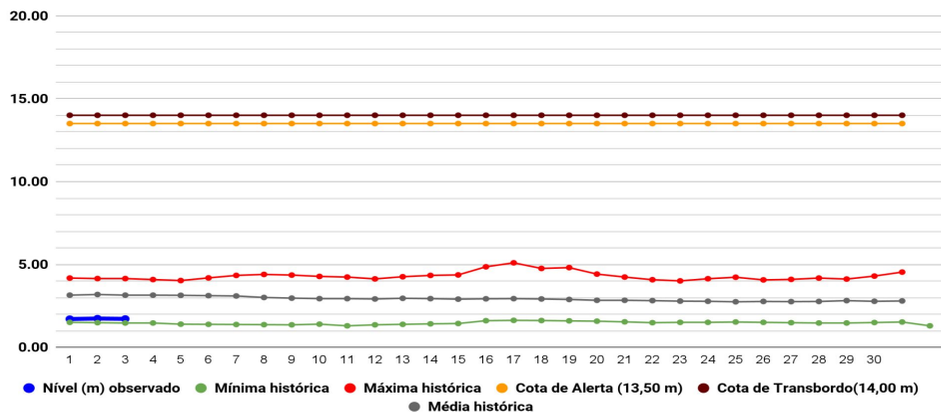
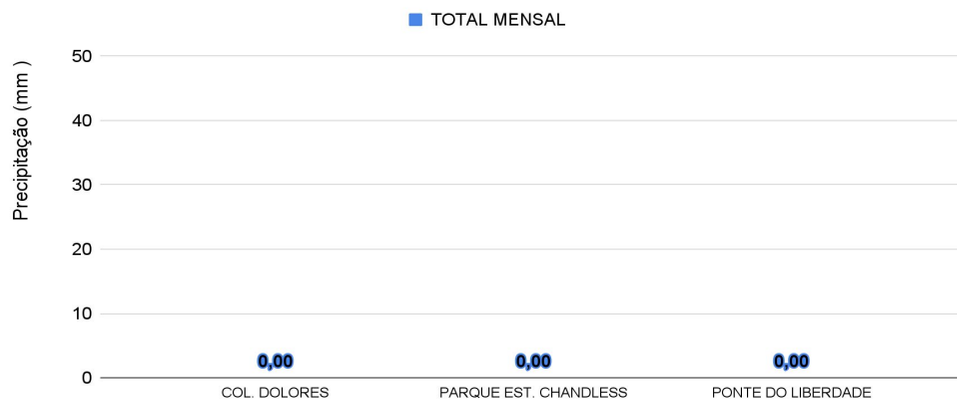
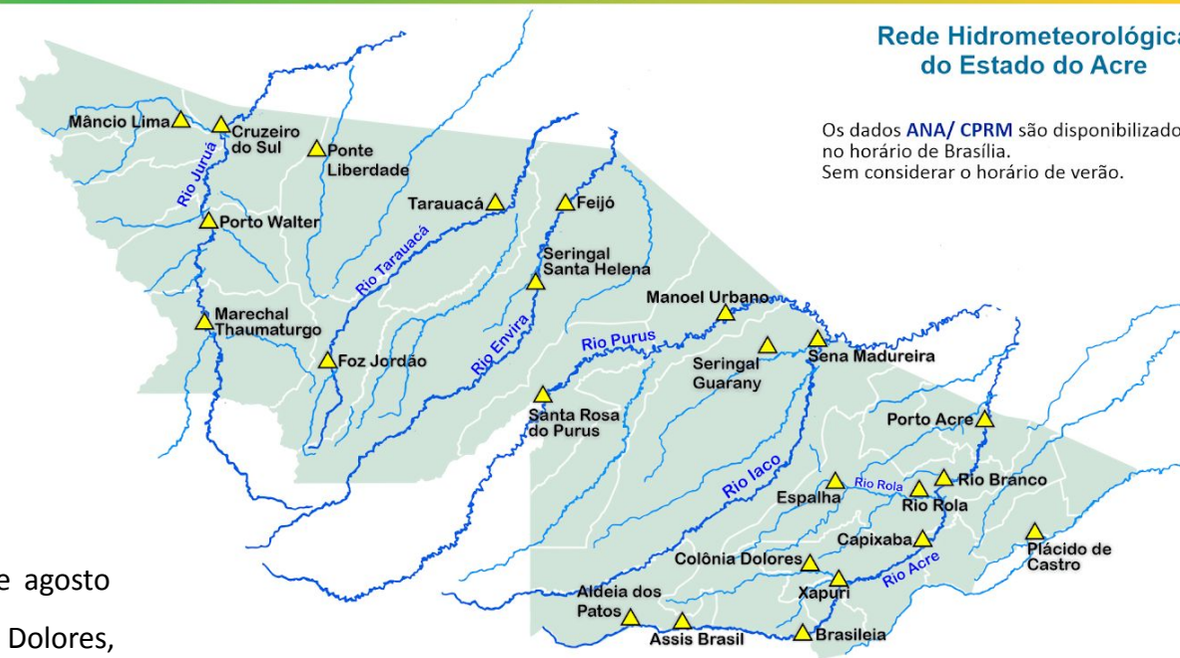


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de agosto (01/08/2021 – 00h00min) até hoje (03/08/2021 – 10h00min), onde Colônia Dolores, Parque Estadual Chandless e Ponte do Liberdade ainda não registraram chuva.

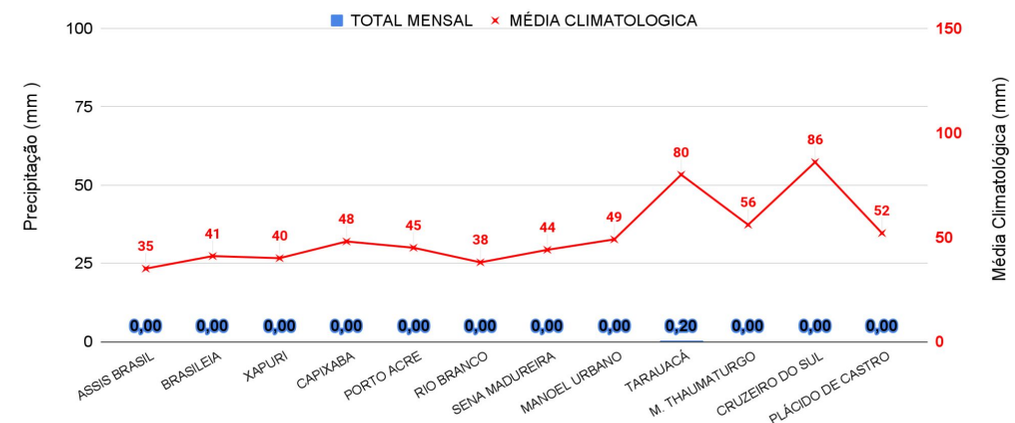
O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de agosto (01/08/2021 – 00h00min) até hoje (03/08/2021 – 10h00min) das estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a precipitação registrada se encontra abaixo ou acima do esperado para o mês. Por enquanto, somente Tarauacá registrou chuva, com 0,20 mm.



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

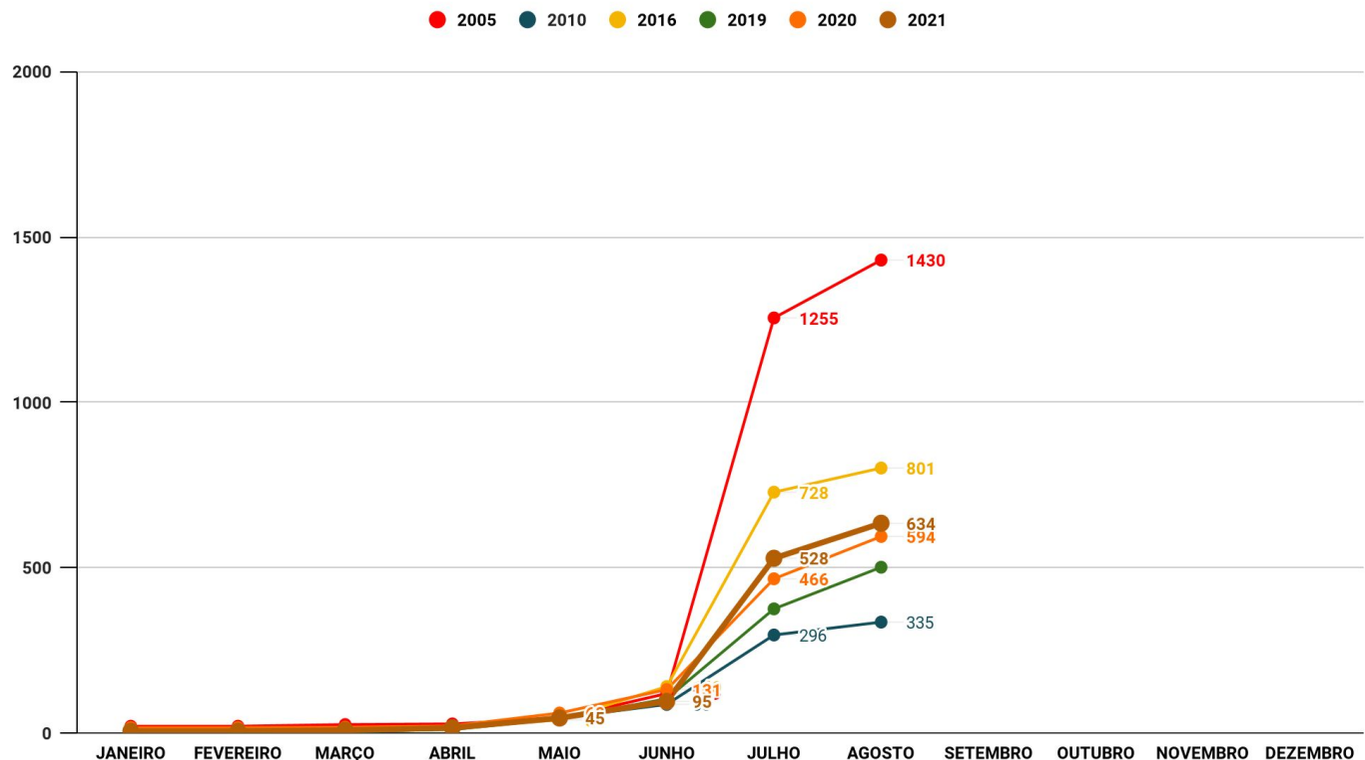
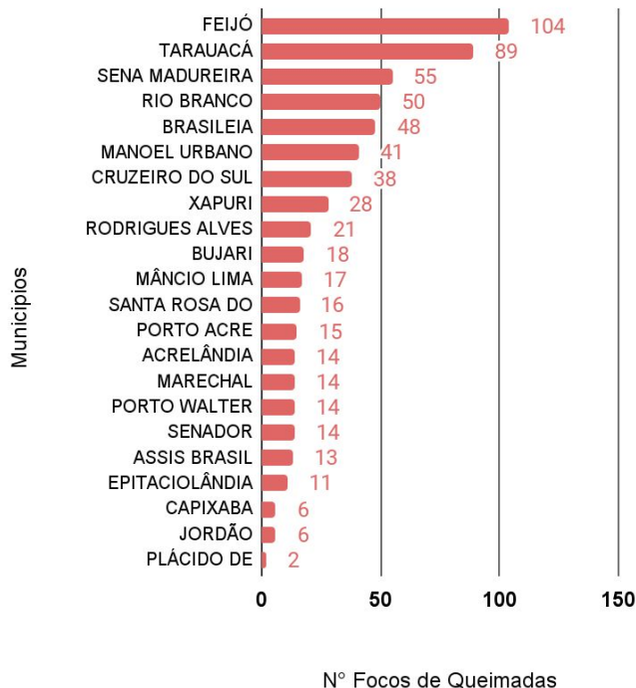
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (02/08)

Acumulado Anual de Focos de Queimadas



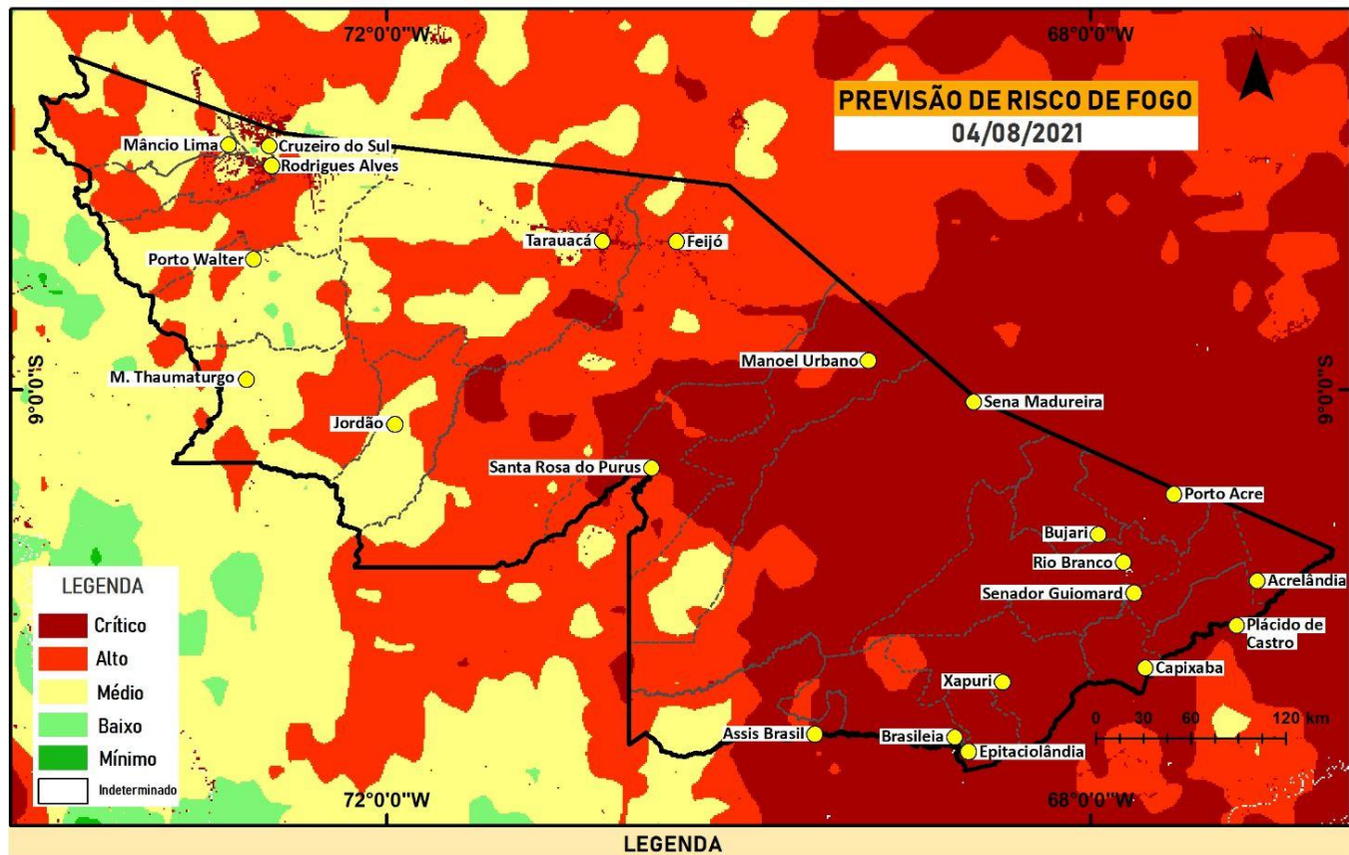
OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (02/08/2021) houve registro de 634 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 104, Tarauacá com 89 e Sena Madureira com 55 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (02/08/2021) foram registrados 634 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo dos anos de 2005 e 2016, acima dos anos de 2010, 2019 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 18 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).

O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (04/08/2021).

O princípio do **Risco de Fogo** é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE).

Observa-se que: o **risco de fogo Baixo e Médio** é previsto em pontos isolados do Oeste do Estado; e o **risco Alto e Crítico** é previsto com maior intensidade em boa parte do estado do Acre.



FONTE: PROARCO/INPE(2021)

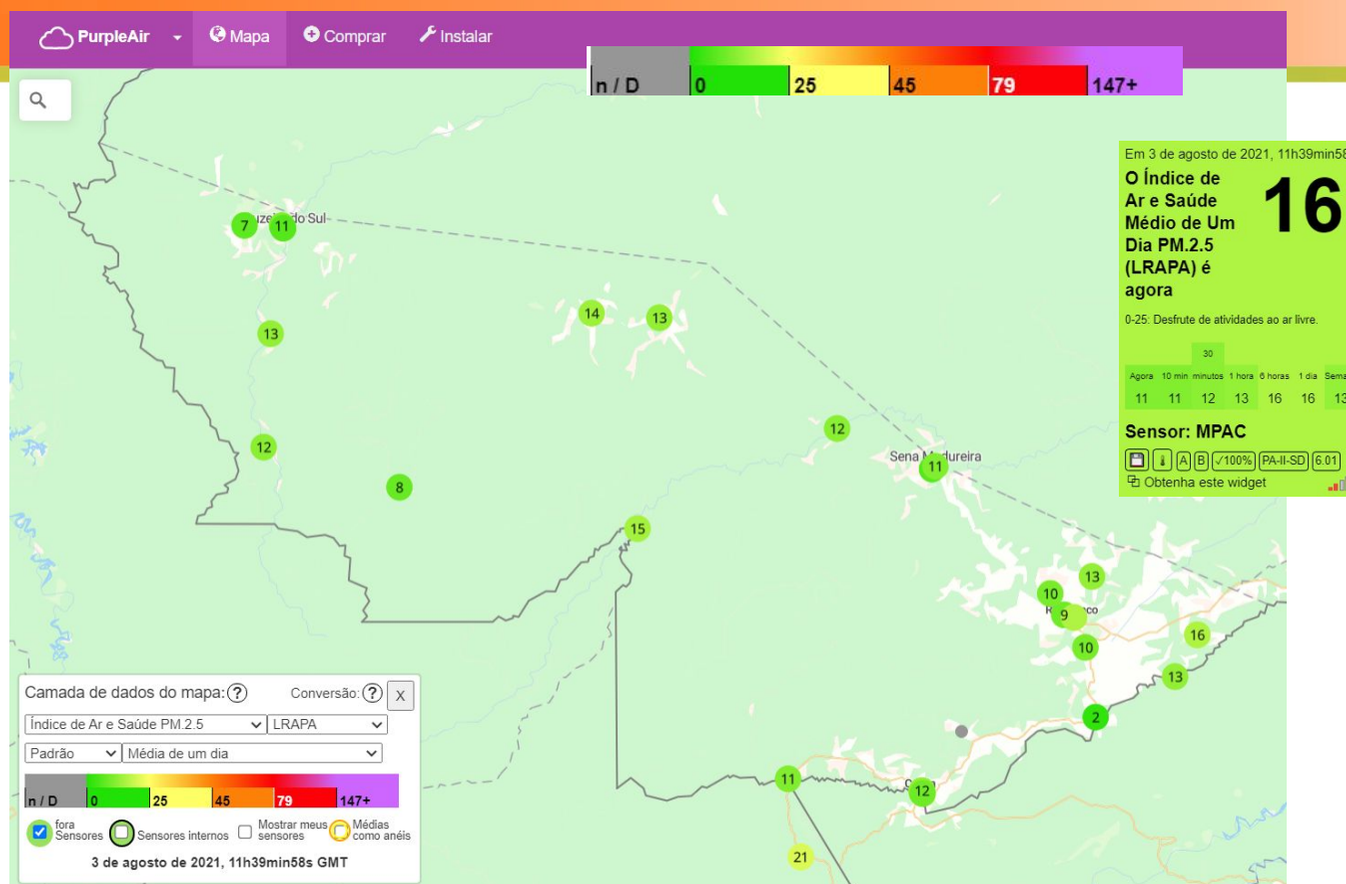
LEGENDA

- Cidades
- Limite Municipal
- Limite Estadual

Datum: WGS 84
Sistema de Coordenadas: Geográfica
Fonte: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE
ZEE - AC
Elaboração: Sala de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico

GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

Secretaria de Estado do Meio Ambiente e das Políticas Indígenas - Semapi
Comissão Estadual de Gestão de Riscos Ambientais (CEGDRA)
CIGMA - Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental



O gráfico **acima** demonstra a média do dia **03/08/2021** com análise sobre o Índice de Ar e Saúde relacionado à concentração de cada critério de poluente a uma categoria de qualidade do ar, atribuindo um nível de risco e recomendações para a proteção de grupos sensíveis e da população em geral. As leituras foram obtidas através de equipamentos de monitoramento da qualidade do ar disponibilizados pelo Grupo de Estudos e Serviços Ambientais da Universidade Federal do Acre – UFAC, parte da Rede de Monitoramento da Qualidade do Ar estabelecida pelo Ministério Público do Estado do Acre - MPAC, cujos dados podem ser acessados no **sítio** www.purpleair.com, <http://www.acrequalidadedoar.info/>. As médias registradas variam de 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ a 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ nos pontos de monitoramento. O maior valor médio registrado foi de 16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ no sensor localizado do Ministério Público localizado em Rio Branco. Os valores médios de 1 a 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ foram registrados nos sensores de Sena Madureira, Brasileira, Acrelândia, Cruzeiro do Sul, Jordão, Mâncio Lima, Tarauacá, Santa Rosa do Purus, Bujari, Manoel Urbano, Plácido de Castro e Senador Guiomard.