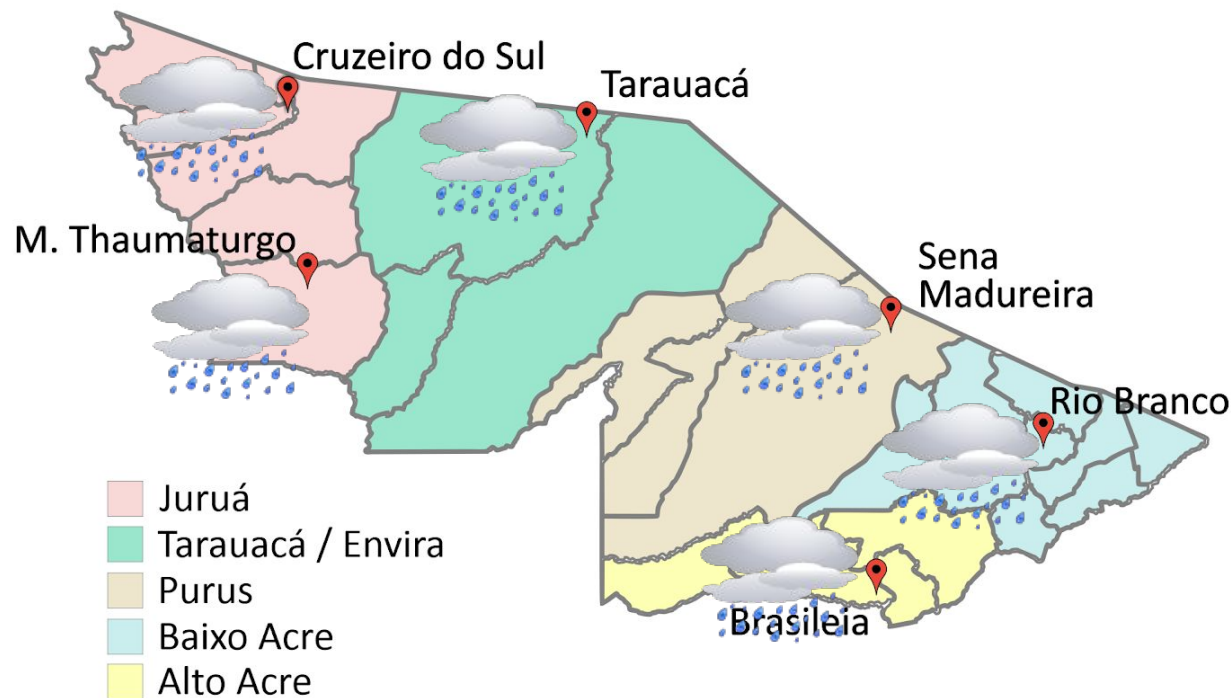


# PREVISÃO DO TEMPO

27/09/2021 - Nº 184

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a instabilidade se intensifica sobre o Acre neste começo de semana com o aumento do fluxo de umidade em baixos níveis da atmosfera, que predomina na região desde a semana passada. Para este dia o sol ainda aparece sobre o Acre, mas sempre entre nuvens. Todas as regiões do estado terão um dia de céu parcialmente nublado a nublado, com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite. Há possibilidade de temporais 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

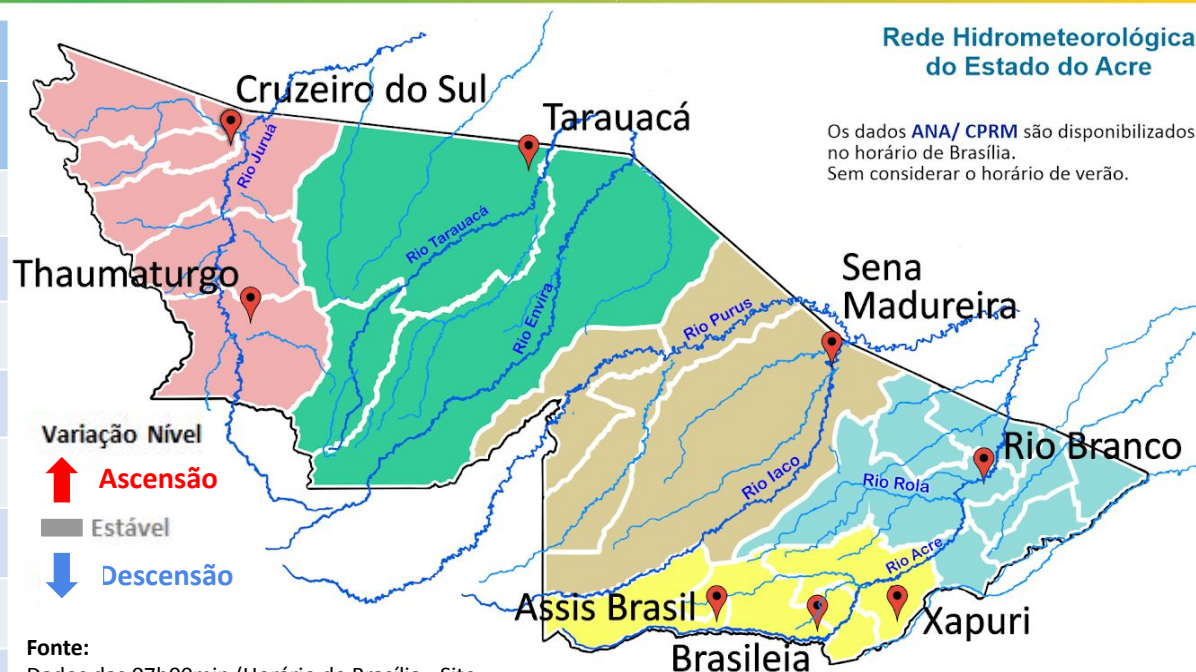
Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	33/23	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	33/22	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/23	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/23	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/22	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/22	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Tabela 2 - Nível dos Rios

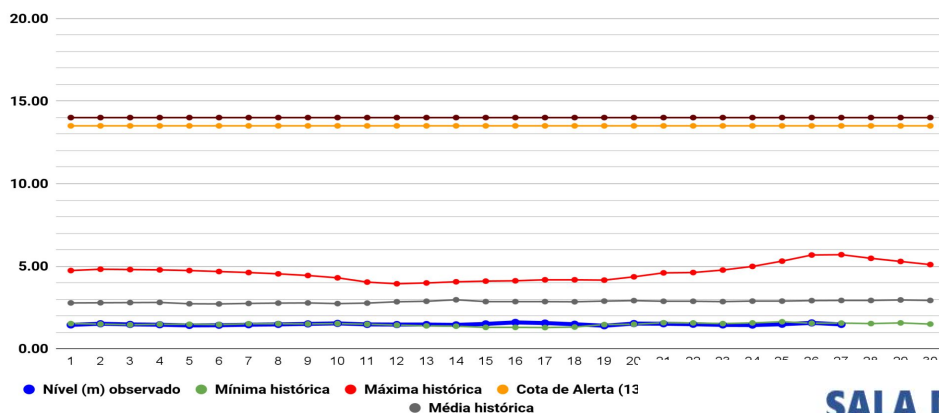
Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual*	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	1,24   1,27	↑
Rio Acre – Brasileia	4,00   3,50	1,21   1,21	■
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	1,57 <sup>1</sup>   1,48 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	0,94   0,88	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	3,44   3,51	↑
Rio Juruá – Porto Walter	2,50   2,00	2,05*   2,25*	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	4,63   4,65	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	2,18   2,23	↑

**Legenda:** <sup>1</sup>Dados da Defesa Civil (06h - Horário Local) - \*Dados do leiturista (06h - Horário Local) - \*Dados ANA (07h00min - Horário de Brasília).



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

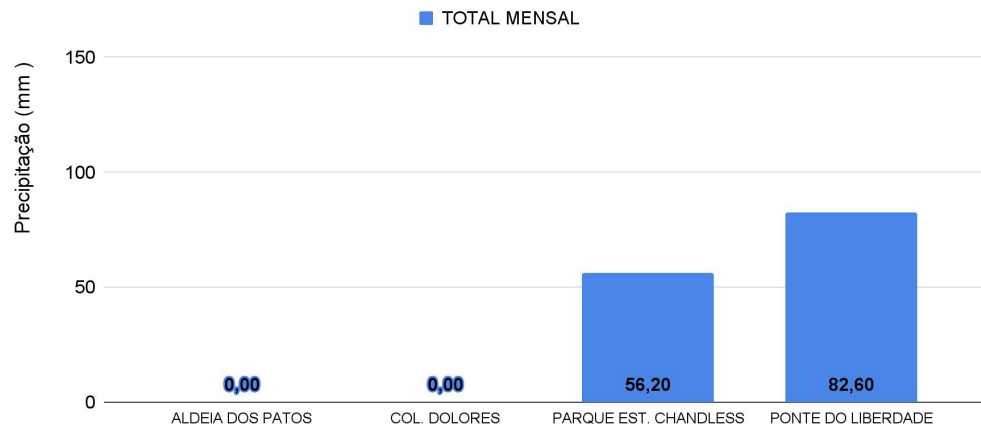
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) SETEMBRO 2021



Na leitura de hoje (27/09/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas apresentaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Rio Branco e o Rio Iaco em Sena Madureira. Em Brasileia, o Rio Acre não apresentou alteração. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,48 m (linha azul)**.



Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de setembro (01/09/2021 – 00h00min) até hoje (27/09/2021 – 11h00min). Os maiores acumulados foram registrados na Ponte do Rio Liberdade com **82,60 mm** e Parque Estadual Chandless com **56,20 mm**.

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de setembro (01/09/2021 – 00h00min) até hoje (27/09/2021 – 11h00min) 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 maiores acumulados foram **180,20 mm** em Marechal Thaumaturgo, **151 mm** em Tarauacá, **107 mm** em Sena Madureira, **105 mm** em Manoel Urbano, **101,80 mm** em Feijó, **86,60 mm** em Cruzeiro do Sul, **78,80 mm** em Capixaba e **77,20 mm** em Plácido de Castro.

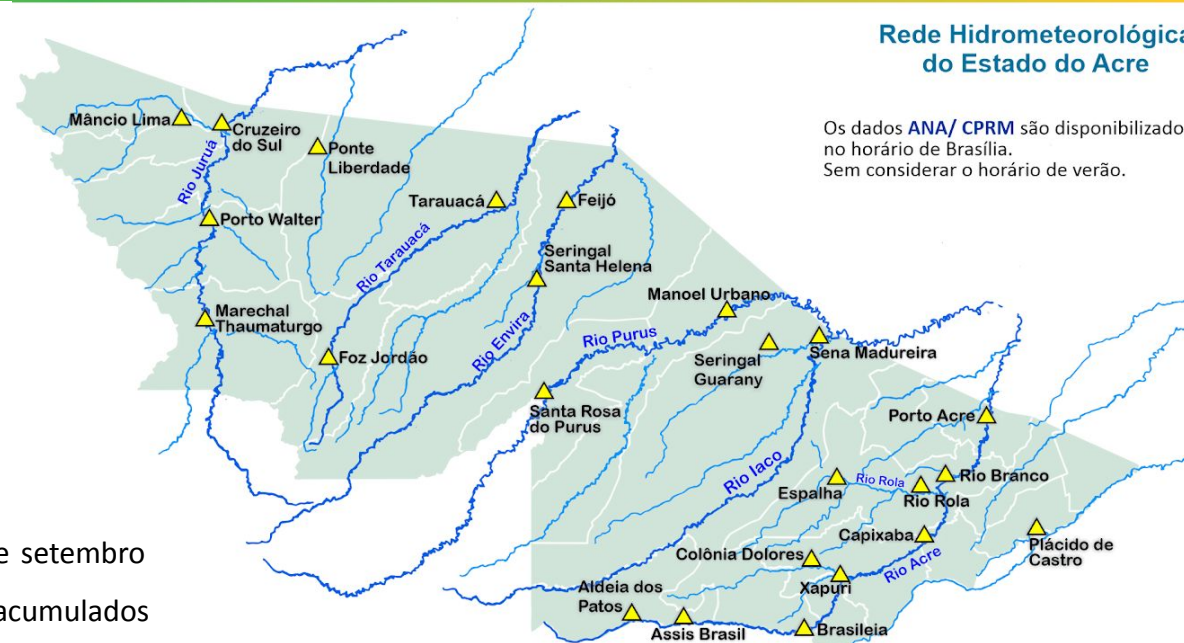
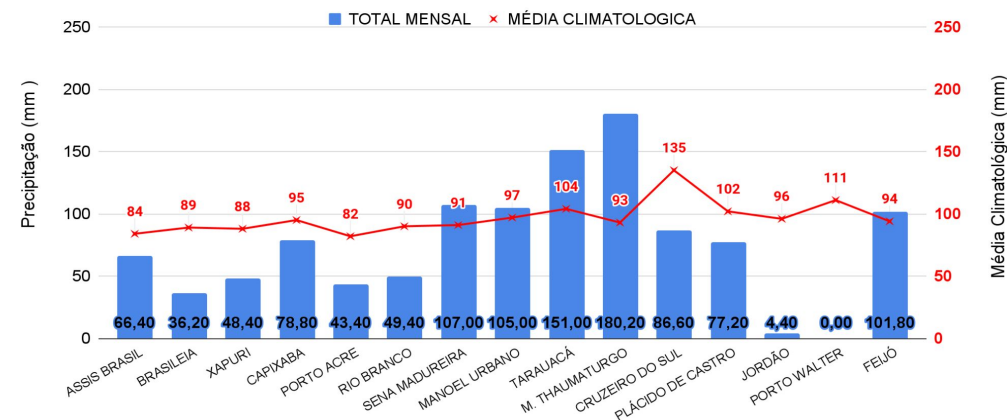
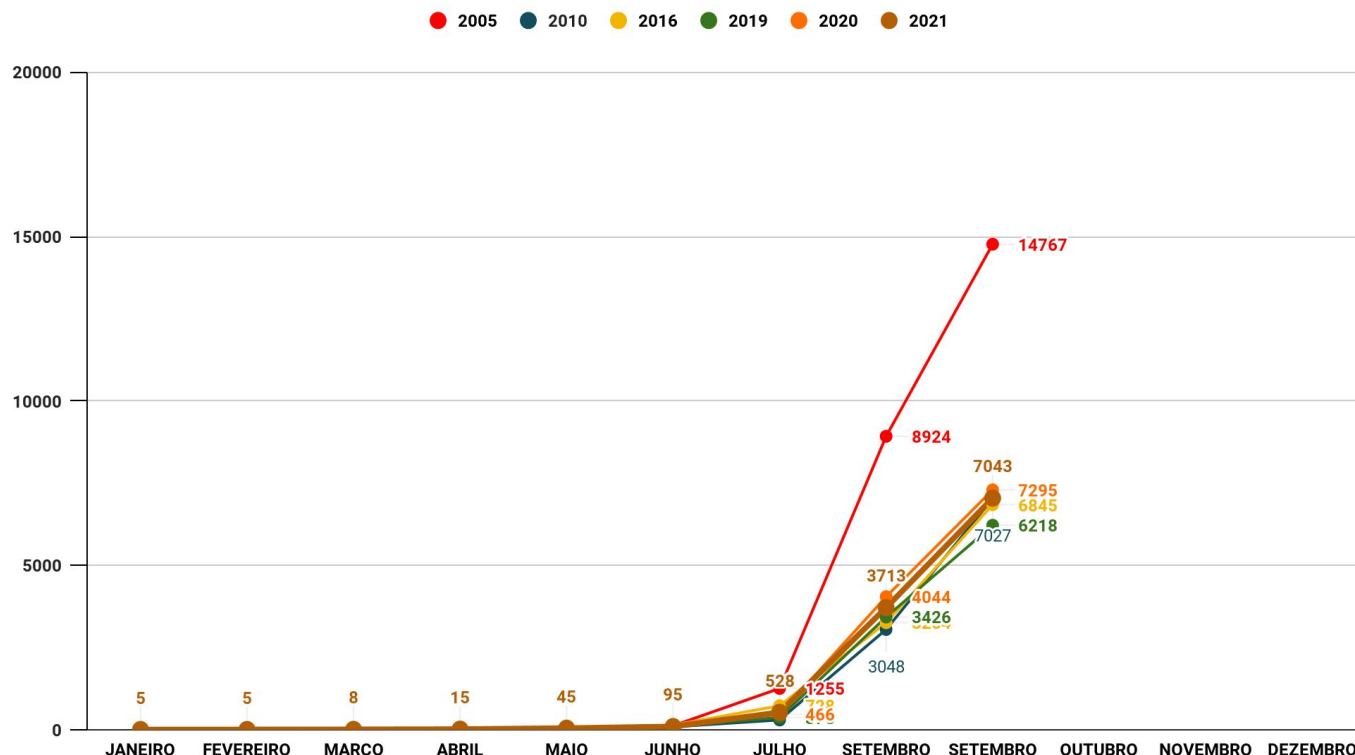
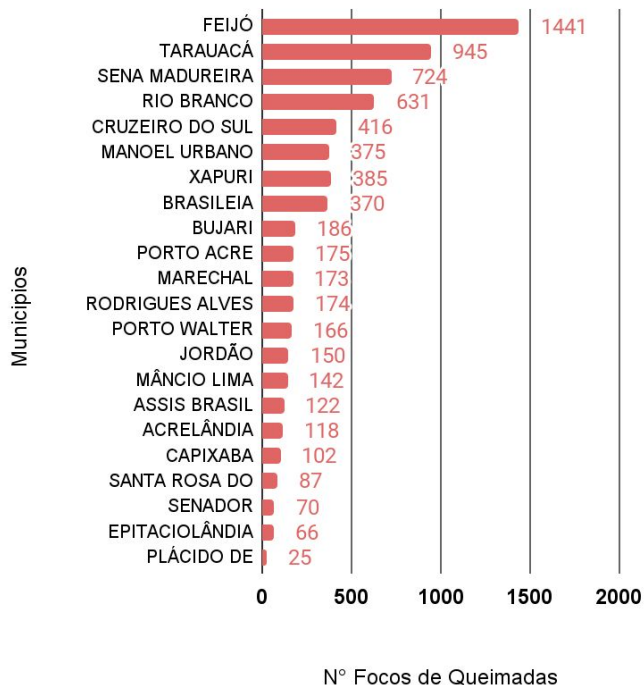


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



## Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (26/09)

### Acumulado Anual de Focos de Queimadas



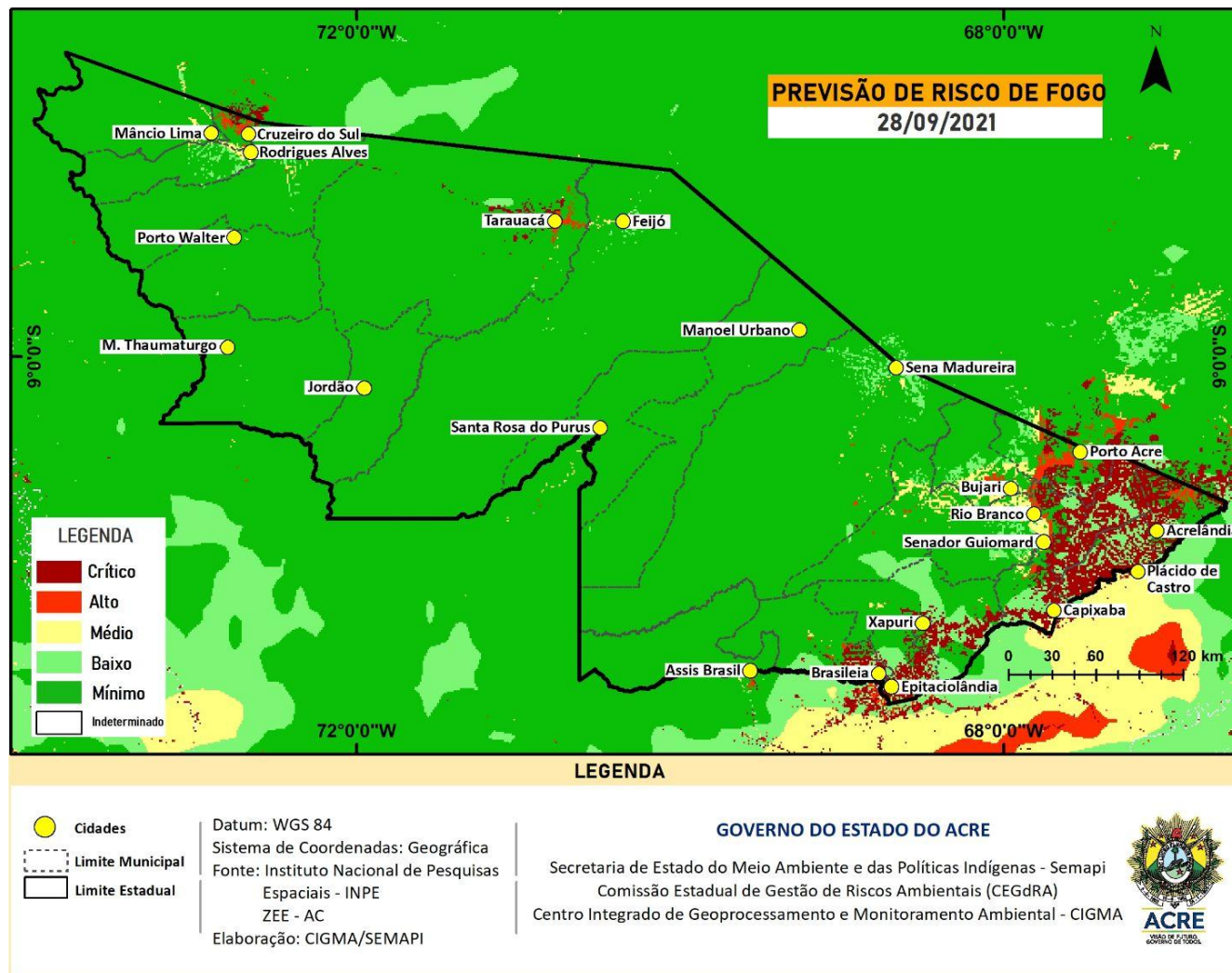
**OBSERVAÇÃO:** O início do ano (01/01/2021) e ontem (26/09/2021) houve registro de 7.043 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 1441, Tarauacá com 945 e Sena Madureira com 724 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (26/09/2021) foram registrados 7.043 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo do ano de 2005 e 2020 e acima do ano de 2010, 2016 e 2019 para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 04 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 (28/09/2021).

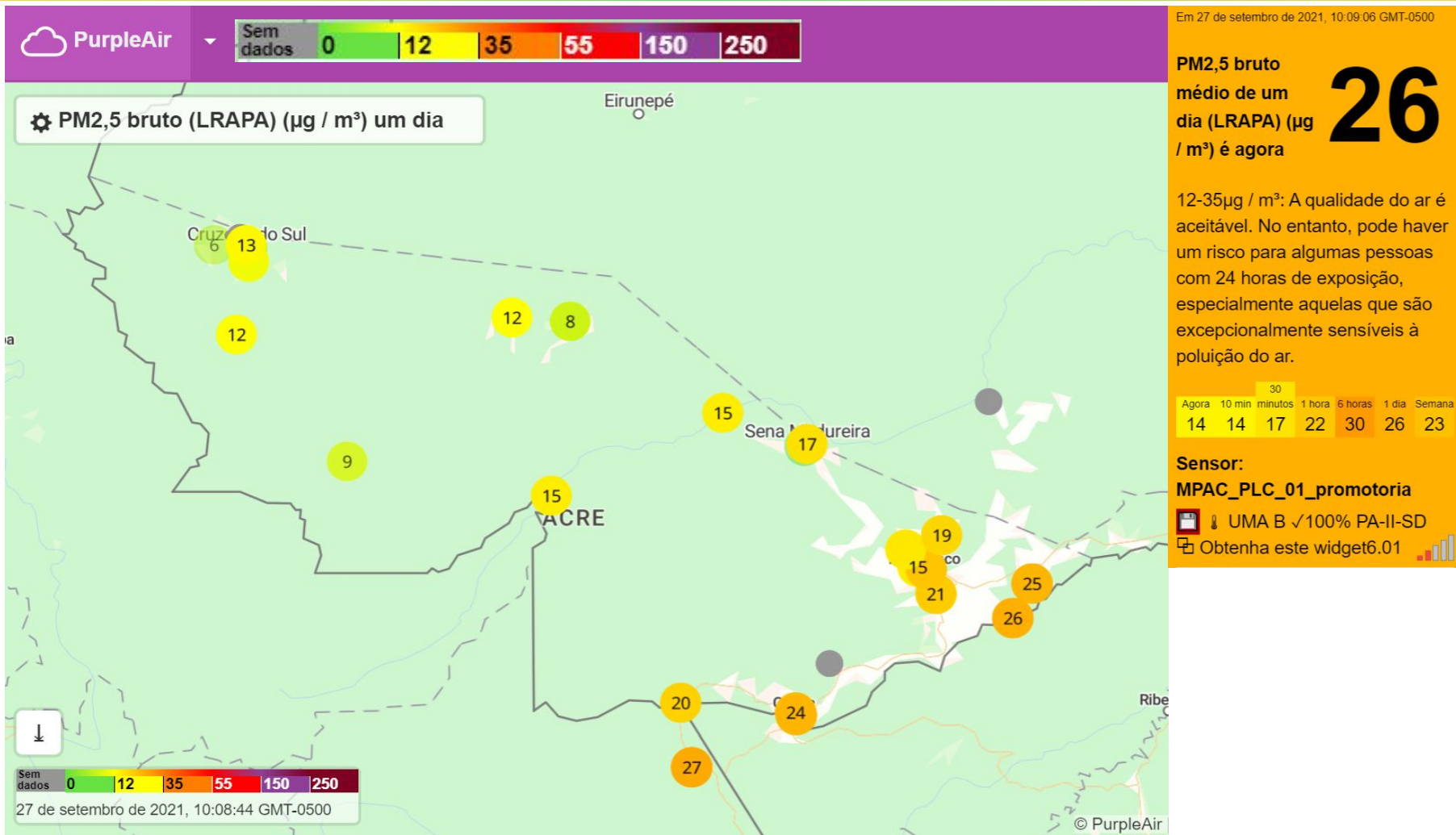
O princípio do **Risco de Fogo** é de que quanto mais dias seguidos sem chuva, maior o risco de queima da vegetação (INPE).

Observa-se que: **o risco de fogo Mínimo e Baixo** é previsto com maior intensidade em todo Estado; **o risco de fogo Médio, Alto e Crítico** é previsto em pontos isolados nas regionais do Baixo Acre, Alto Acre, Juruá e Tarauacá-Envira.



FONTE: PROARCO/INPE(2021)





O gráfico acima demonstra a média do dia 27/09/2021 da concentração de material particulado (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).