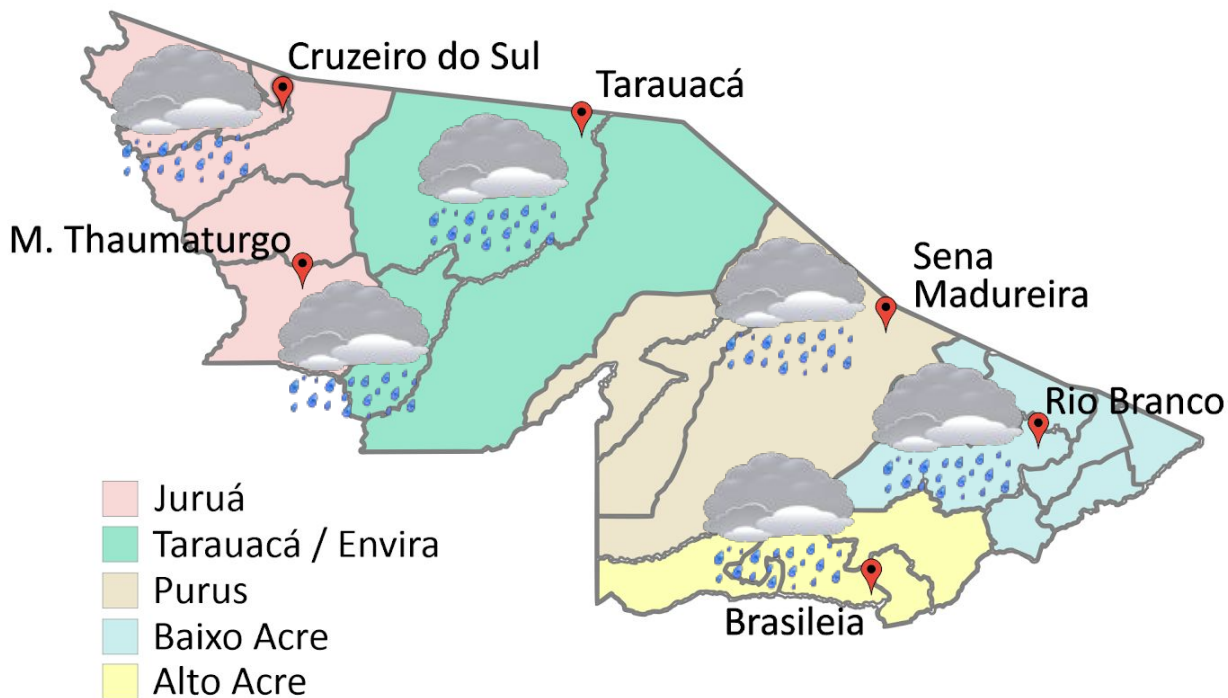


# PREVISÃO DO TEMPO

17/09/2021 - Nº 178

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta quinta-feira o céu vai amanhecer com muitas nuvens em todo o Acre. A previsão é de pancadas de chuvas e trovoadas em todas as regiões do estado.



**Tabela 1 - Previsões regionais** Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	34/22	95/55	SE-S	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	34/21	95/55	SE-S	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	33/22	95/50	SE-S	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/21	95/65	E-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/20	95/65	E-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/20	95/50	E-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

**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**



## AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: Perigo Potencial

Início: 16/09/2021 10h38min

Fim: 18/09/2021 11h00min

INMET publica aviso iniciando em: 16/09/2021 - 10h38min. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

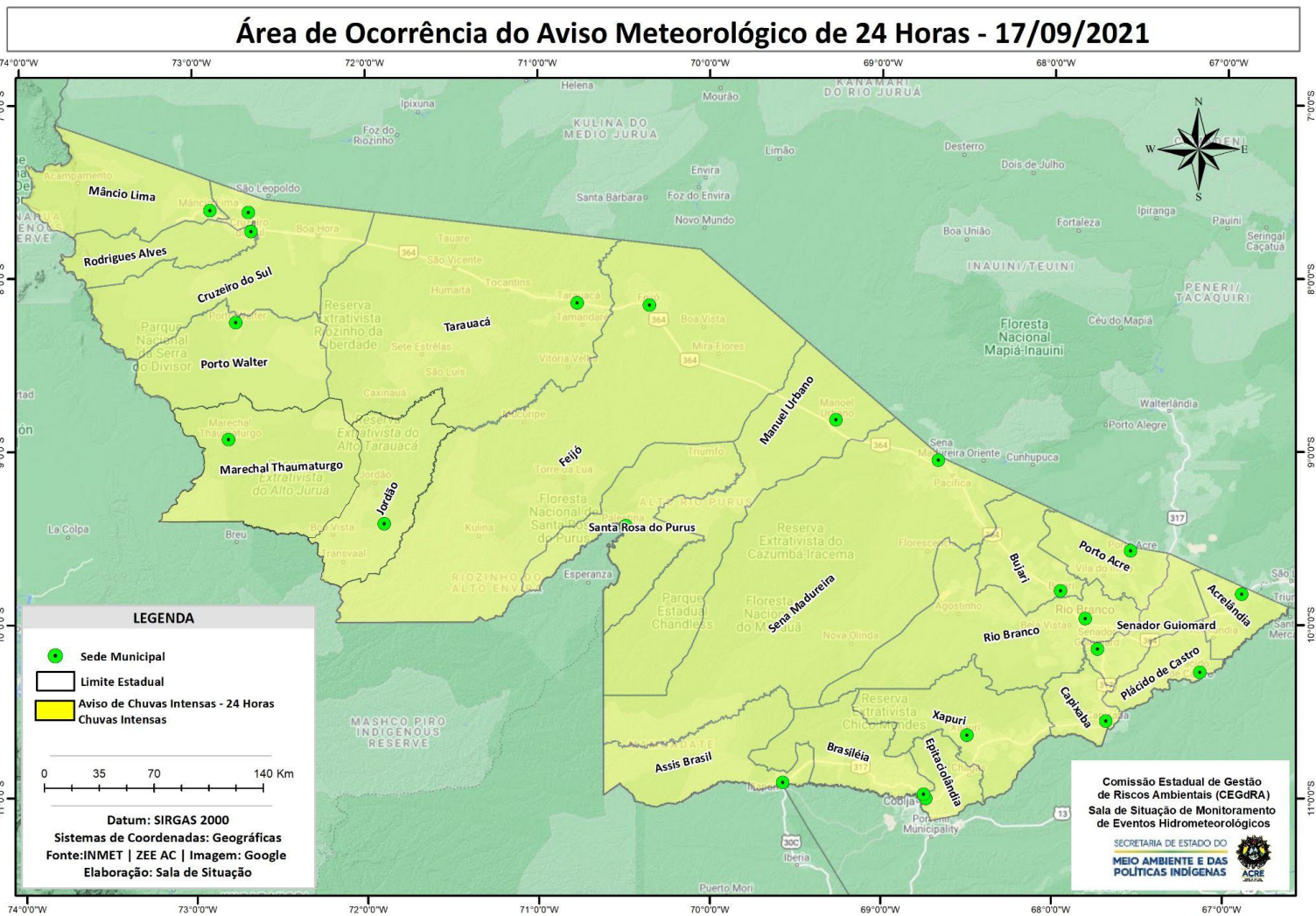




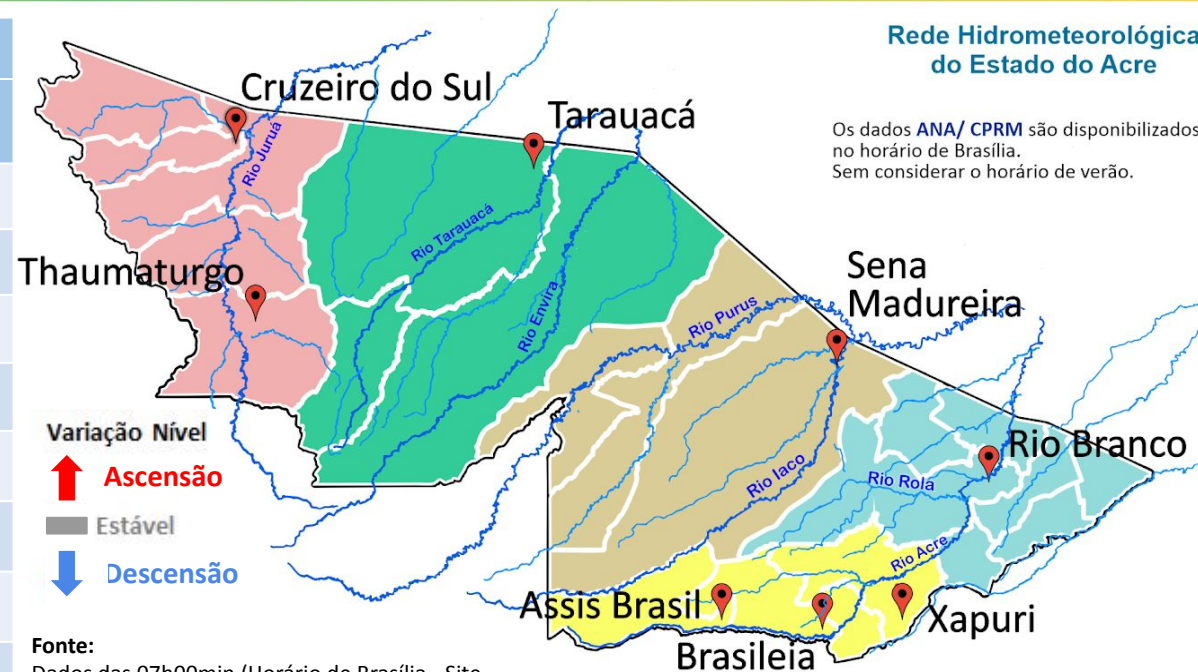
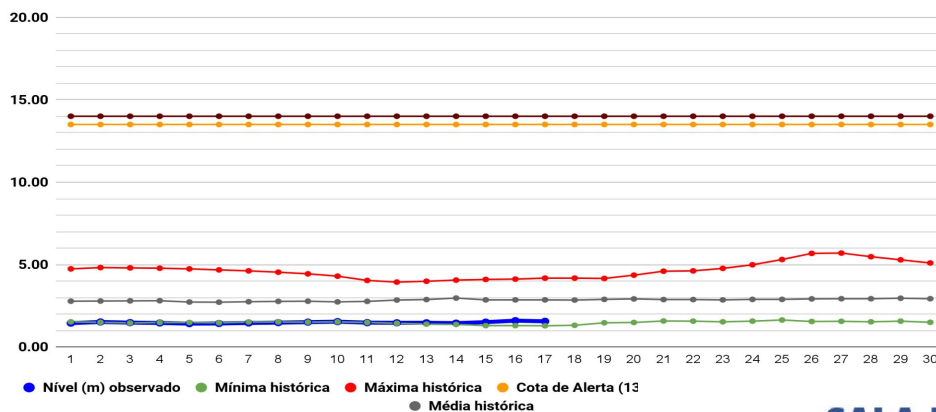
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual*	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	1,21 1,16	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,34 1,26	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,60 <sup>1</sup>  1,56 <sup>1</sup>	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,77 0,84	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,48 3,23	↓
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	3,43 <sup>1</sup>  2,81 <sup>1</sup>	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	5,68 5,40	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,21 2,20	↓

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



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

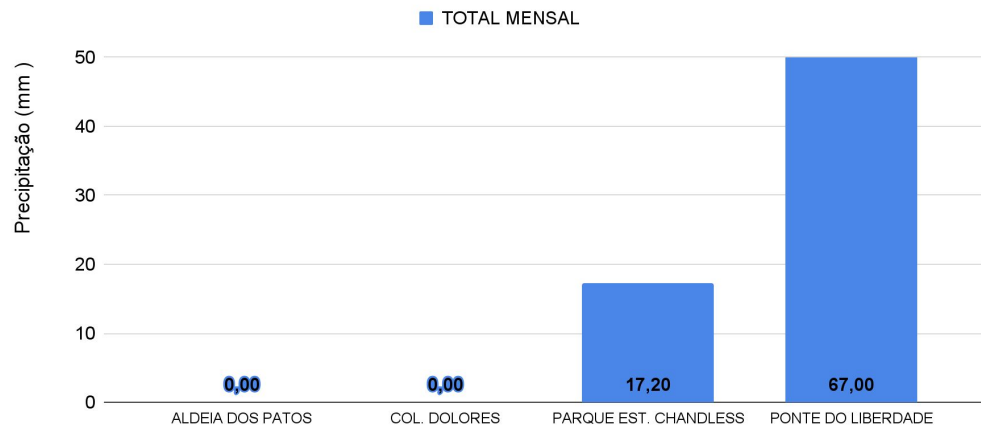
Fonte: Dados das 07h00min (Horário de Brasília - Site ANA)/Agência Nacional de Águas - ANA/ Serviço Geológico do Brasil - CPRM

Na leitura de hoje (17/09/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas apresentaram redução na leitura de nível nas leituras das 07h00min, exceto Sena Madureira. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,56m (linha azul)**.

# CHUVA ACUMULADA

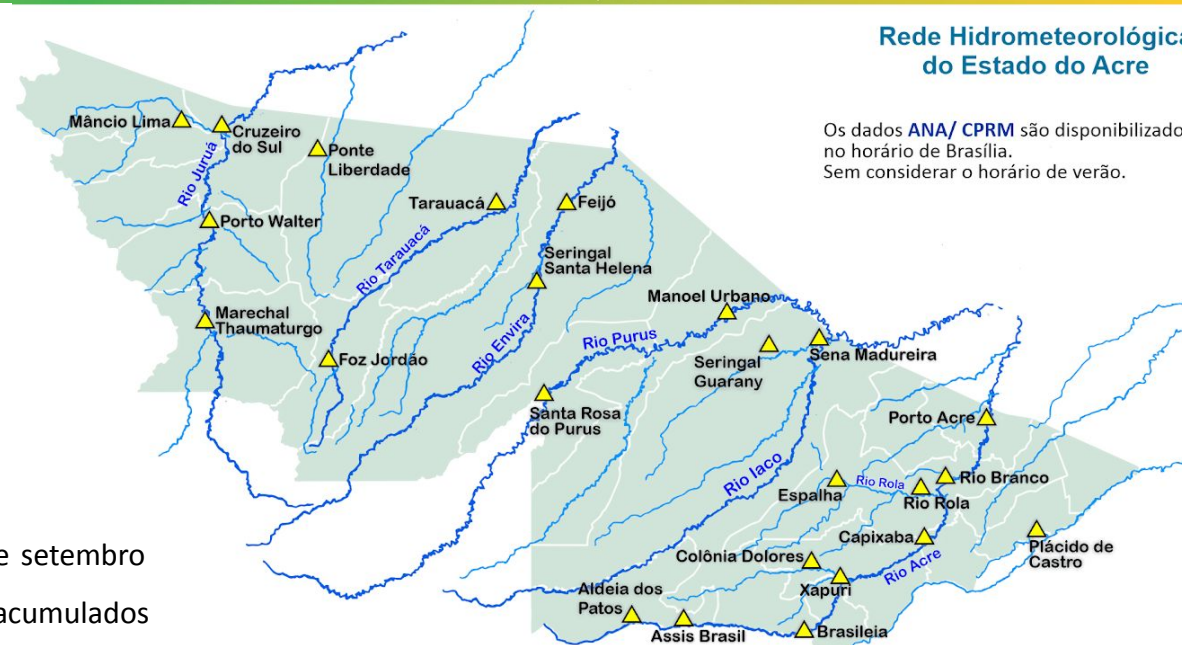
17/09/2021 - Nº 178

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 (17/09/2021 – 10h00min). Os maiores acumulados foram registrados na Ponte do Rio Liberdade com **67,00 mm** e Parque Estadual Chandless com **17,20 mm**.

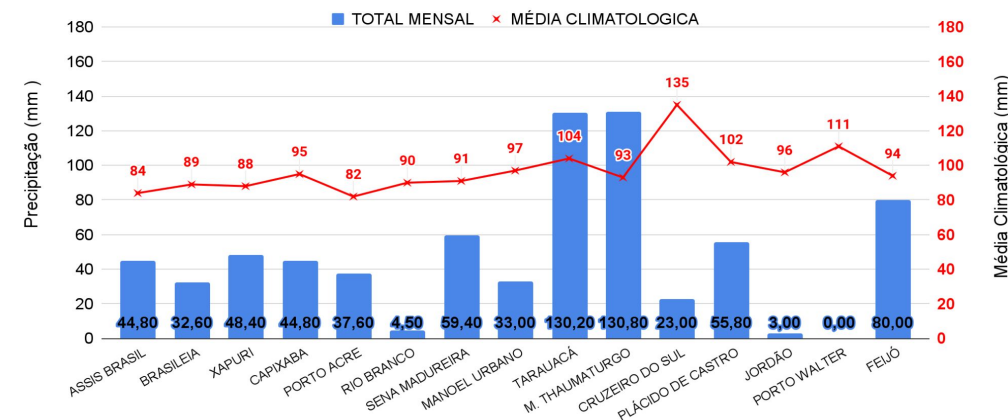
O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de setembro (01/09/2021 – 00h00min) até hoje (17/09/2021 – 10h00min) das estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a precipitação registrada se encontra abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados foram **130,80 mm** em Marechal Thaumaturgo, **130,20 mm** em Tarauacá, **80,00 mm** em Feijó, **59,40 mm** em Sena Madureira, **55,80 mm** em Plácido de Castro, **48,40 mm** em Xapuri, **44,80 mm** em Assis Brasil, **37,60 mm** em Porto Acre, **33,00 mm** em Manoel Urbano, **23,00 mm** em Cruzeiro do Sul, **11,00 mm** em Jordão, **10,00 mm** em Porto Walter, **9,00 mm** em Rio Branco, **8,00 mm** em Aldeia dos Patos, **7,00 mm** em Assis Brasil, **6,00 mm** em Brasileia, **5,00 mm** em Xapuri, **4,00 mm** em Capixaba, **3,00 mm** em Plácido de Castro, **2,00 mm** em Jordão, **1,00 mm** em Porto Walter, **0,00 mm** em Feijó.



## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

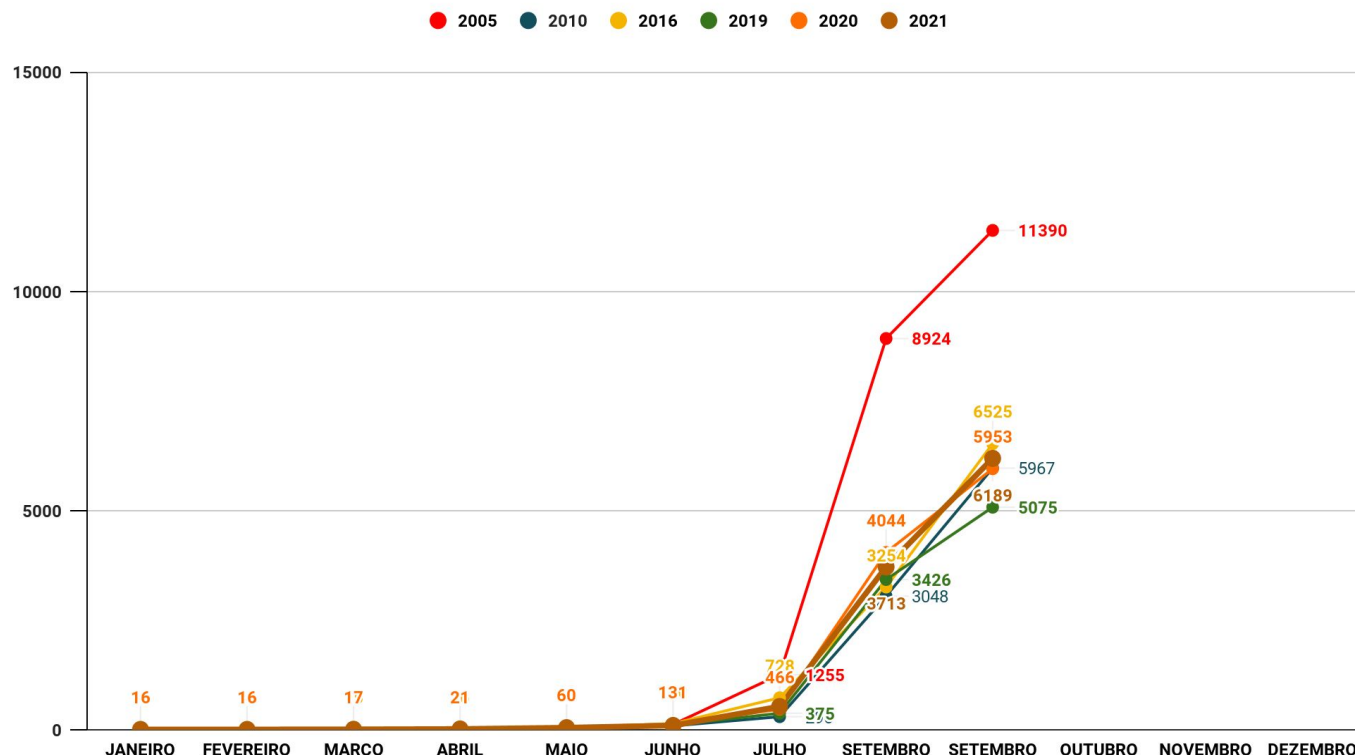
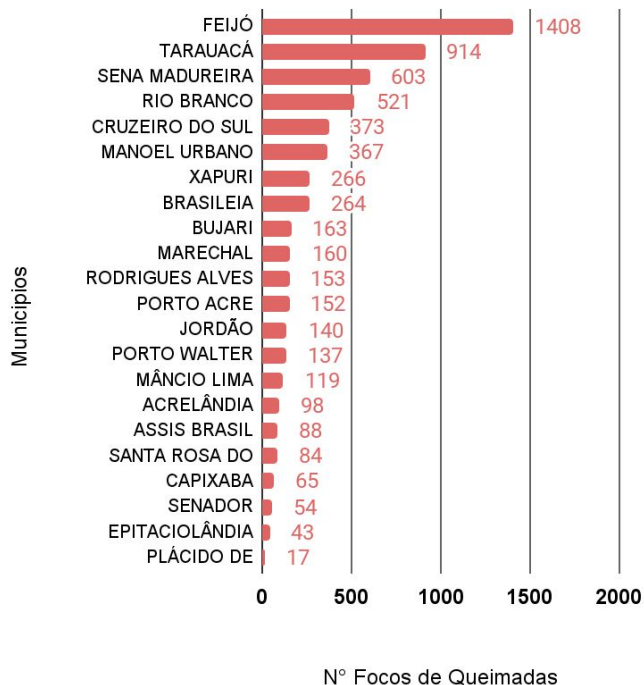
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



## Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (16/09)

### Acumulado Anual de Focos de Queimadas



**OBSERVAÇÃO:** O início do ano (01/01/2021) e ontem (16/09/2021) houve registro de 6.189 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 1408, Tarauacá com 914 e Sena Madureira com 603 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

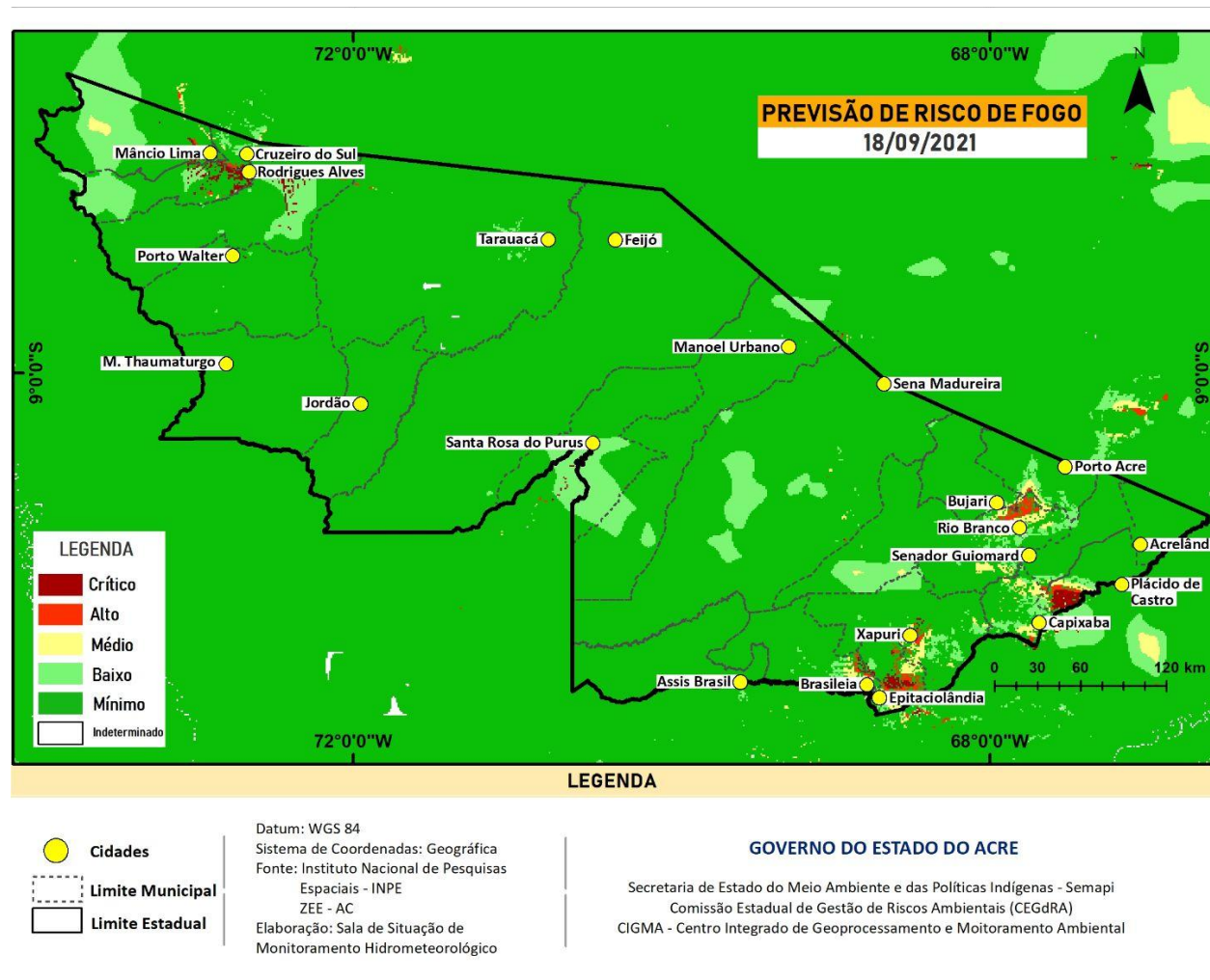
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (16/09/2021) foram registrados 6.189 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo apenas do ano de 2005 e 2016 e acima do ano de 2010, 2019 e 2020 para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 03 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).



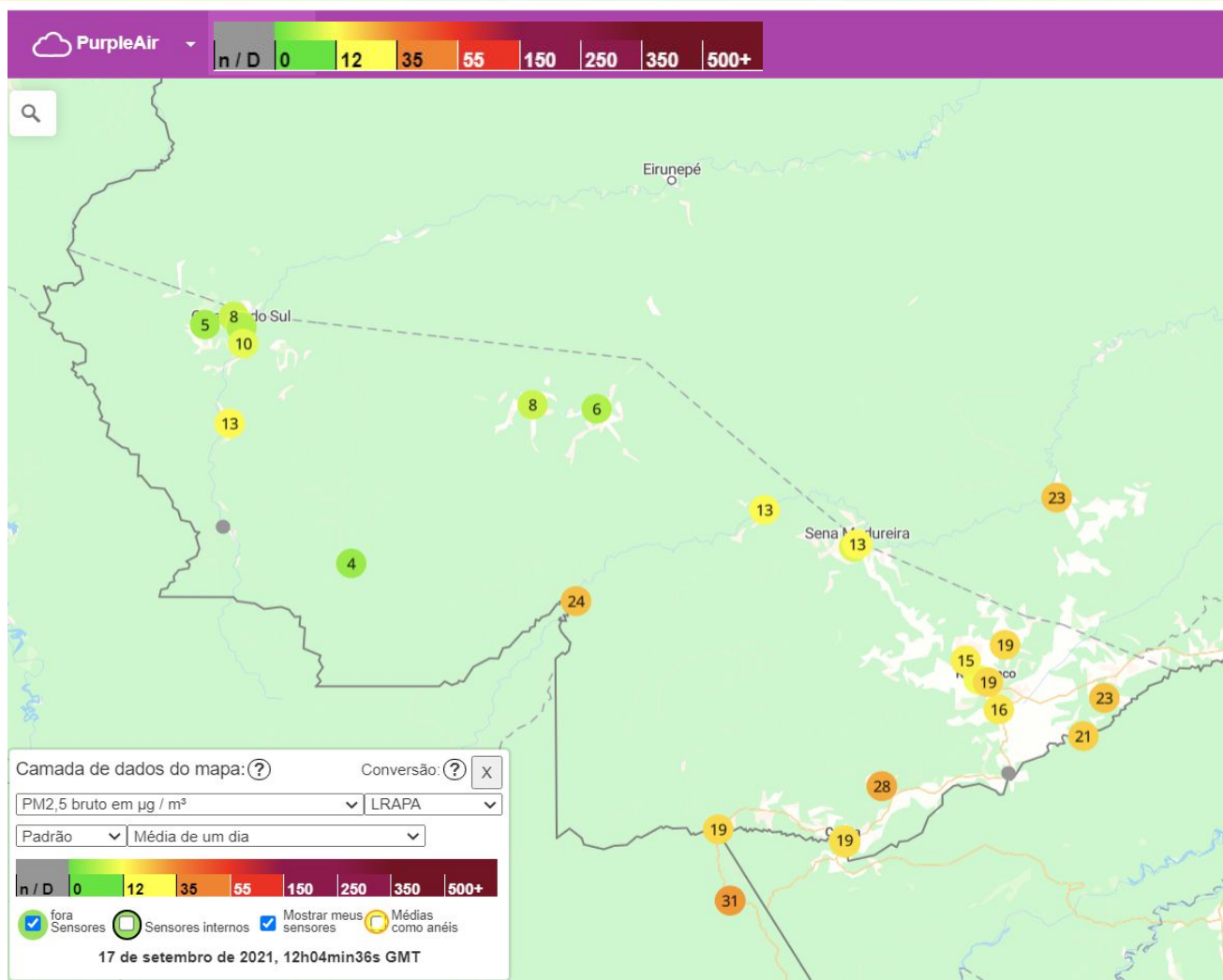
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (18/09/2021).

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 e Juruá.



FONTE: PROARCO/INPE(2021)



Em 17 de setembro de 2021, 12h09:54

**PM2,5 bruto médio de um dia em µg / m³ (LRAPA) é agora**

# 28

12-35µg / m³: A qualidade do ar é aceitável; no entanto, se eles forem expostos por 24 horas, pode haver um problema de saúde moderado para um número muito pequeno de pessoas que são excepcionalmente sensíveis à poluição do ar.

Agora	10 min	minutos	1 hora	6 horas	1 dia	Semana
13	13	14	15	21	28	23

**Sensor:**  
MPAC\_XAP\_02\_promotoria

O gráfico acima demonstra a média do dia 17/09/2021 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).