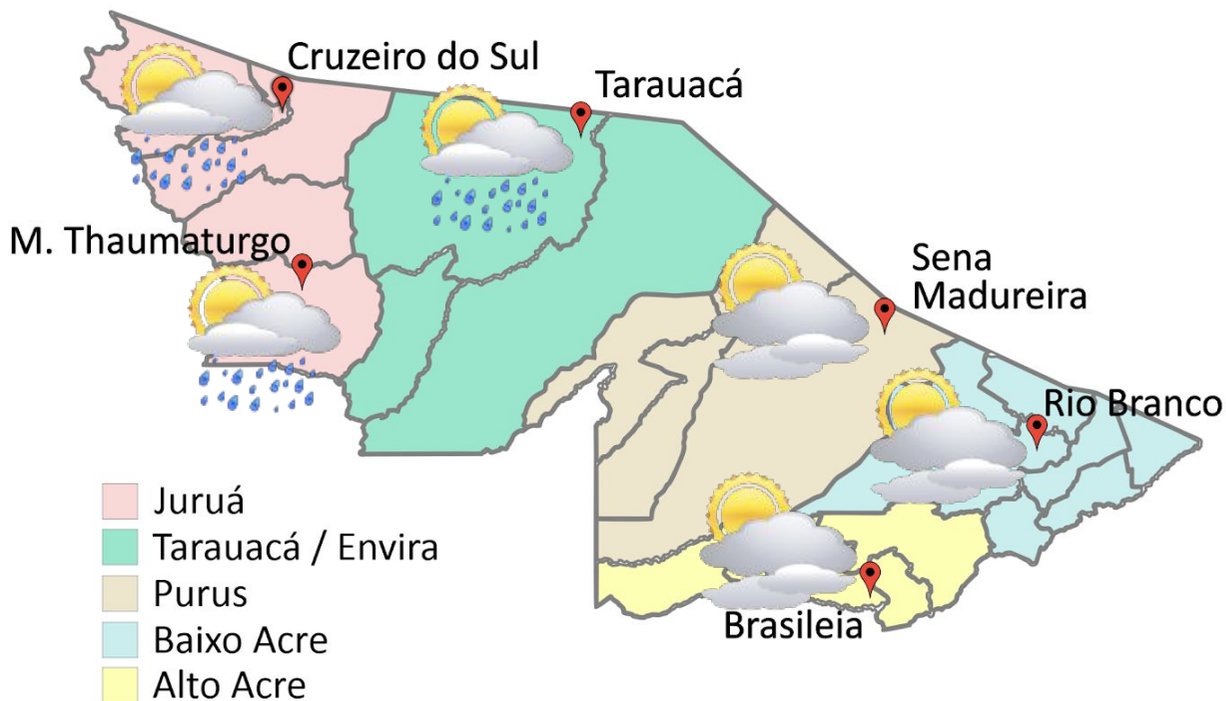


# PREVISÃO DO TEMPO

25/08/2021 - Nº 163

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo segue aberto no Acre nesta quarta-feira. A previsão para todo o Estado é de céu claro a parcialmente nublado. No Oeste do Estado algumas nuvens ficam carregadas e podem provocar chuva passageira no período da tarde. Nas demais regiões acreanas não há previsão de chuva.



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

Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM.

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	37/23	90/50	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	37/22	90/50	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	36/23	90/50	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	36/24	95/55	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	36/23	95/55	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	36/23	95/55	NW-N	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

**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

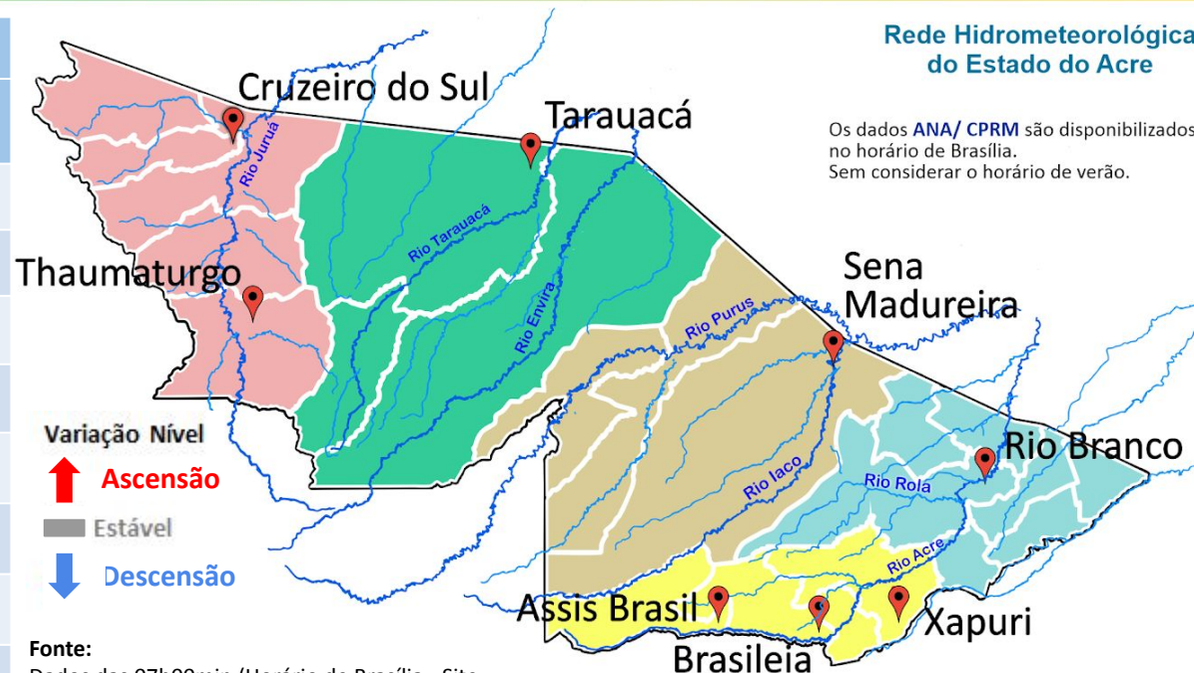
SECRETARIA DE ESTADO DO  
**MEIO AMBIENTE E DAS  
 POLÍTICAS INDÍGENAS**



Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	1,15   1,16	↓
Rio Acre – Brasiléia	4,00   3,50	1,17   1,17	■
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	1,39 <sup>1</sup>   1,38 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	0,77   0,76*	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	1,50   1,81*	↑
Rio Juruá – Porto Walter	2,50   2,00	1,18   1,17	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	3,69   3,69*	■
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	2,22   2,24*	↑

**Legenda:** <sup>1</sup>Dados da Defesa Civil de 06h (Horário Local)./\*Dados ANA (08h - Horário de Brasília)./\*Dados ANA (09h - Horário de Brasília).



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

Na leitura de hoje (25/08/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas localizadas em Assis Brasil, Rio Branco, Sena Madureira e Porto Walter apresentaram redução, Tarauacá e Plácido de Castro apresentaram elevação e Brasiléia e Cruzeiro do Sul não apresentaram alteração de nível na leitura das 07h e 08h. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,38 m (linha azul)**, permanecendo acima da mínima histórica de **1,30 m (linha cinza)** para o período.

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

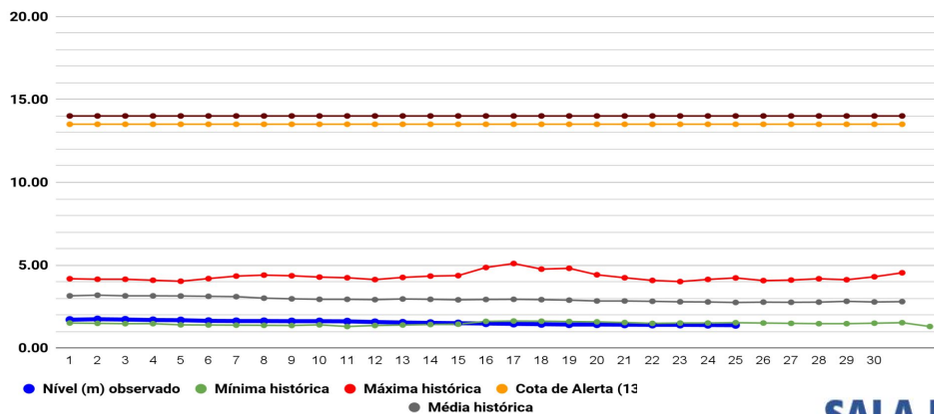
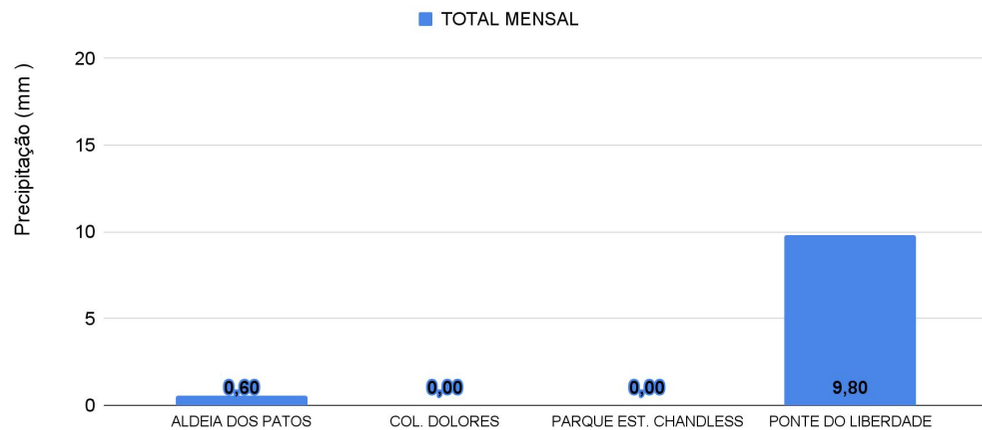
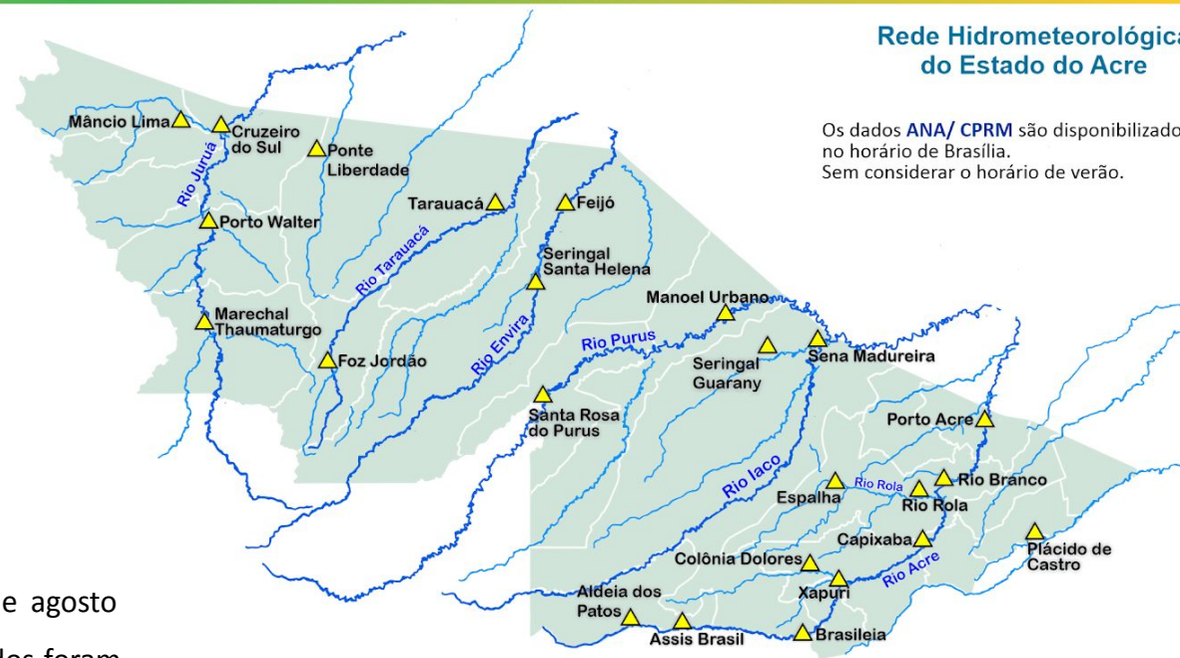


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de agosto (01/08/2021 – 00h00min) até hoje (25/08/2021 – 10h00min). Os acumulados foram **9,80 mm** na Ponte do Liberdade e **0,60 mm** em Aldeia dos Patos.

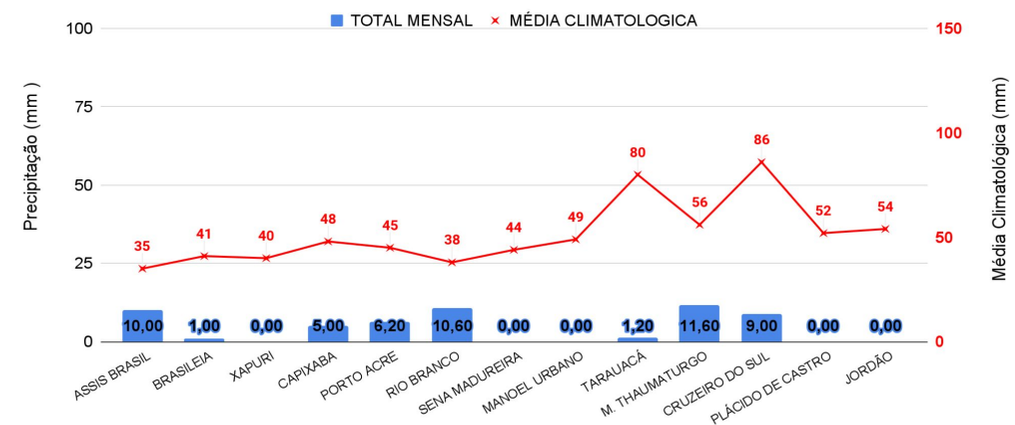
O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de agosto (01/08/2021 – 00h00min) até hoje (25/08/2021 – 10h00min) das estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a precipitação registrada se encontra abaixo ou acima do esperado para o mês. Os acumulados registrados foram **11,60 mm** em Marechal Thaumaturgo, **10,60 mm** em Rio Branco, **10 mm** em Assis Brasil, **9 mm** em Cruzeiro do Sul, **6,20 mm** em Porto Acre, **5 mm** em Capixaba, **1,20 mm** em Tarauacá e **1 mm** em Brasília.



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

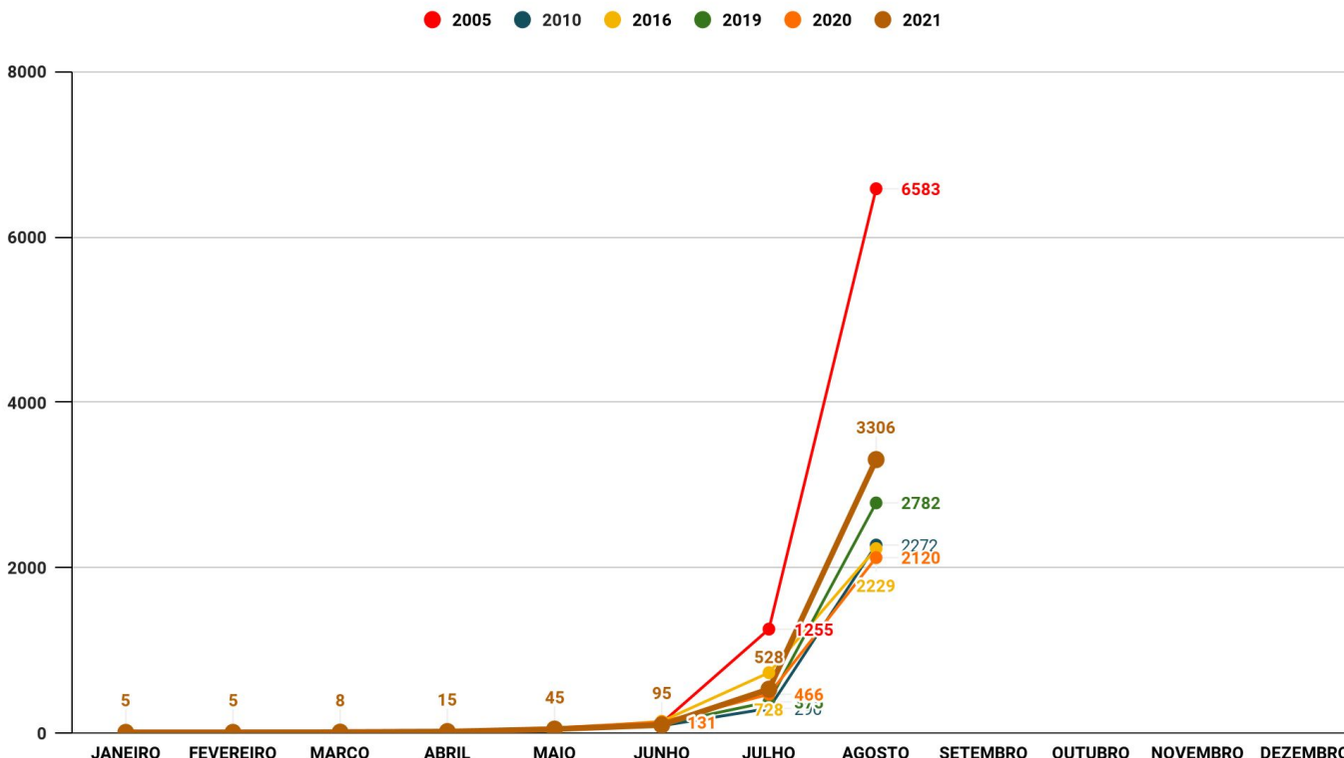
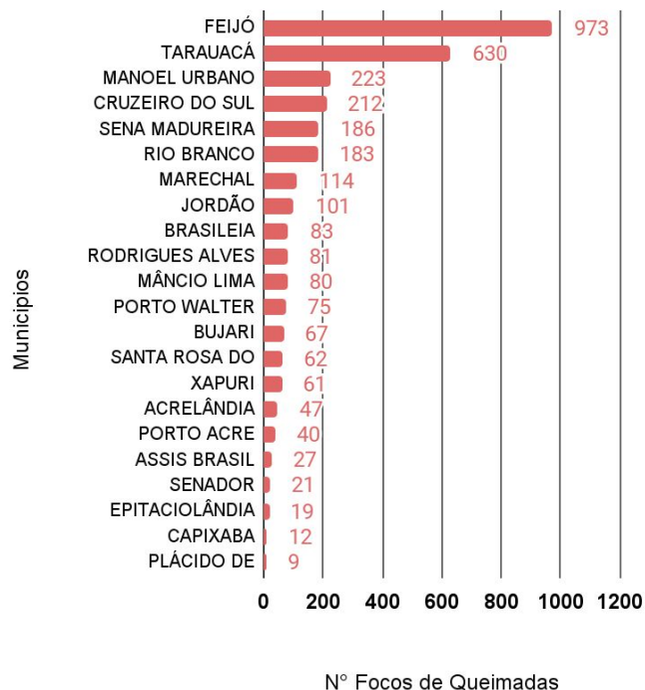
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



## Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (25/08)

### Acumulado Anual de Focos de Queimadas



**OBSERVAÇÃO:** O início do ano (01/01/2021) e ontem (24/08/2021) houve registro de 3306 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 973, Tarauacá com 630 e Manoel Urbano com 223 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

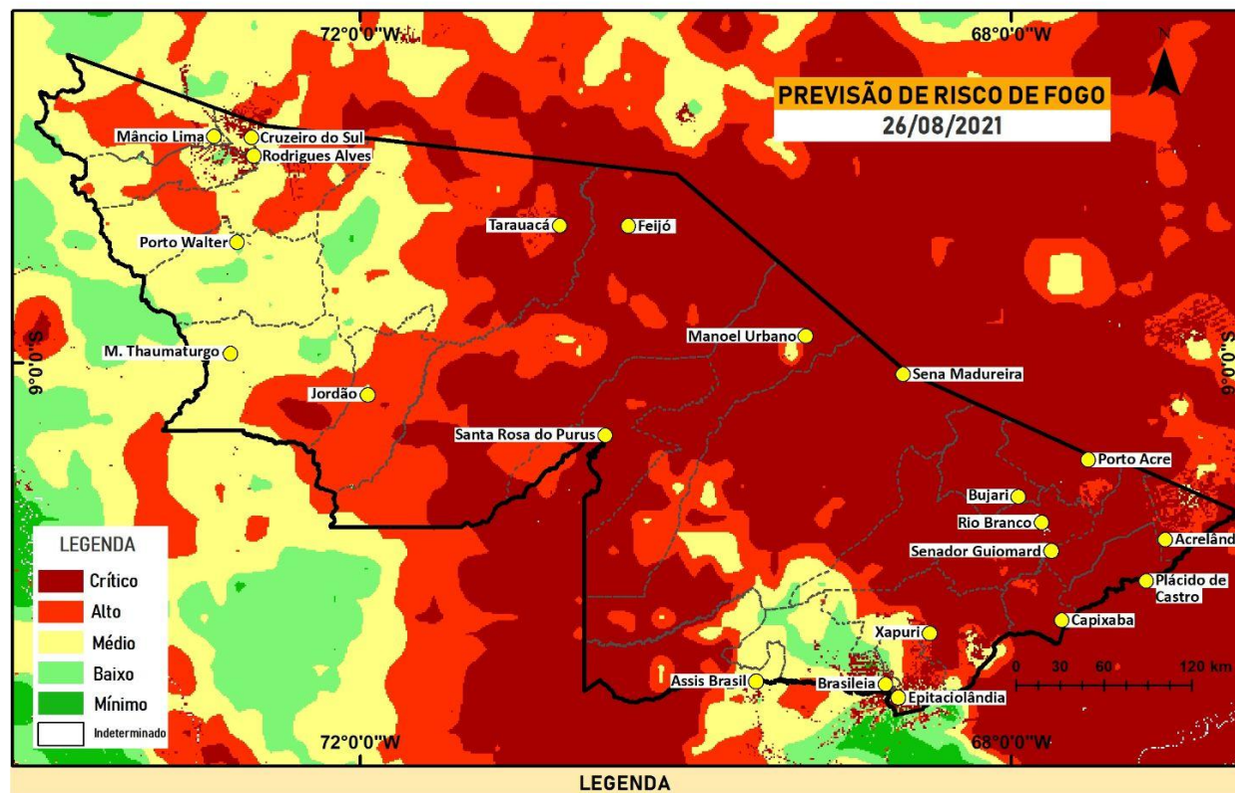
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (24/08/2021) foram registrados 3306 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo do ano de 2005, acima dos anos de 2010, 2016, 2019 e 2020, para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 556 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).

FONTE: PROARCO/INPE(2021) \* satélite de referência

O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (26/08/2021).

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 Médio, Alto e Crítico** é previsto com intensidade no Leste e pontos isolados no Oeste do estado do Acre; **o risco de fogo Mínimo e Baixo** é observado em pontos isolados no Leste do estado e com maior intensidade do Oeste.



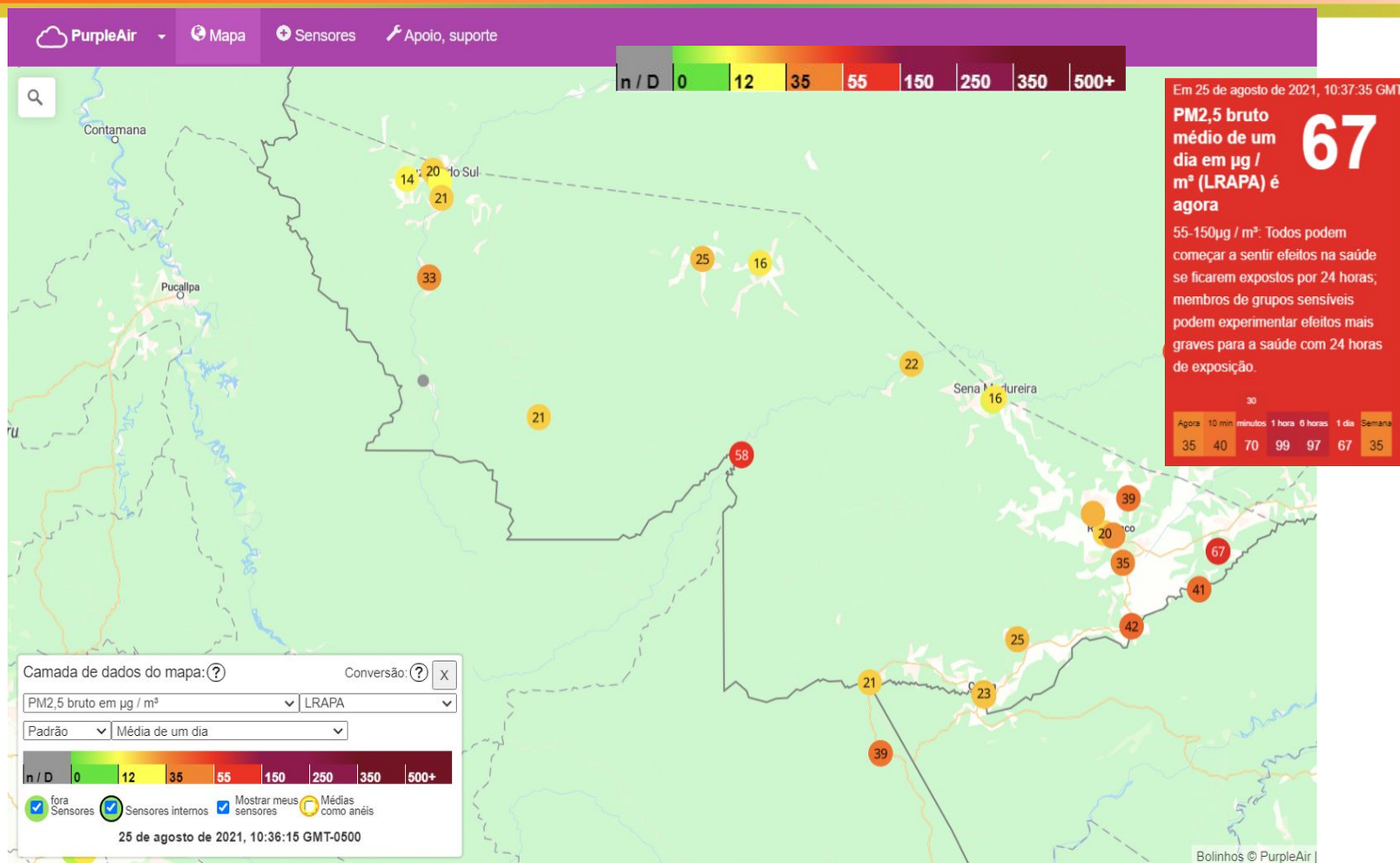
- Cidades
- Limite Municipal
- Limite Estadual

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

FONTE: PROARCO/INPE(2021)



O gráfico acima demonstra a média do dia **25/08/2021** da **concentração de material particulado (Raw PM 2.5 µg/m³)** com fator de calibração LRAPA, no estado do Acre. As leituras foram obtidas por sensores PurpleAir PA-II-SD de qualidade do ar que compõem a 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.purpleair.com).