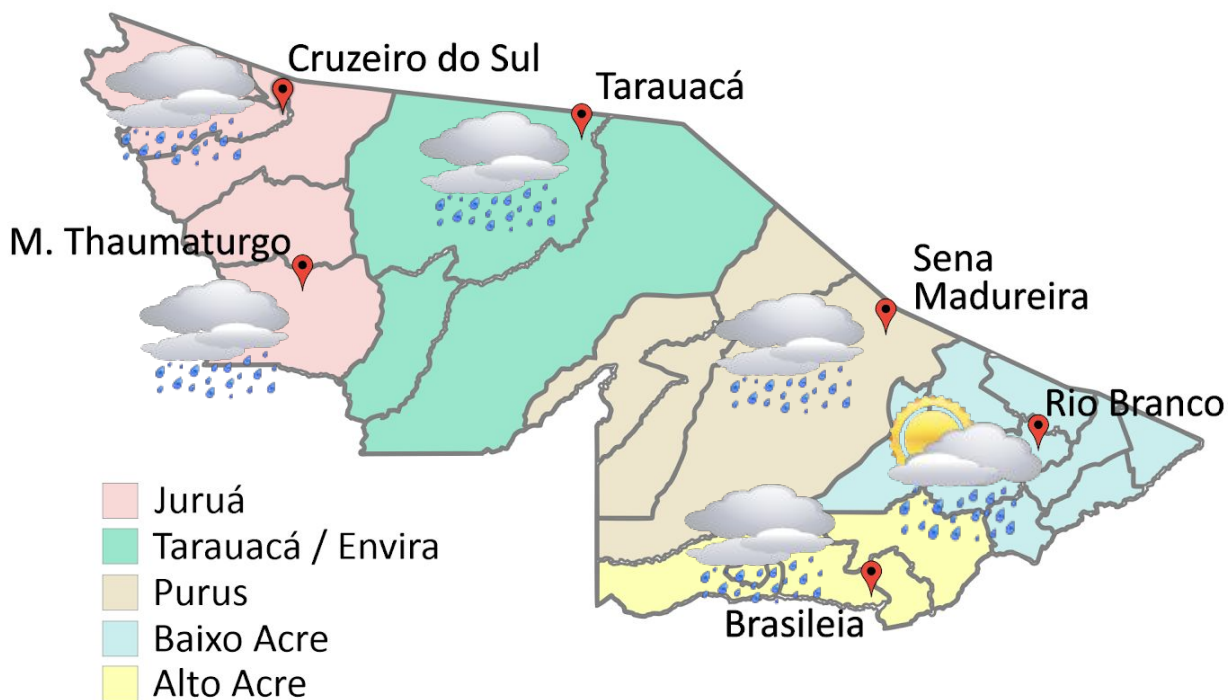


# PREVISÃO DO TEMPO

10/09/2021 - Nº 173

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta sexta-feira o tempo fica mais instável em todo o Acre. A umidade aumenta um pouco e com isso aumentam as condições de chuva em todo o Estado. O sol ainda aparece na maior parte do dia, mas sempre entre muitas nuvens. A previsão para todas as regiões acreanas, inclusive a capital Rio Branco, é de tempo variando de parcialmente nublado a nublado e entre a tarde e à noite ocorrem pancadas de chuva com trovoadas.



- 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
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/22	95/60	SE-S	Céu claro a parcialmente nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/21	95/60	SE-S	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/22	95/60	SE-S	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/21	95/65	E-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/20	95/65	E-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/20	95/65	E-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

## AVISO METEOROLÓGICO

**Aviso de Chuvas Intensas e Acumulado de Chuva**



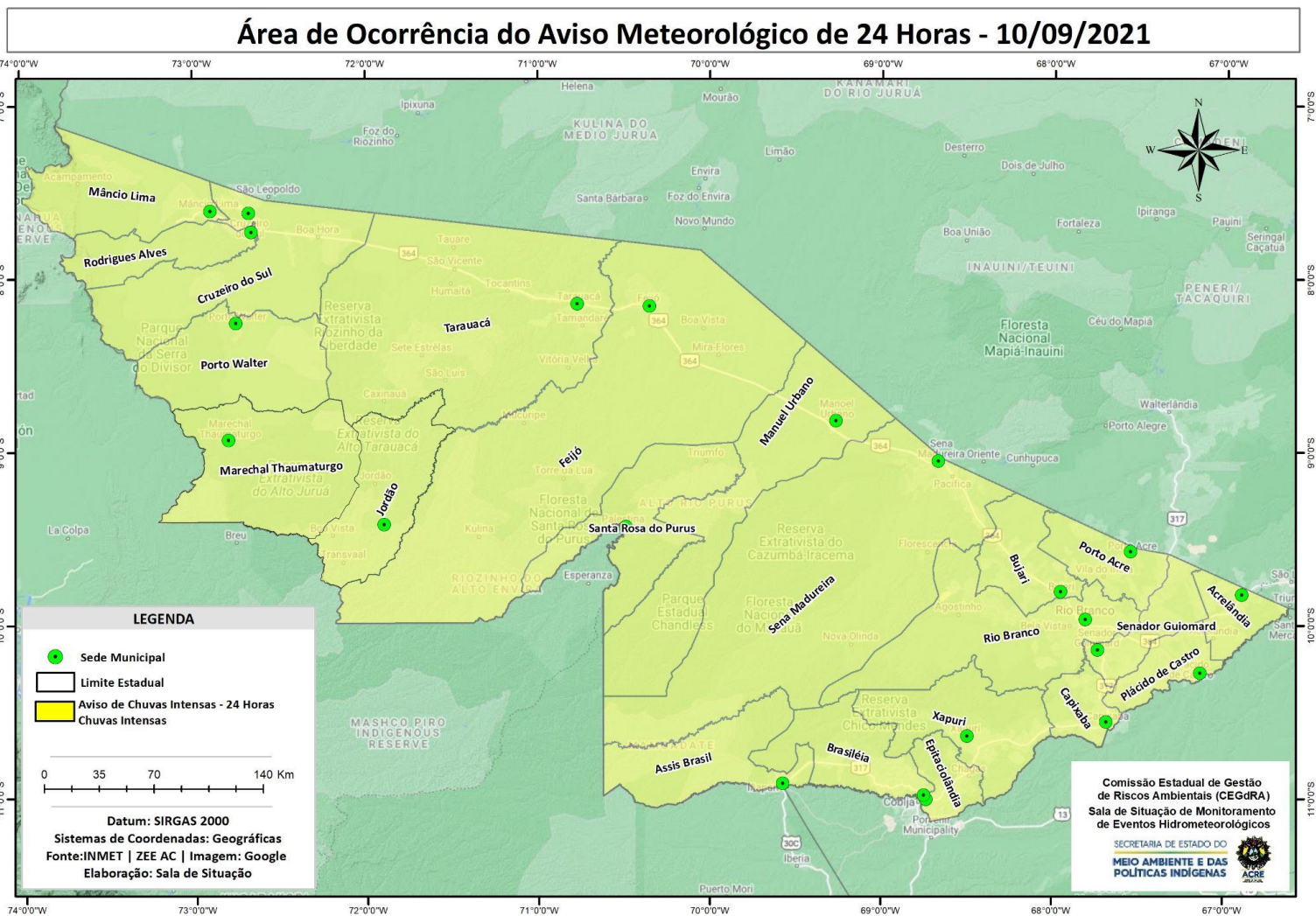
**Grau de Severidade: Perigo Potencial**

Início: 10/09/2021 10h30min

Fim: 11/09/2021 10h00min

**INMET** publica aviso iniciando em: 10/09/2021 - 10h30min. Chuva entre 30 a 60 mm/h ou 50 a 100 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

**Fonte: INMET.**





# NÍVEL DOS RIOS

10/09/2021 - Nº 173

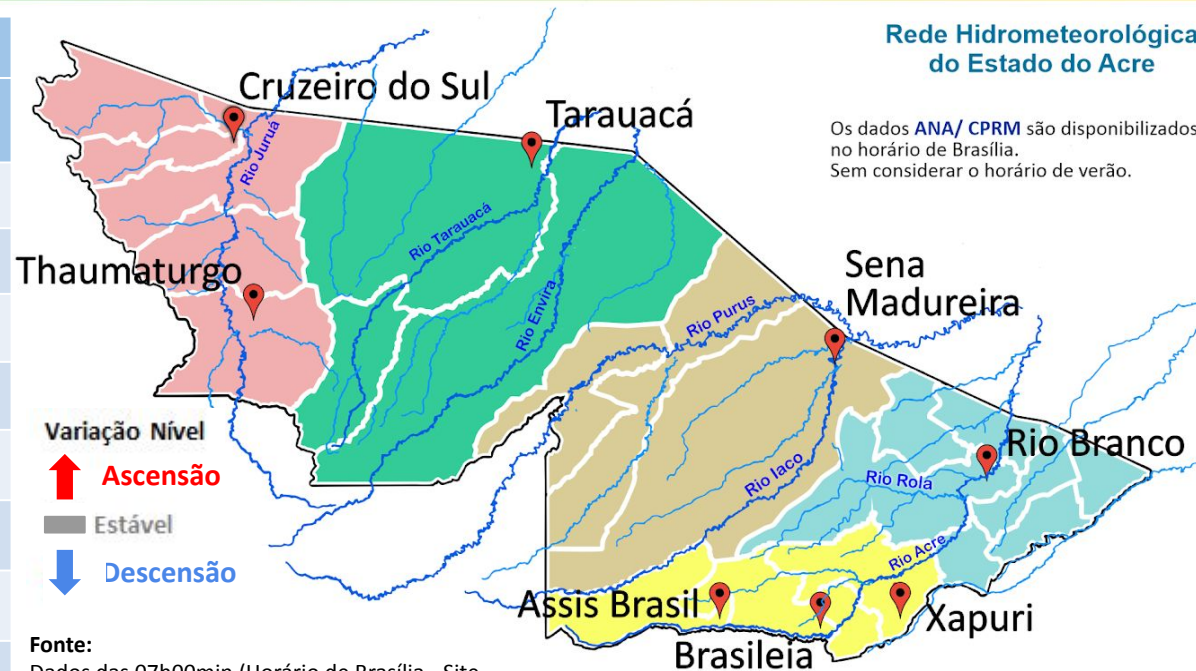
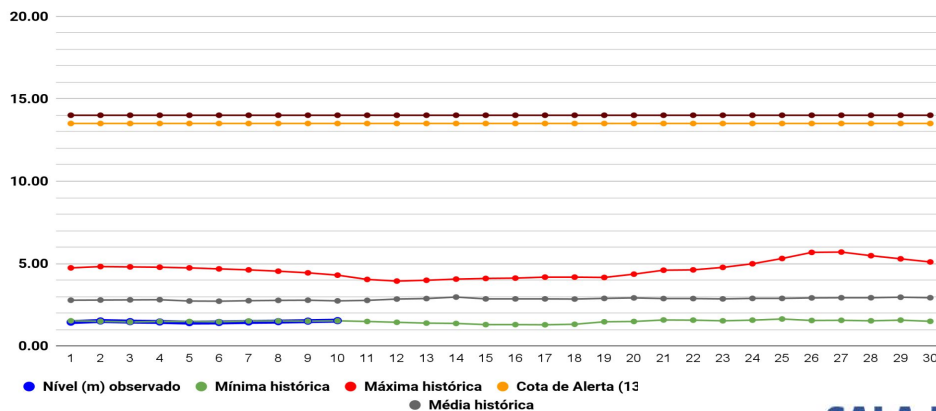
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	1,18   1,16	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00   3,50	1,17   1,15	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	1,51 <sup>1</sup>   1,54 <sup>1</sup>	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	0,74   0,75	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	2,33   2,21	↓
Rio Juruá – Porto Walter	2,50   2,00	1,30   1,30	■
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	3,80   3,77	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	2,20   2,20	■

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

\*Dados ANA (08h - Horário de Brasília).

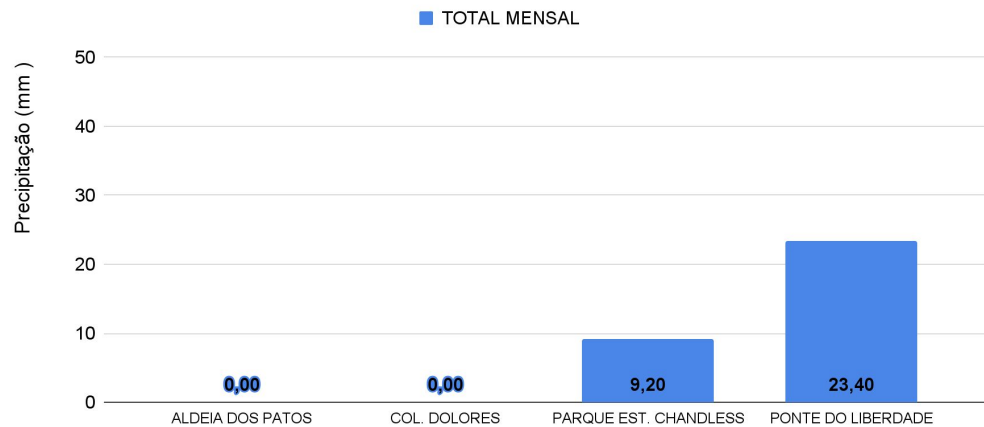
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) SETEMBRO 2021



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

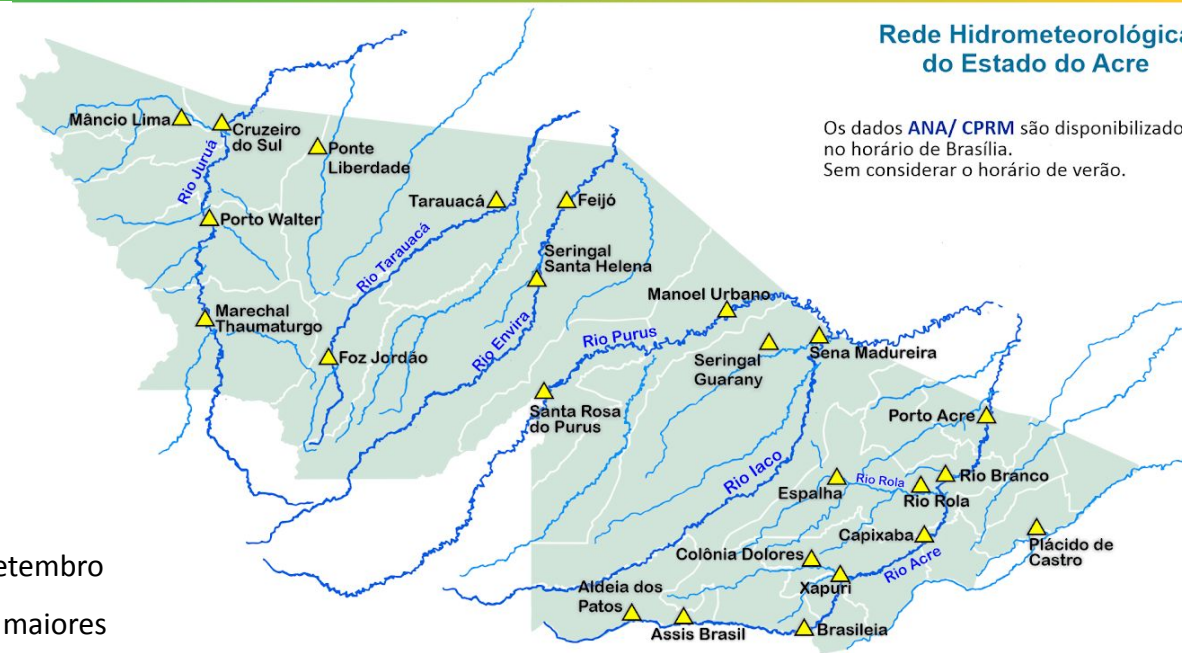
Na leitura de hoje (10/09/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas apresentaram redução, exceto Rio Branco, Rio Iaco em Sena Madureira. O Rio Juruá em Porto Walter e o Rio Abunã apresentaram cota estável na leitura de nível nas leituras das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,54 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 (10/09/2021 – 16h00min). Os maiores acumulados foram registrados na Ponte do Rio Liberdade com **23,40 mm** e Parque Est. Chandless com **9,20 mm**.

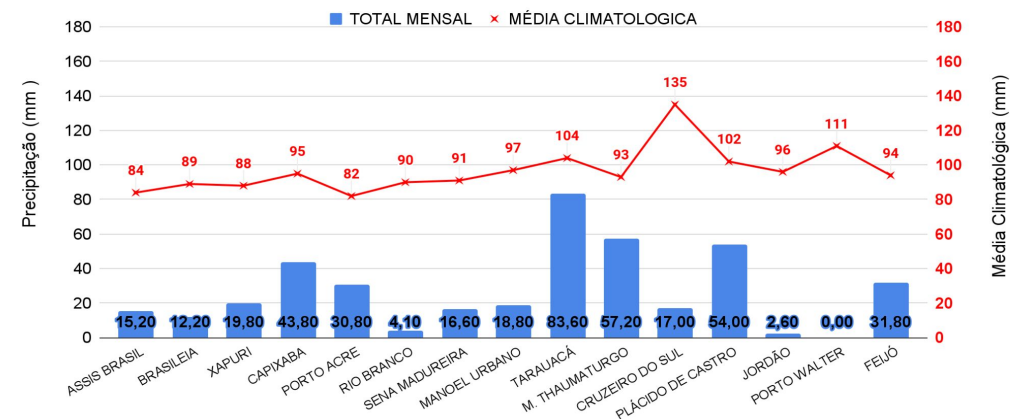
O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de setembro (01/09/2021 – 00h00min) até hoje (10/09/2021 – 16h00min) das estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a precipitação registrada se encontra abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados foram **83,60 mm** em Tarauacá, **57,20 mm** em Marechal Thaumaturgo, **54,0 mm** em Plácido de Castro, **43,80 mm** em Capixaba, **19,80 mm** em Xapuri, **17 mm** em Cruzeiro do Sul.



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

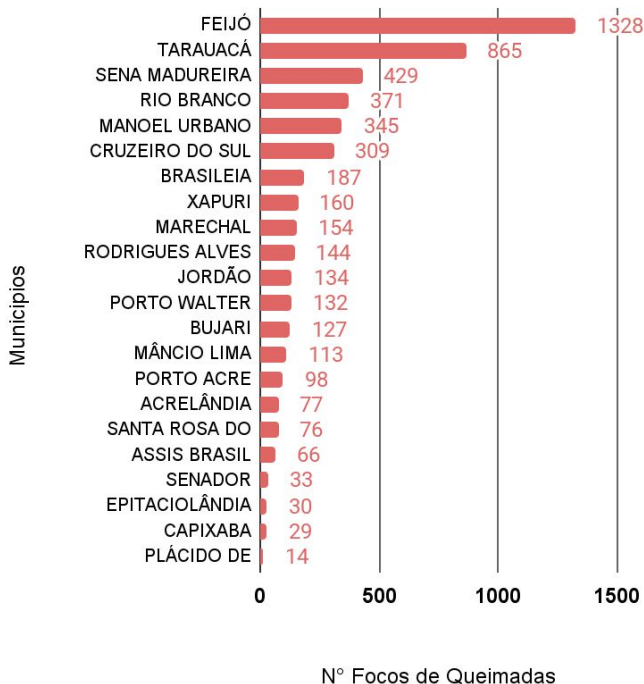
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

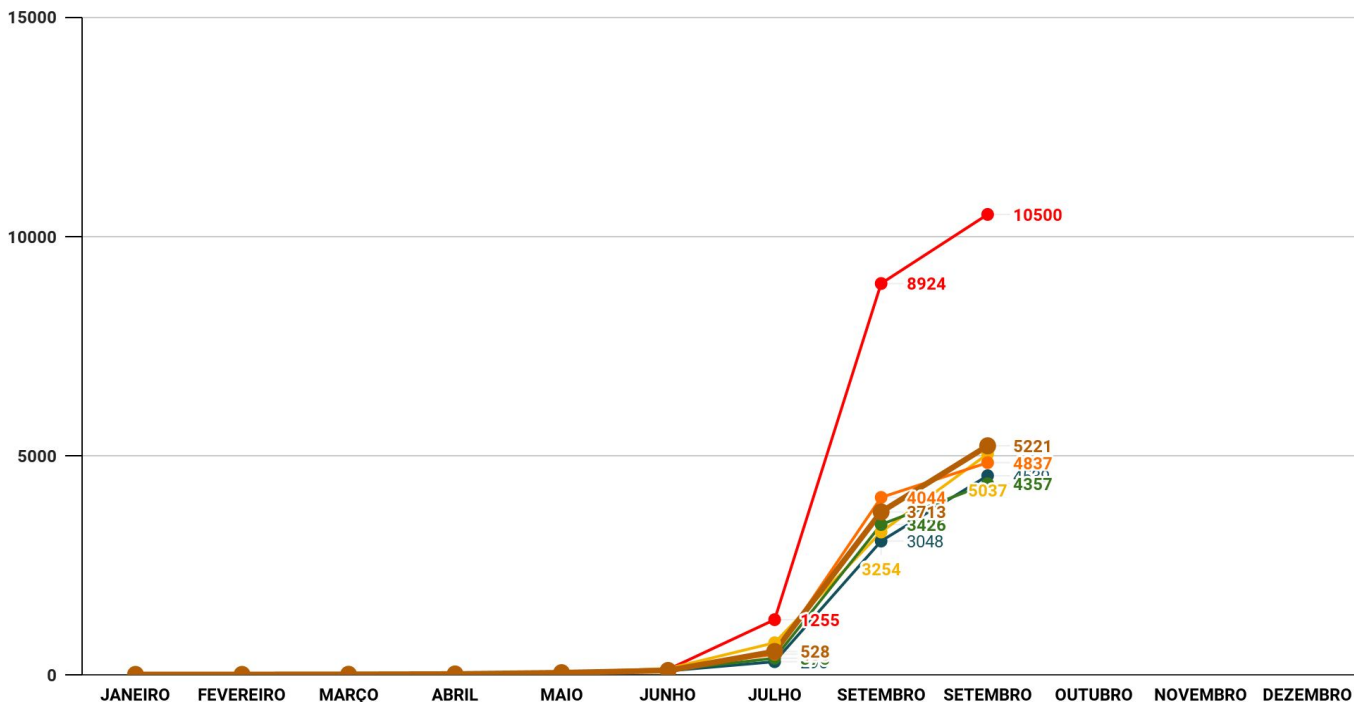


## Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (09/09)

Acumulado Anual de Focos de Queimadas



● 2005 ● 2010 ● 2016 ● 2019 ● 2020 ● 2021



**OBSERVAÇÃO:** O início do ano (01/01/2021) e ontem (10/09/2021) houve registro de 5221 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 1328, Tarauacá com 865 e Sena Madureira com 429 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (10/09/2021) foram registrados 5221 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo apenas 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 383 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).

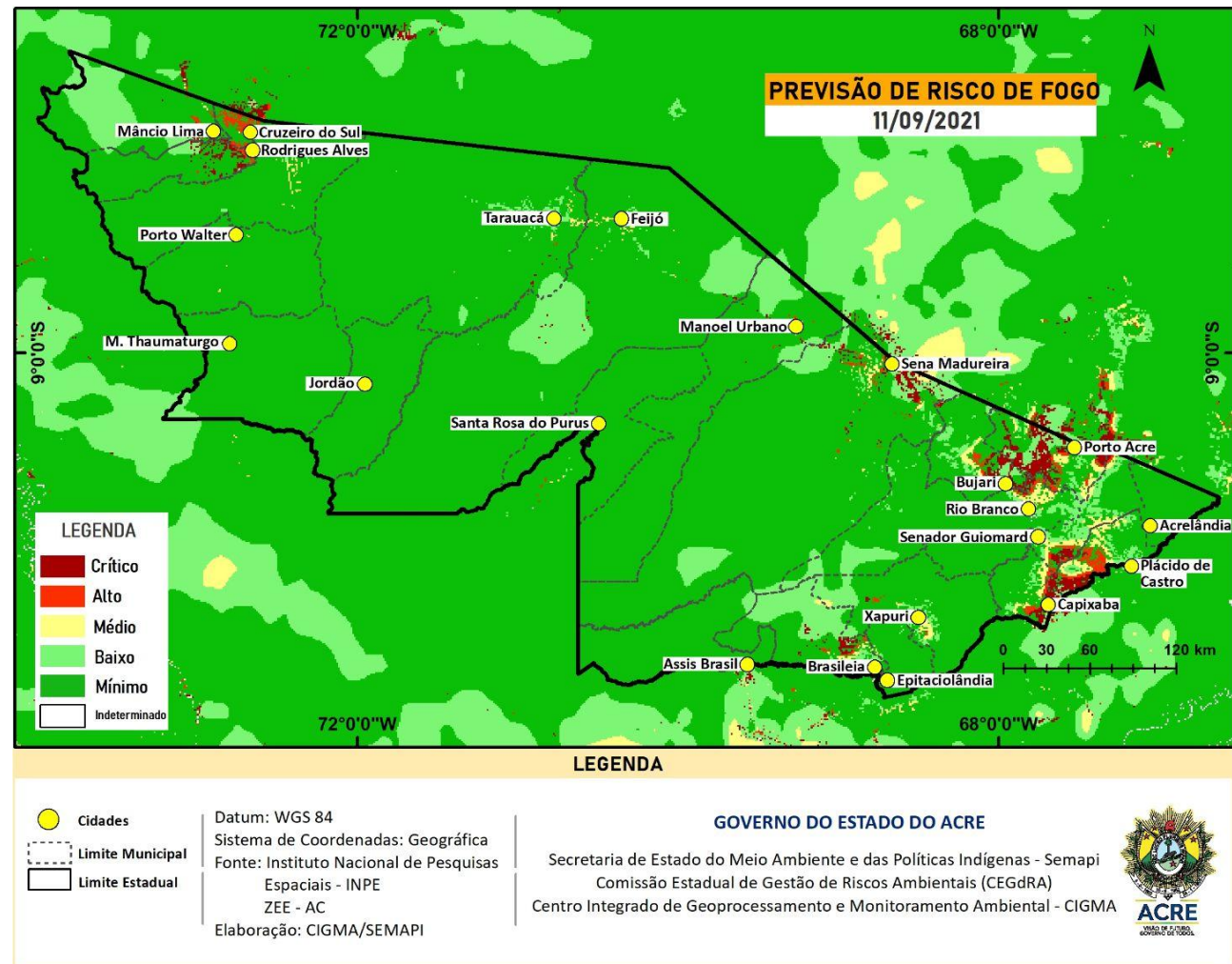
FONTE: PROARCO/INPE(2021) \* satélite de referência



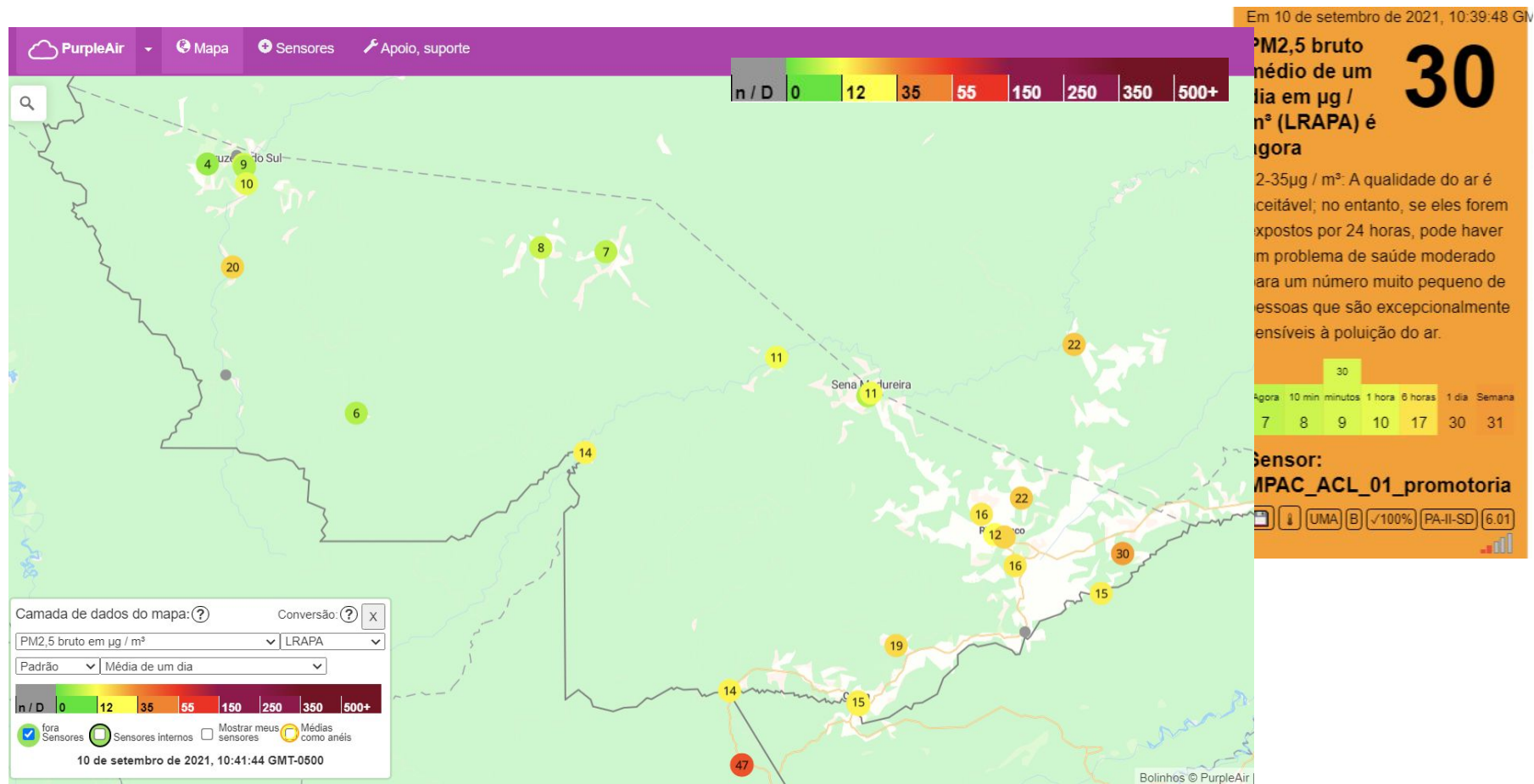
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (11/09/2021).

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 Alto Acre, Baixo Acre, Purus, Juruá e Tarauacá-Envira.



FONTE: PROARCO/INPE(2021)



O gráfico acima demonstra a média do dia 10/09/2021 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).