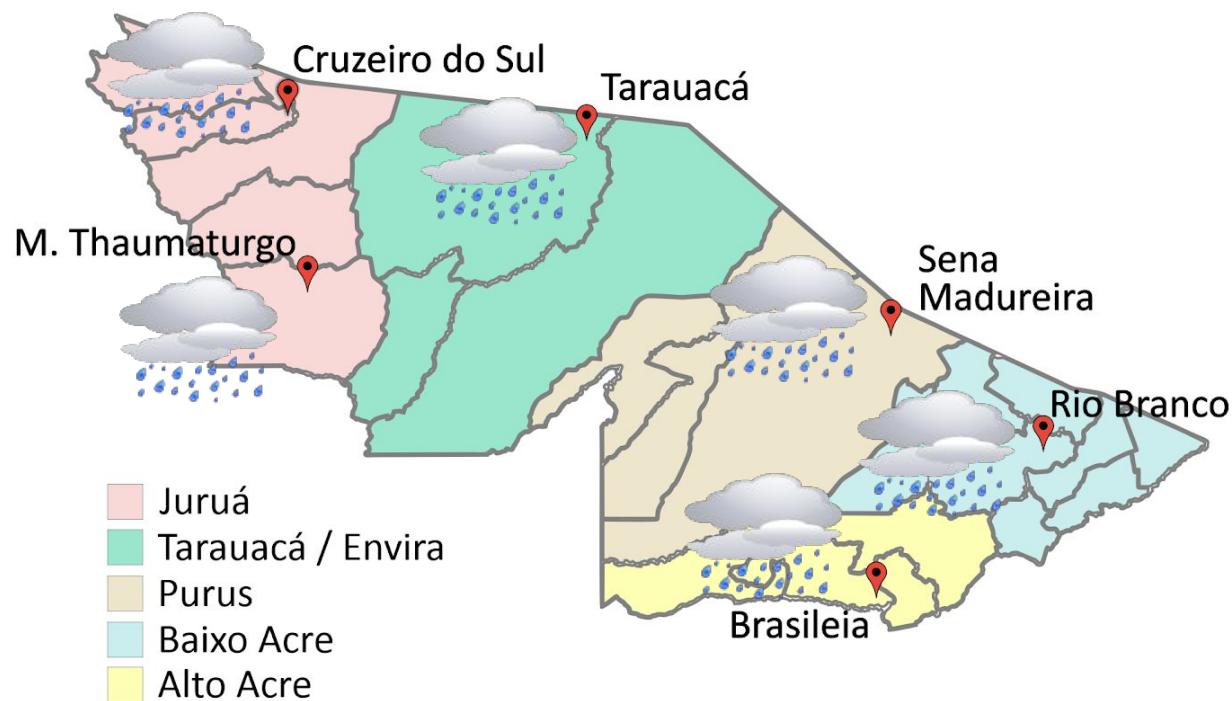


# PREVISÃO DO TEMPO

24/09/2021 - Nº 183

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nuvens carregadas ainda se espalham pelo Acre nesta sexta-feira por conta do fluxo de umidade presente no estado que intensifica as instabilidades. Para este dia a previsão é de sol entre nuvens, com tempo variando de parcialmente nublado a nublado em todo o estado. Nas cidades do oeste acreano há previsão de pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite. Na capital e demais regiões do estado a previsão é de pancadas isoladas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite.



**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

Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	35/23	95/50	SW-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	35/22	95/50	SW-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	34/23	95/50	SW-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	31/23	100/55	SW-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/22	100/55	SW-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/22	100/55	SW-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

**CIGMA**  
 CENTRO INTEGRADO  
 DE GEOPROCESSAMENTO  
 E MONITORAMENTO AMBIENTAL

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



## AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: Perigo Potencial

Início: 24/09/2021 10h30min

Fim: 25/09/2021 11h00min

INMET publica aviso iniciando em: 24/09/2021 10:30. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

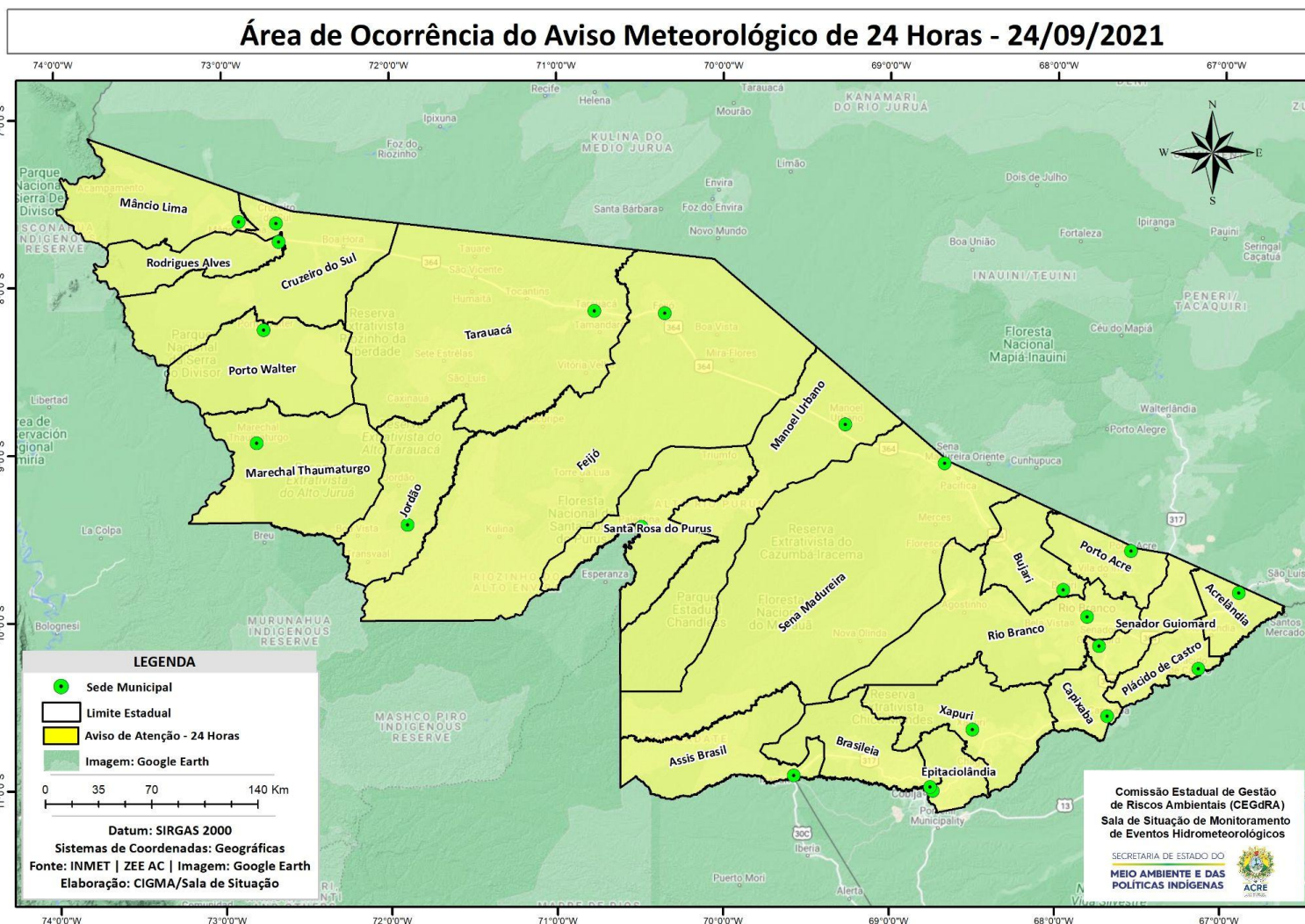


Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual*	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	1,26 1,28	↑
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,14 1,16	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,45 <sup>1</sup>  1,44 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,05 1,04	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	2,22 2,30	↑
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	2,30 <sup>1</sup>  2,19 <sup>1</sup>	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,94 4,82	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,17 2,06	↓

Legenda: <sup>1</sup>Dados da Defesa Civil (06h - Horário Local).

\*Dados ANA (07h00min - Horário de Brasília).

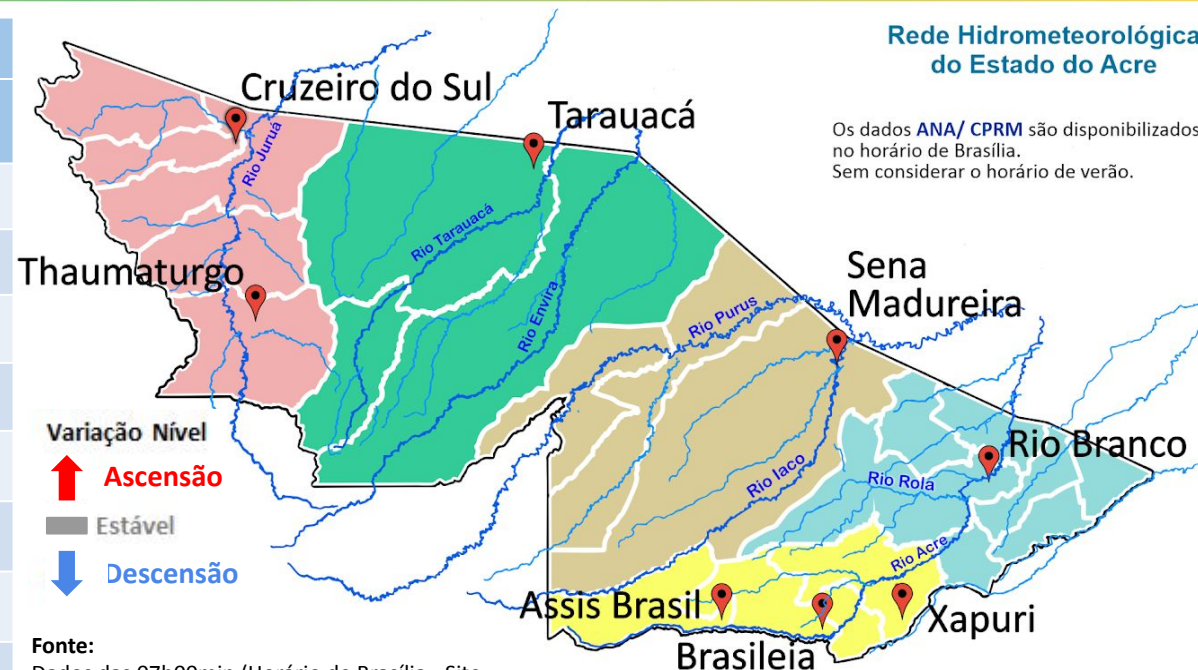
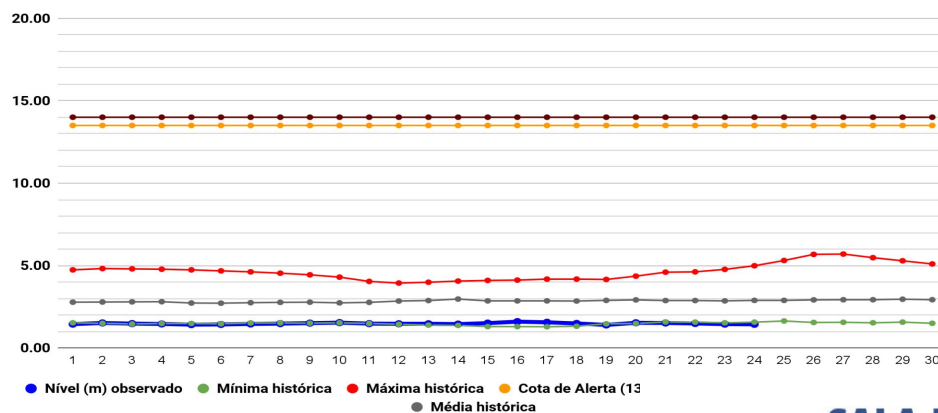


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) SETEMBRO 2021

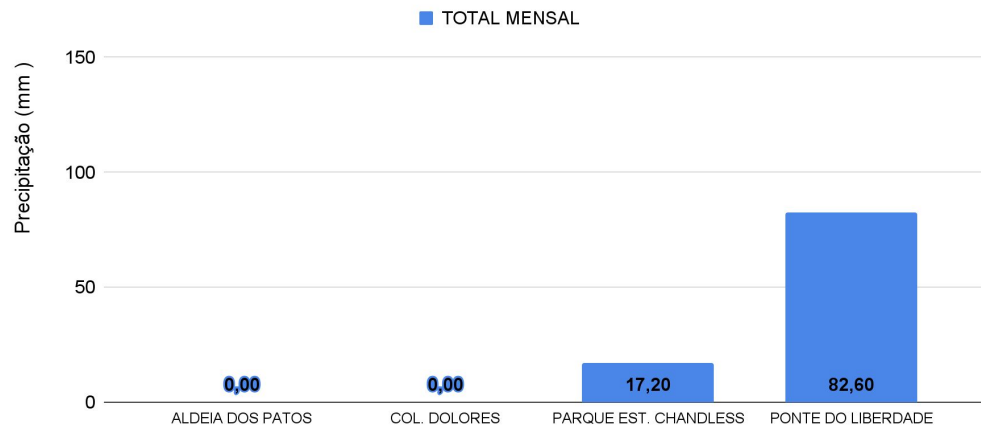


Na leitura de hoje (24/09/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas apresentaram redução na leitura de nível nas leituras das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil e Brasileia, Rio Tarauacá. O gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,44 m** (linha azul).

# CHUVA ACUMULADA

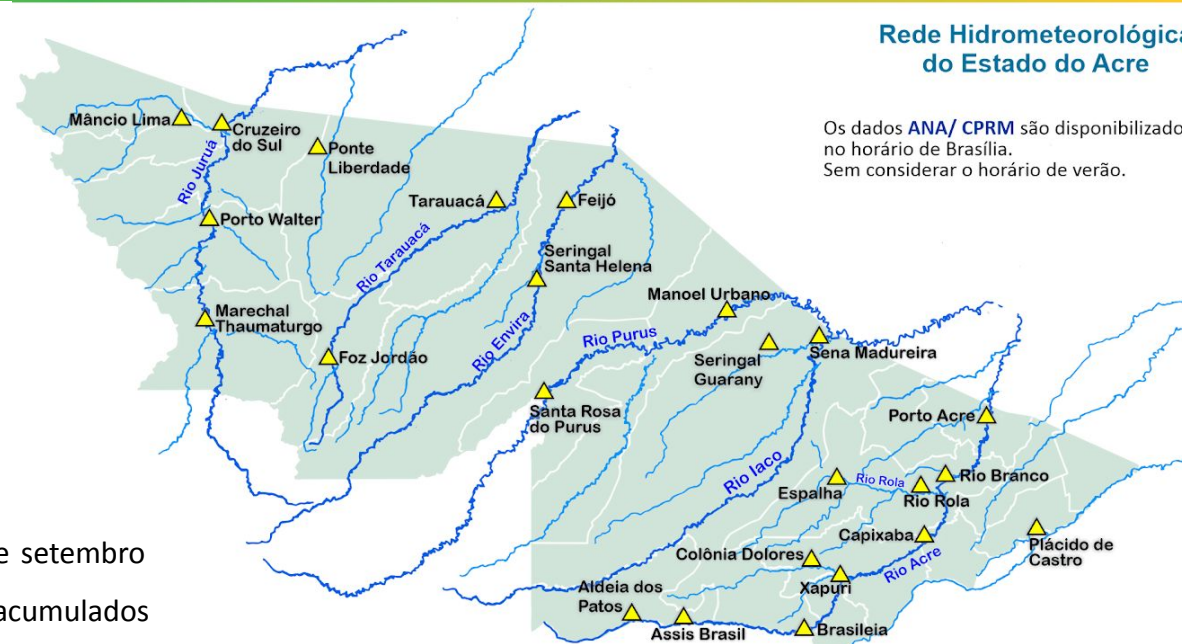
24/09/2021 - Nº 183

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 (24/09/2021 – 11h00min). Os maiores acumulados foram registrados na Ponte do Rio Liberdade com **82,60 mm** e Parque Estadual Chandless com **17,20 mm**.

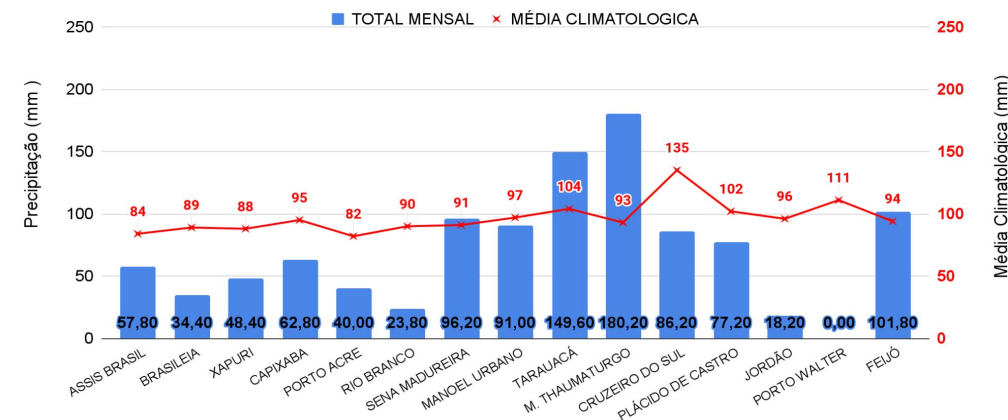
O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de setembro (01/09/2021 – 00h00min) até hoje (24/09/2021 – 11h00min) das estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a precipitação registrada se encontra abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados foram **180,20 mm** em Marechal Thaumaturgo, **149,60 mm** em Tarauacá, **101,80 mm** em Feijó, **96,20 mm** em Sena Madureira, **77,20 mm** em Plácido de Castro, **86,20 mm** em Cruzeiro do Sul, **62,80 mm** em Capixaba, **57,80 mm** em Assis Brasil.



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

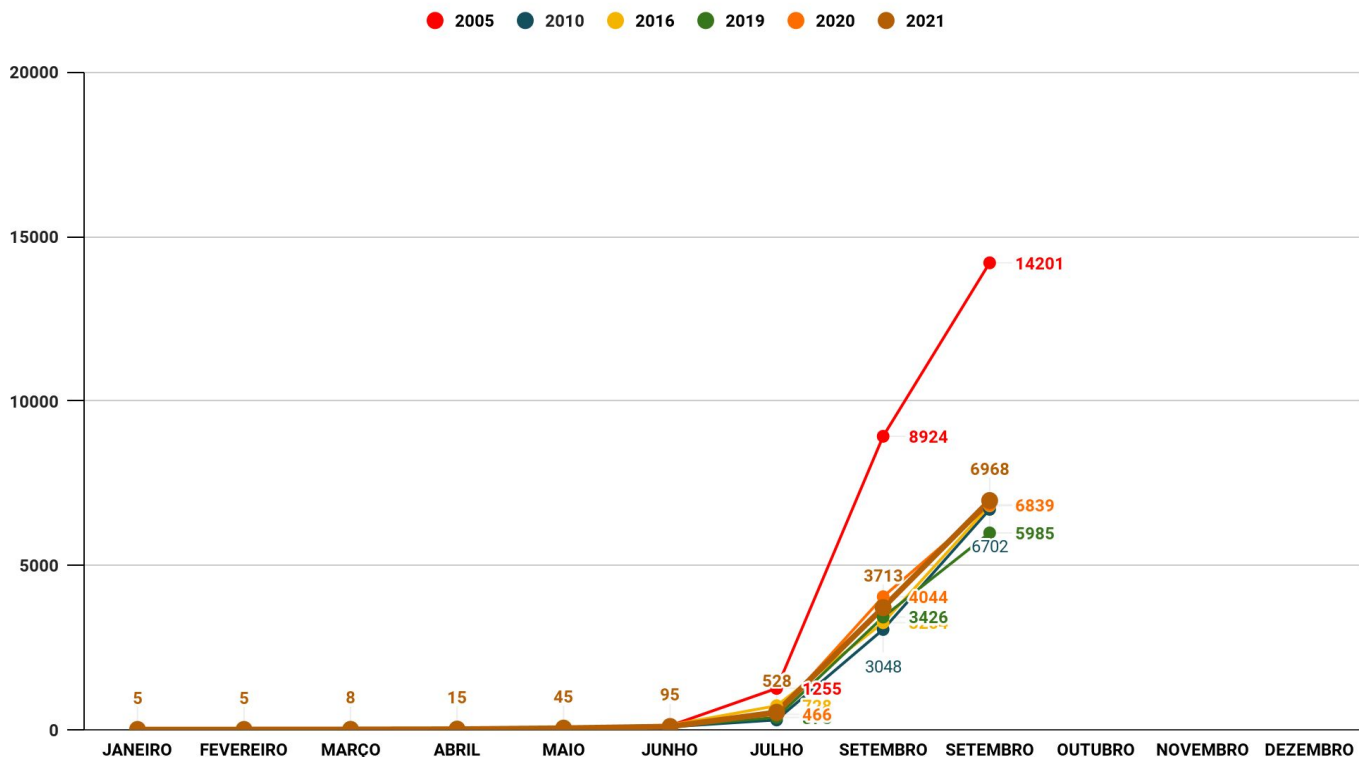
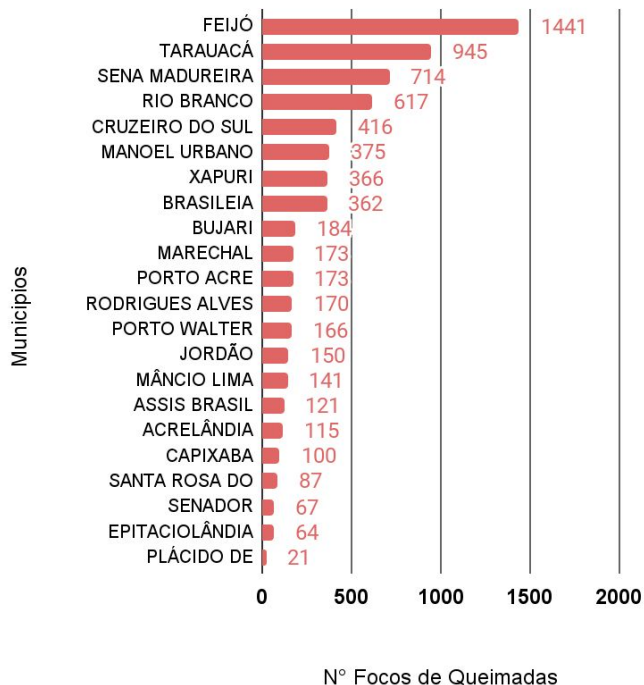
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



## Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (23/09)

### Acumulado Anual de Focos de Queimadas



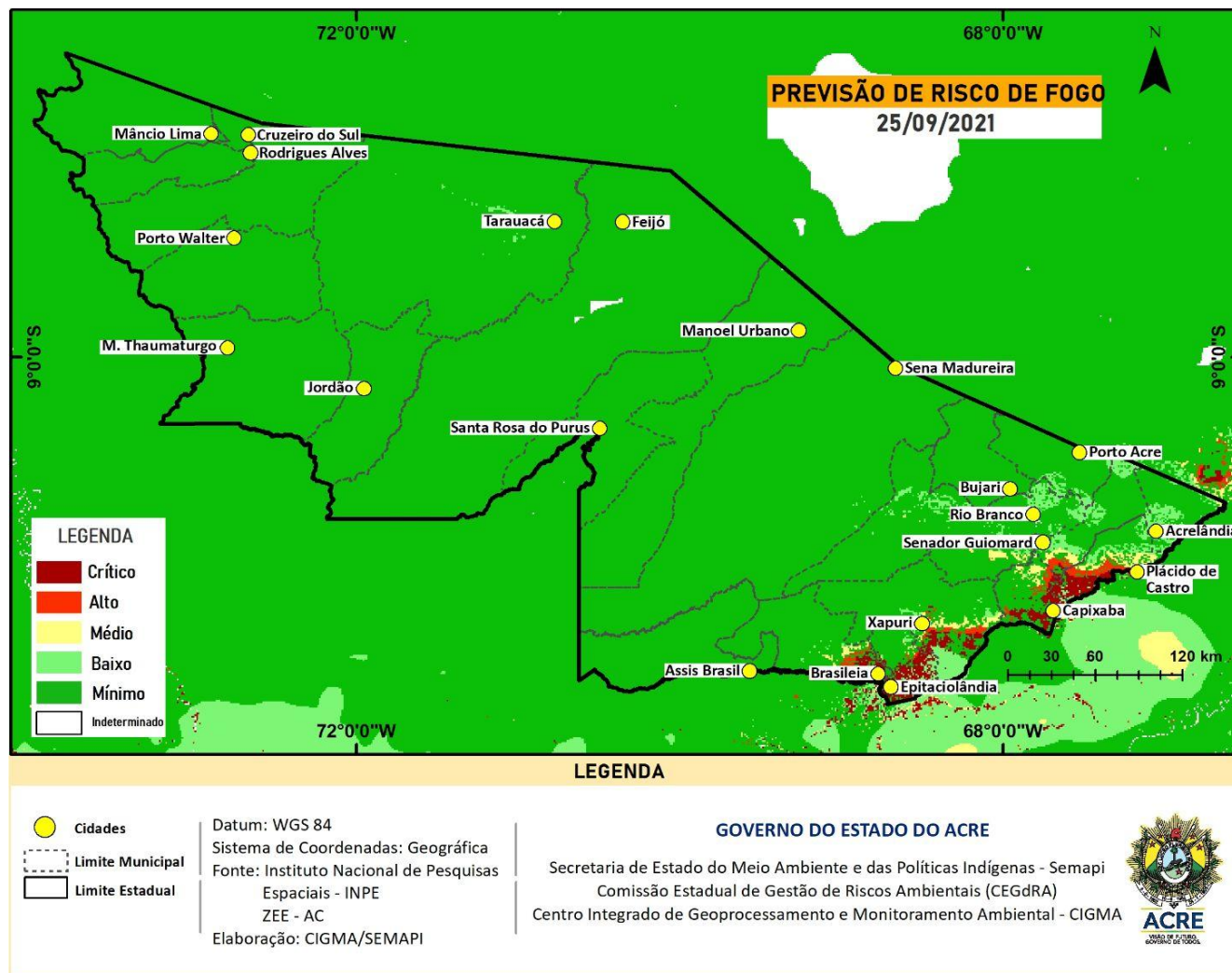
**OBSERVAÇÃO:** O início do ano (01/01/2021) e ontem (23/09/2021) houve registro de 6.968 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 1441, Tarauacá com 945 e Sena Madureira com 714 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (23/09/2021) foram registrados 6.968 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo do ano de 2005 e acima do ano de 2010, 2016, 2019 e 2020 para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 43 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).

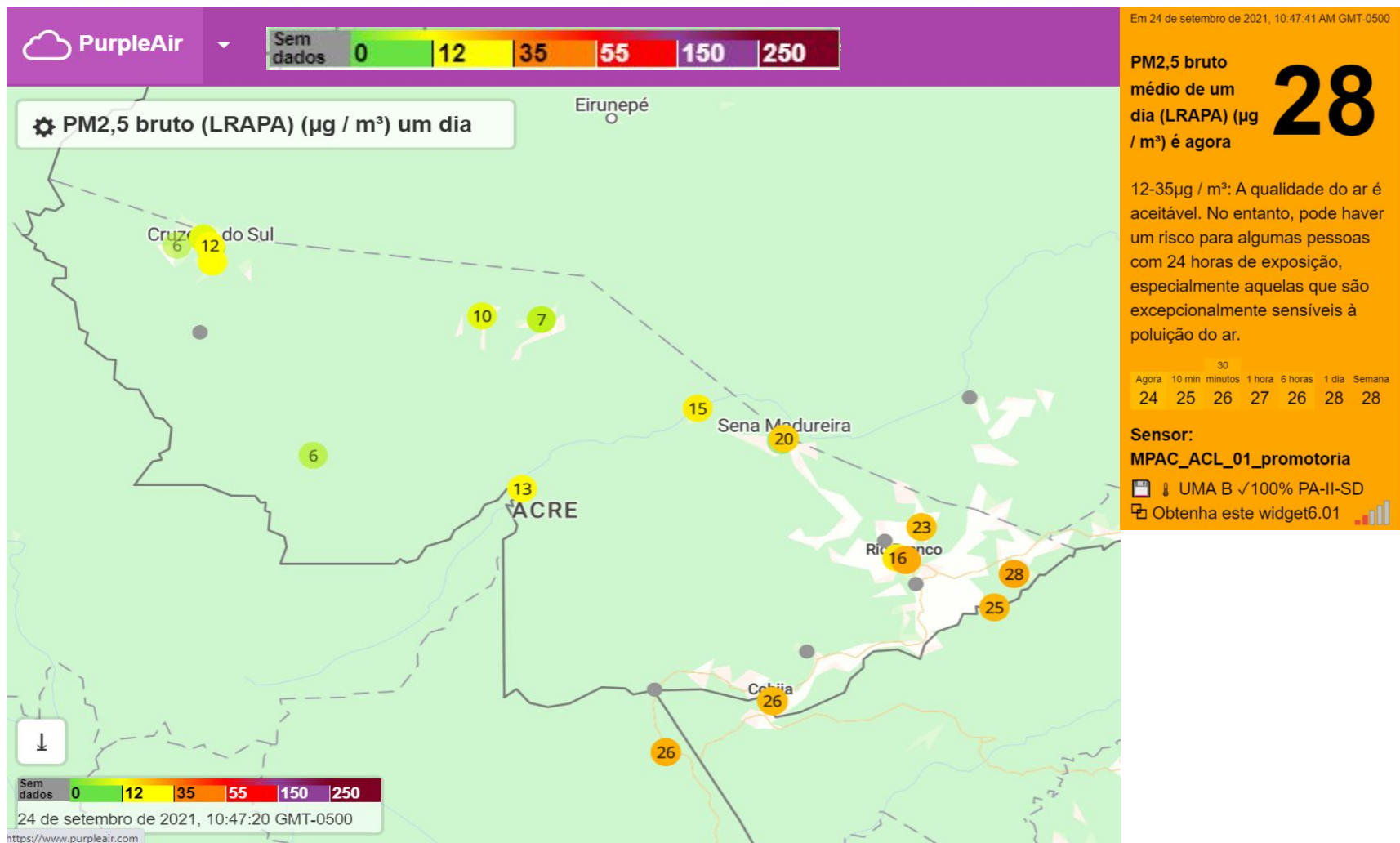
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (25/09/2021).

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 e Alto Acre.



FONTE: PROARCO/INPE(2021)



O gráfico acima demonstra a média do dia **24/09/2021** da **concentração de material particulado (PM 2.5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) 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).