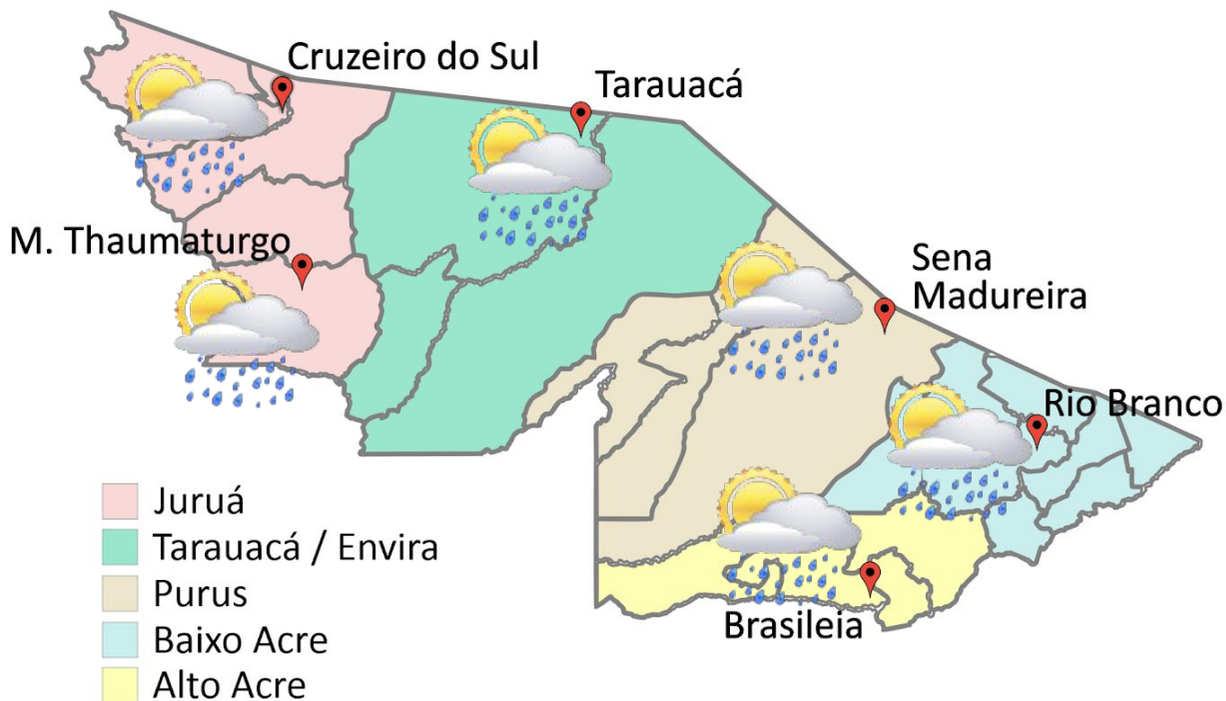


PREVISÃO DO TEMPO

08/09/2021 - Nº 171

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o sol e o calor predominam no Acre nesta quarta-feira. A previsão do tempo para a capital Rio Branco e demais regiões acreanas é de céu variando de claro a parcialmente com possibilidade de chuvas rápidas em áreas isoladas no período da tarde.



- 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	34/23	95/50	NW-W	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Brasileia	34/22	95/50	NW-W	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Sena Madureira	33/23	95/50	NW-W	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Tarauacá	35/23	95/65	NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	35/22	95/65	NW	Céu claro a parcialmente nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	35/22	95/65	NW	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**



AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de Severidade: Perigo Potencial

Início: 08/09/2021 11h00min

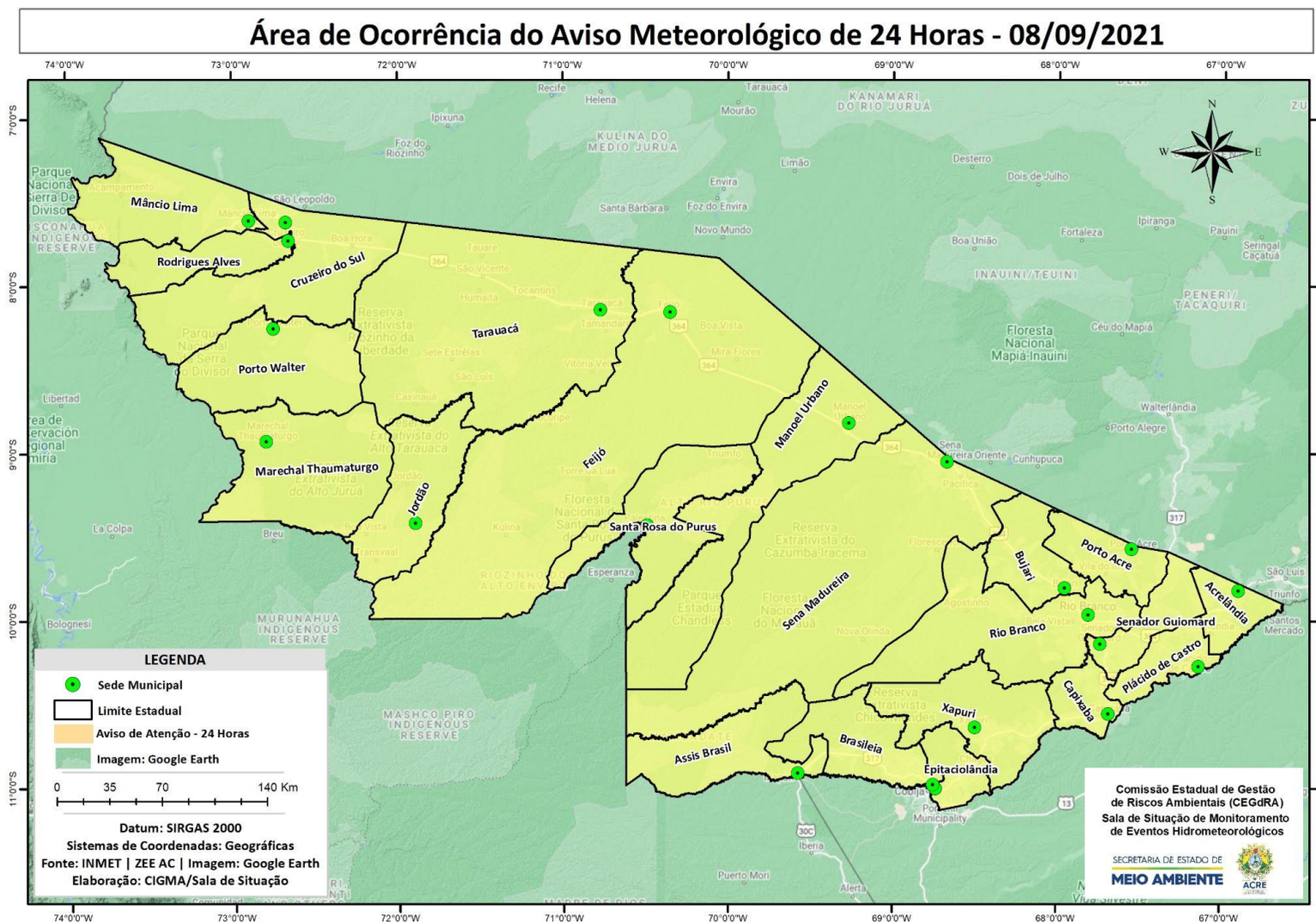
Fim: 09/09/2021 11h00min

INMET publica aviso iniciando em: 08/09/2021 11:00. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte:

INMET.

Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico de 24 Horas - 08/09/2021



NÍVEL DOS RIOS

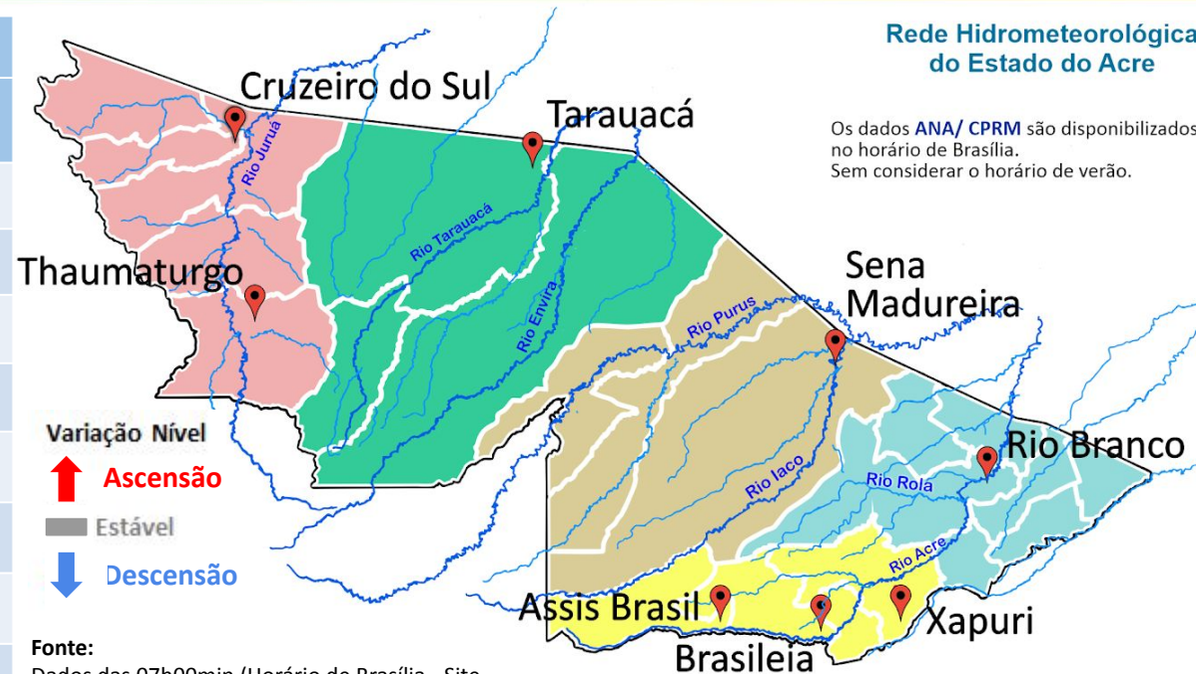
08/09/2021 - Nº 171

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 1,19	↑
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,18 1,19	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,46 ¹ 1,48 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,71 0,71	■
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	2,35 2,42	↑
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	SL SL	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	3,75 3,78	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,22 2,21	↓

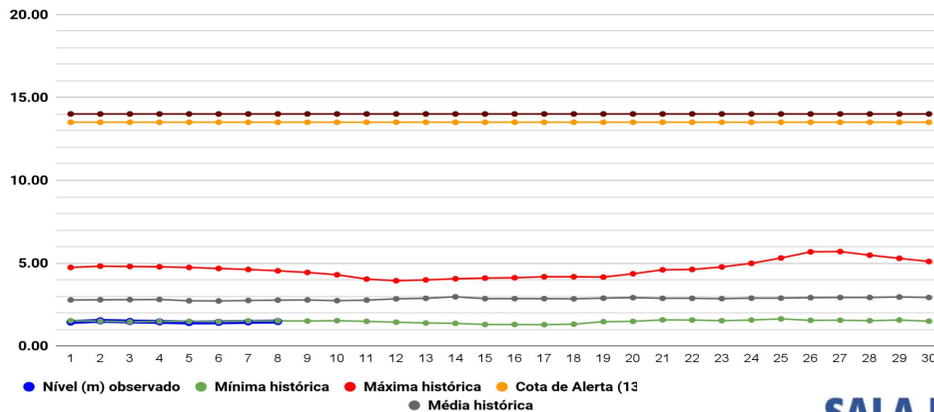
Legenda: ¹Dados da Defesa Civil (06h - Horário Local).

*Dados ANA (08h - 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

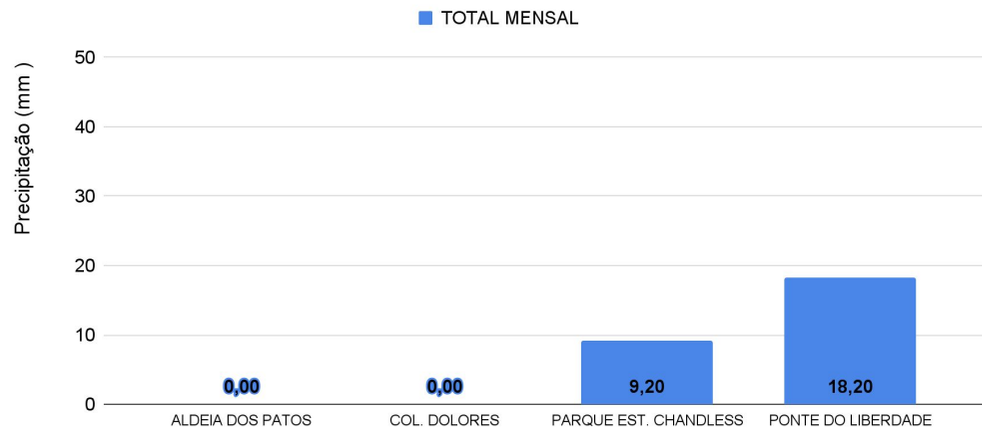


Na leitura de hoje (08/09/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas apresentaram elevação, exceto Plácido de Castro e Rio Iaco em Sena Madureira. Porto. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,48 m (linha azul)**, permanecendo abaixo da mínima histórica de **1,52 m (linha cinza)** para o período.

CHUVA ACUMULADA

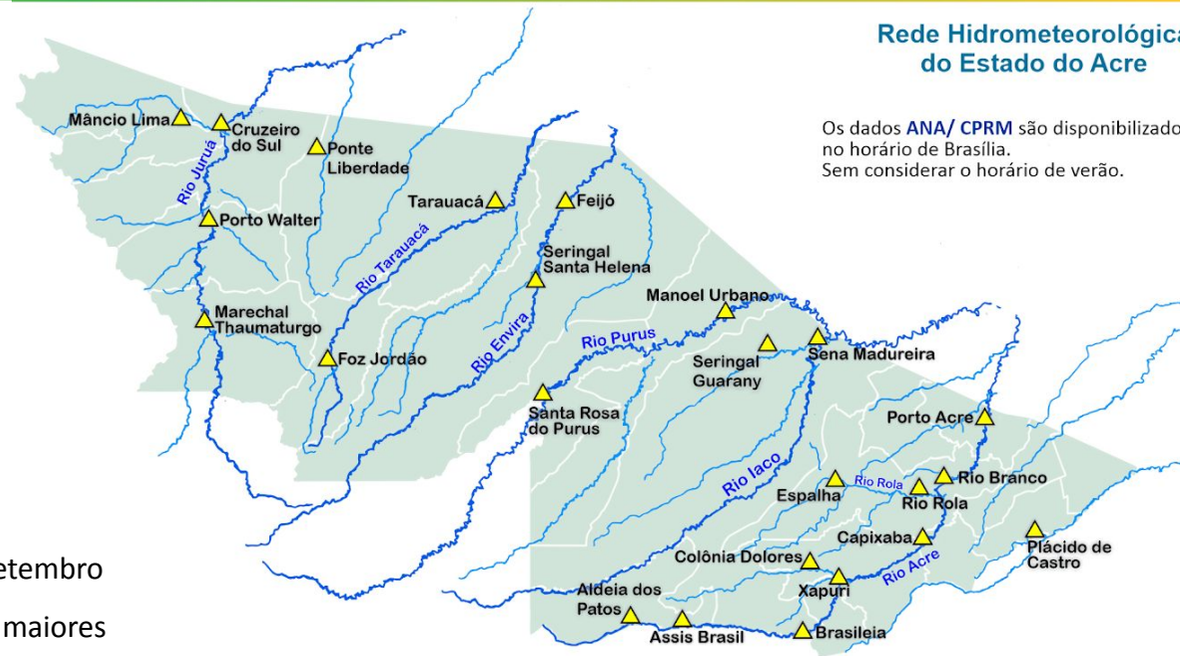
08/09/2021 - Nº 171

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 (08/09/2021 – 16h00min). Os maiores acumulados foram registrados no Parque Est. Chandless com **9,20 mm** e Ponte do Rio Liberdade com **18,20 mm**.

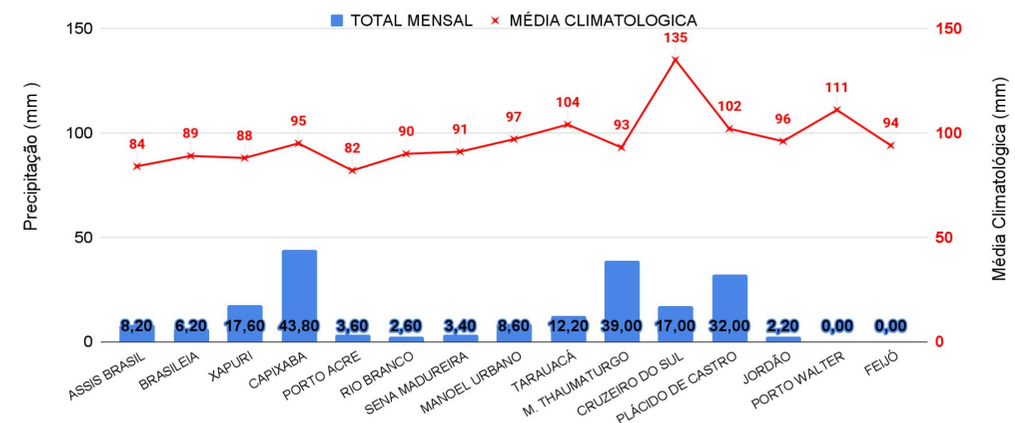
O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de setembro (01/09/2021 – 00h00min) até hoje (08/09/2021 – 16h00min) das estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a precipitação registrada se encontra abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados foram **43,80 mm** em Capixaba, **39 mm** em Marechal Thaumaturgo, **32,00 mm** em Plácido de Castro, **17,60 mm** em Xapuri, **17 mm** em Cruzeiro do Sul e **12,20 mm** em Tarauacá.



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

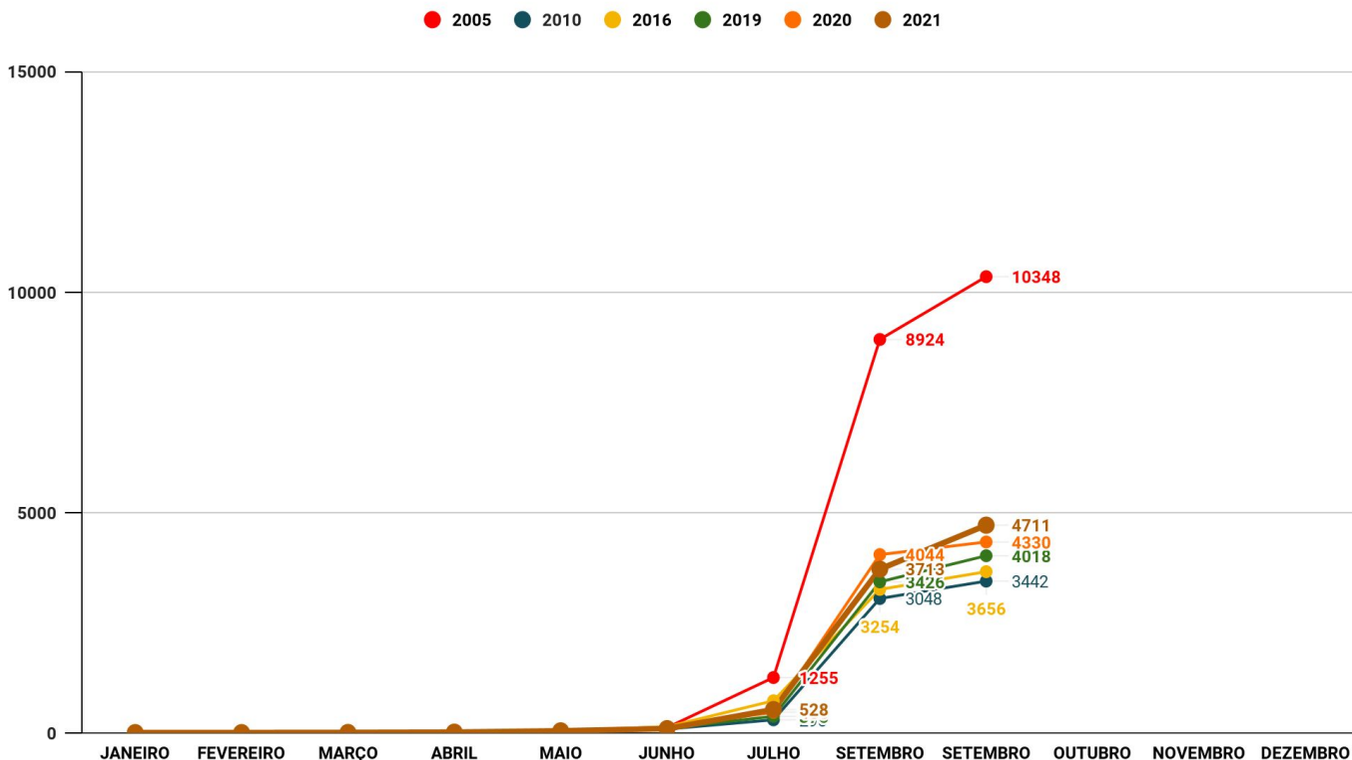
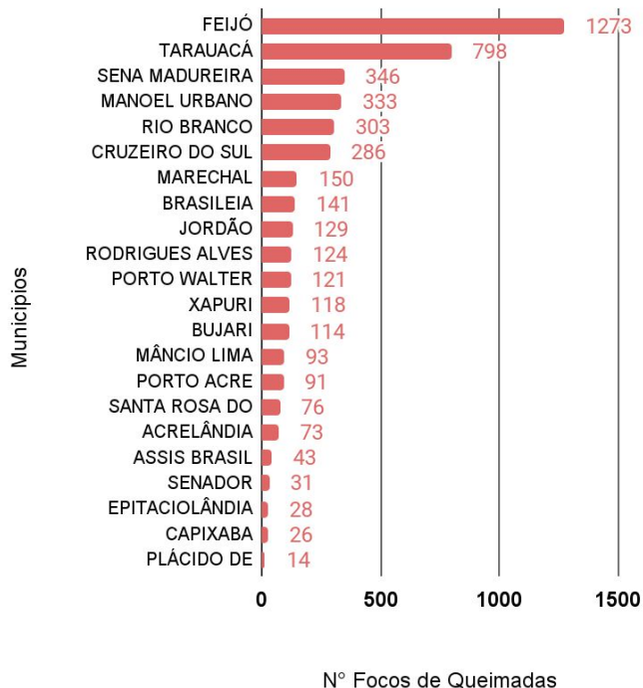
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (07/09)

Acumulado Anual de Focos de Queimadas



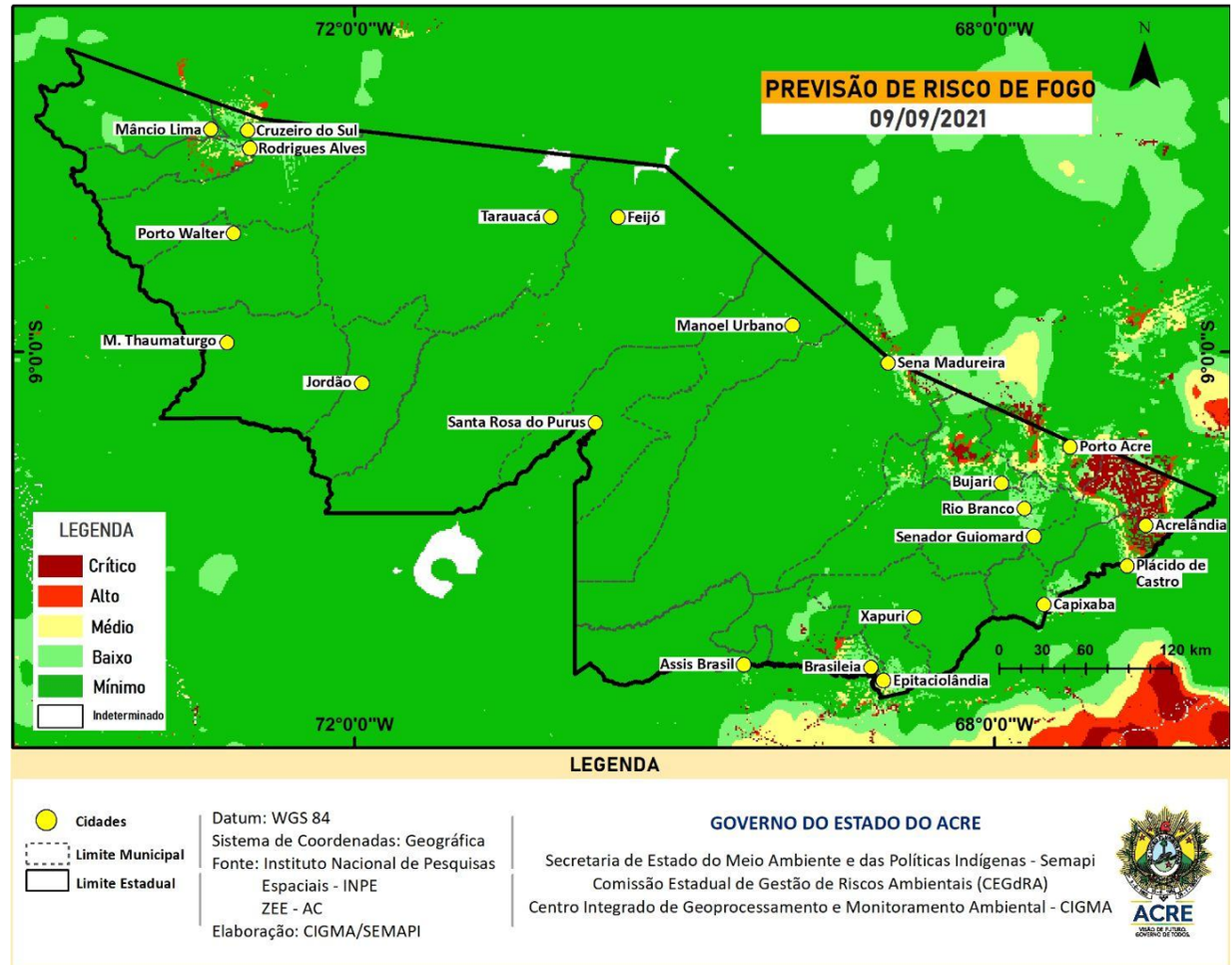
OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (07/09/2021) houve registro de 3715 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 1273, Tarauacá com 798 e Sena Madureira com 346 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (07/09/2021) foram registrados 4711 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 79 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).

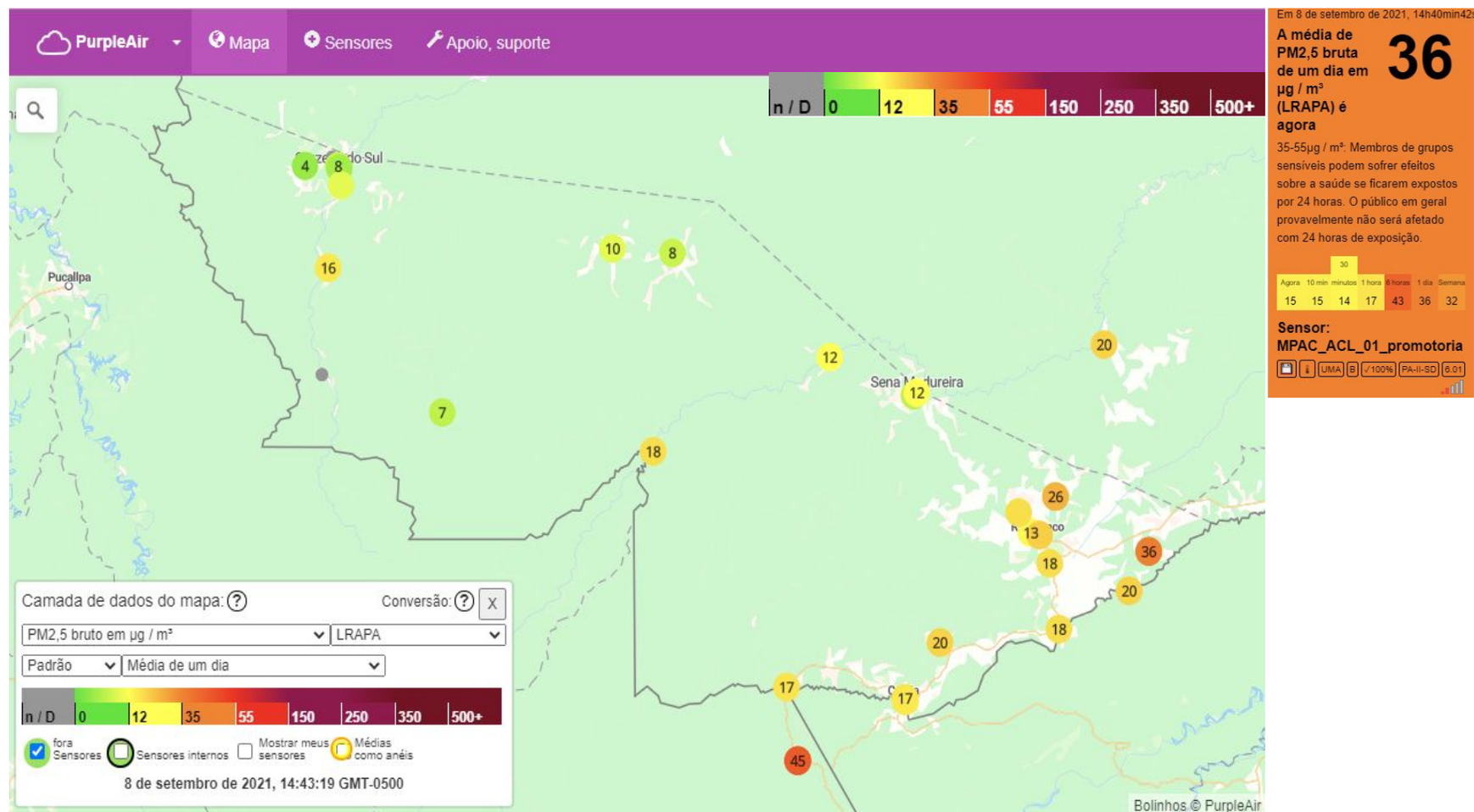
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (09/09/2021).

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 o Estado; **o risco de fogo Médio, Alto e Crítico** é previsto em maior intensidade nas regionais do Alto Acre, Baixo Acre, Purus, Juruá e Tarauacá-Envira.



FONTE: PROARCO/INPE(2021)



O gráfico acima demonstra a média do dia **08/09/2021** 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).