

PREVISÃO DO TEMPO

30/09/2021 - Nº 187

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quinta-feira será de tempo abafado em todo o Acre, por conta das instabilidades organizadas pelo fluxo de umidade, que segue intenso sobre o estado. Para este dia o sol ainda predomina em todo o estado, assim como o calor e o mormaço. O tempo varia de parcialmente nublado a nublado e ocorrem pancadas isoladas de chuva com trovoadas em todas as regiões do Acre entre a tarde e a noite.

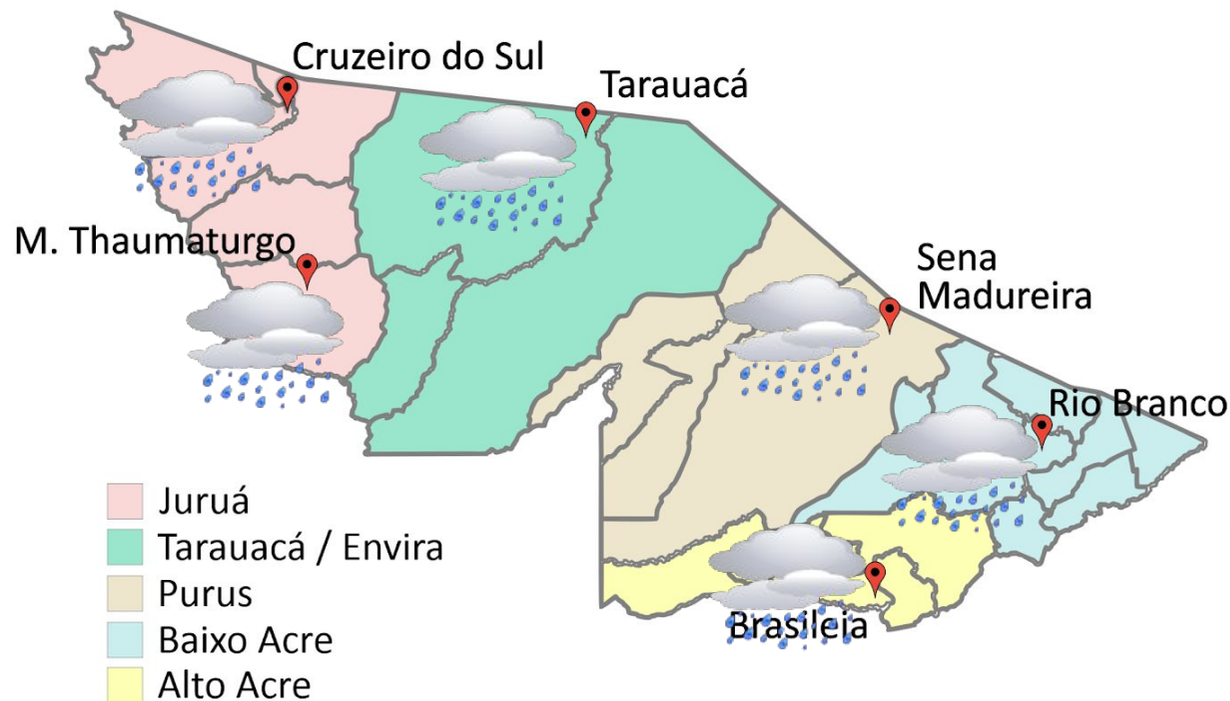


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	34/23	95/50	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	34/22	95/50	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	33/23	95/50	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	32/23	100/55	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/22	100/55	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/22	100/55	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas 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

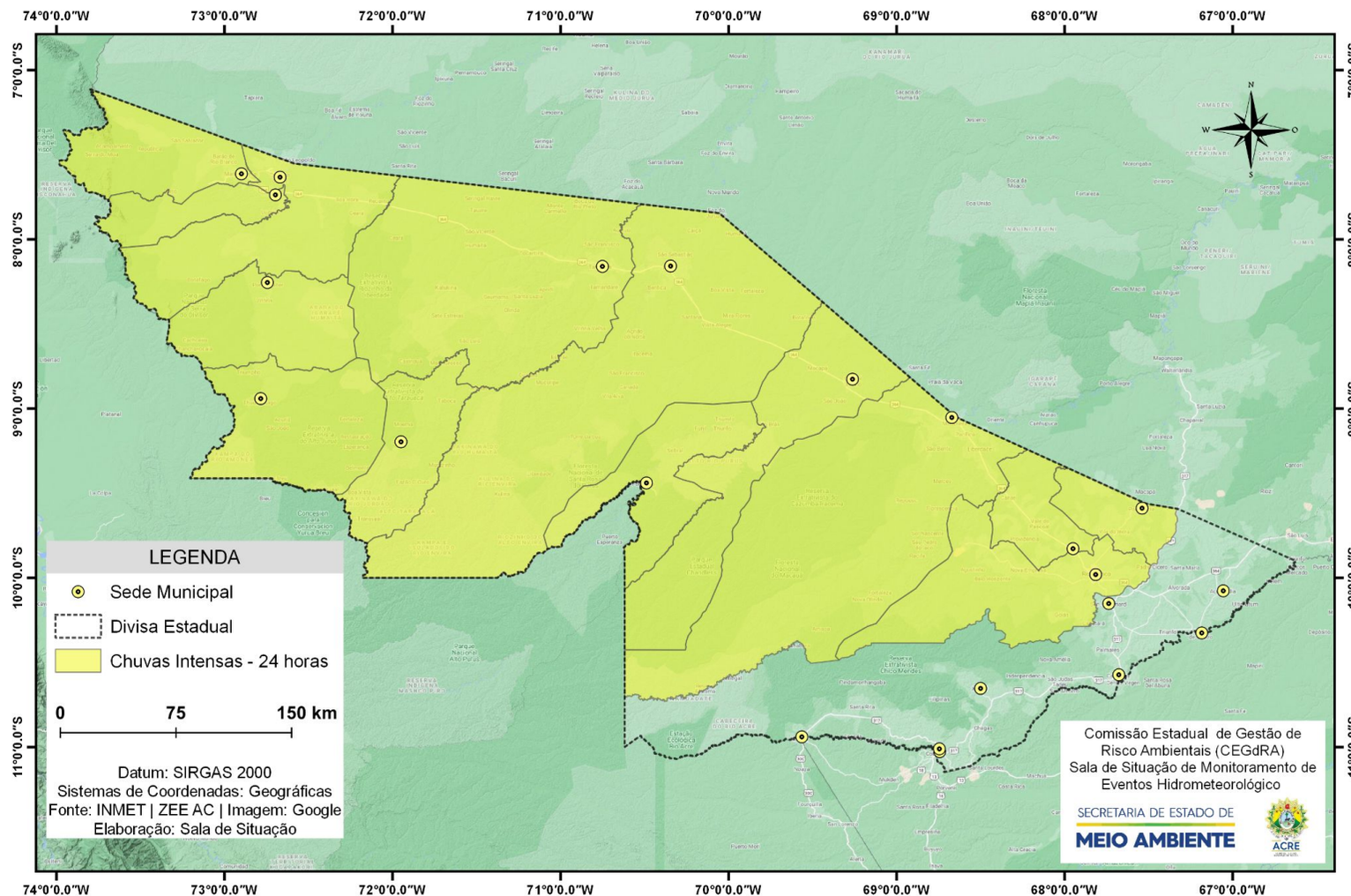
Início: 30/09/2021 10h15min

Fim: 01/10/2021 10h00min

INMET publica aviso iniciando em: 30/09/2021 10:15. 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 - 30/09/2021

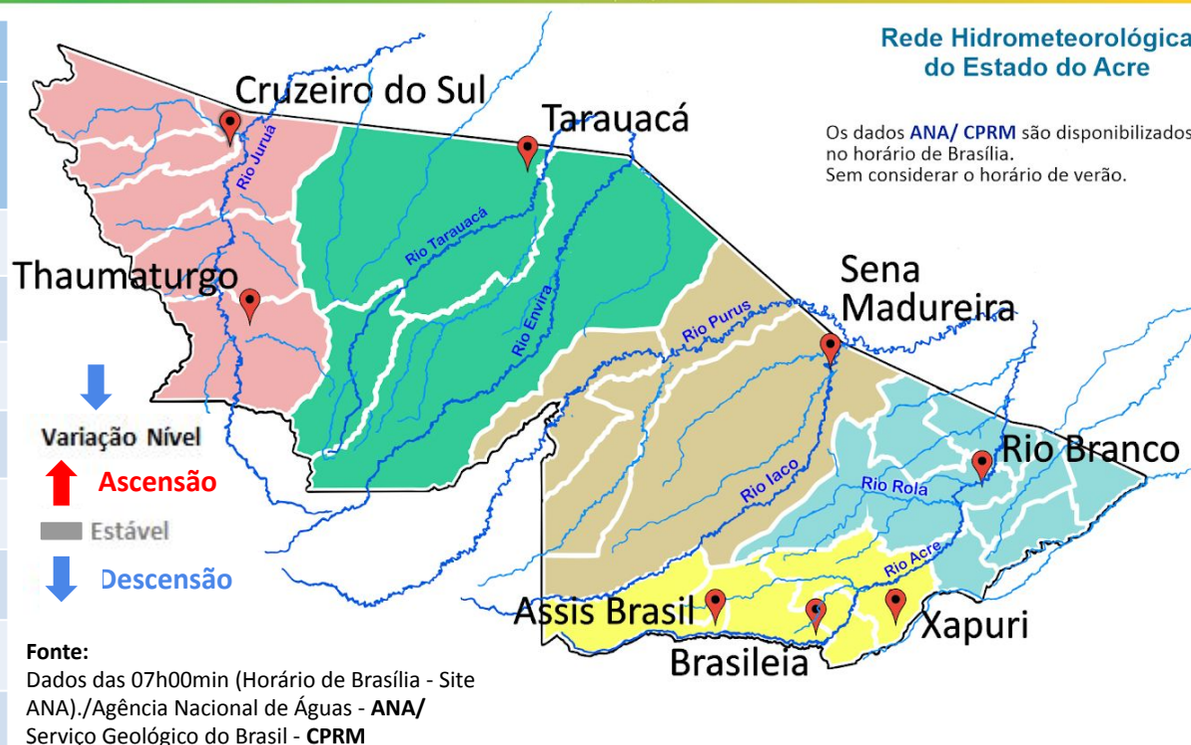


NÍVEL DOS RIOS

30/09/2021 - Nº 187

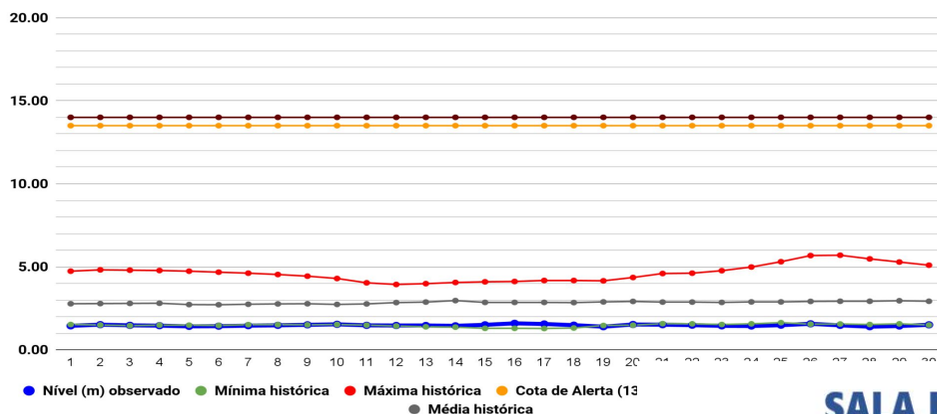
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	1,21 1,19	↓
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	1,17 1,16	↓
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,44 ¹ 1,51 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,79 0,81	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	2,91 2,64	↓
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	4,75 4,59	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	2,28 2,32	↑



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

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



Na leitura de hoje (30/09/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas localizadas em Rio Branco, Sena Madureira e Plácido de Castro registraram elevação e as plataformas localizadas em Assis Brasil, Brasiléia, Tarauacá e Cruzeiro do Sul registraram redução de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 1,51 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 ontem (29/09/2021 – 11h00min)*. Os acumulados registrados foram 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 ontem (29/09/2021 – 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 e Feijó, **105 mm** em Manoel Urbano, **86,60 mm** em Cruzeiro do Sul, **79,40 mm** em Capixaba e **77,20 mm** em Plácido de Castro.

*Não houve atualização dos dados de chuva no dia de hoje devido aos problemas técnicos no site da Agência Nacional de Águas - ANA.

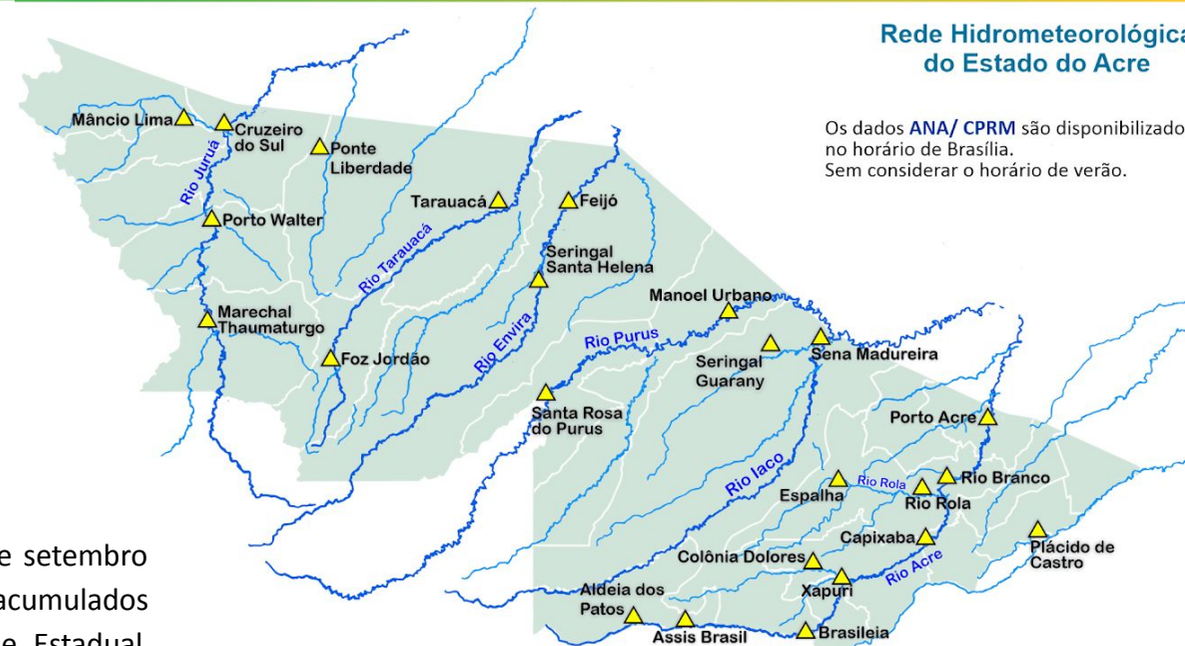
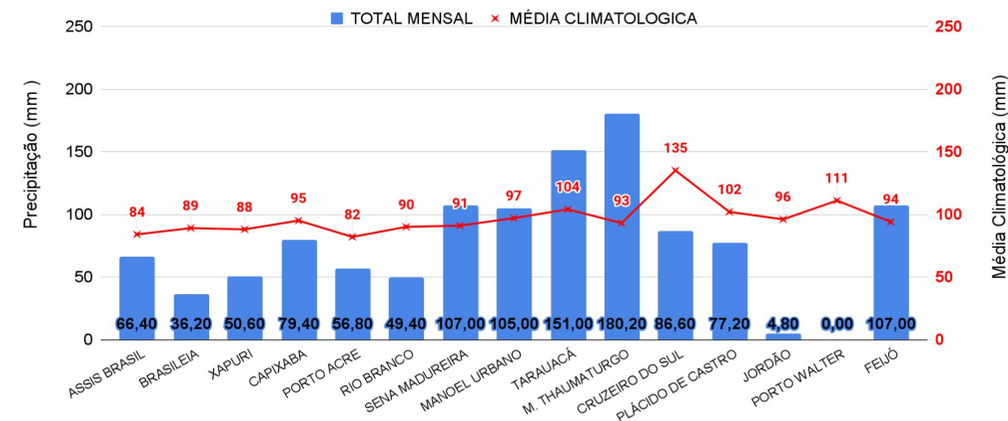
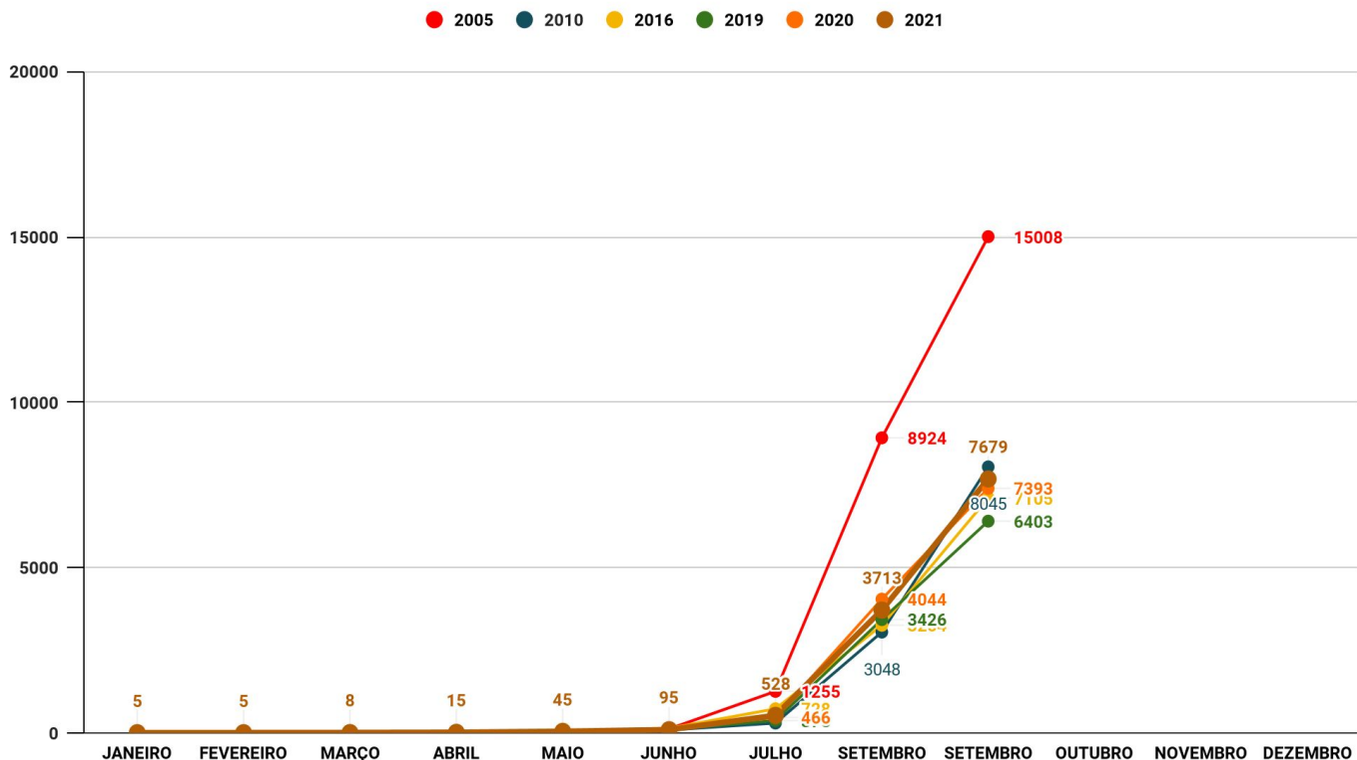
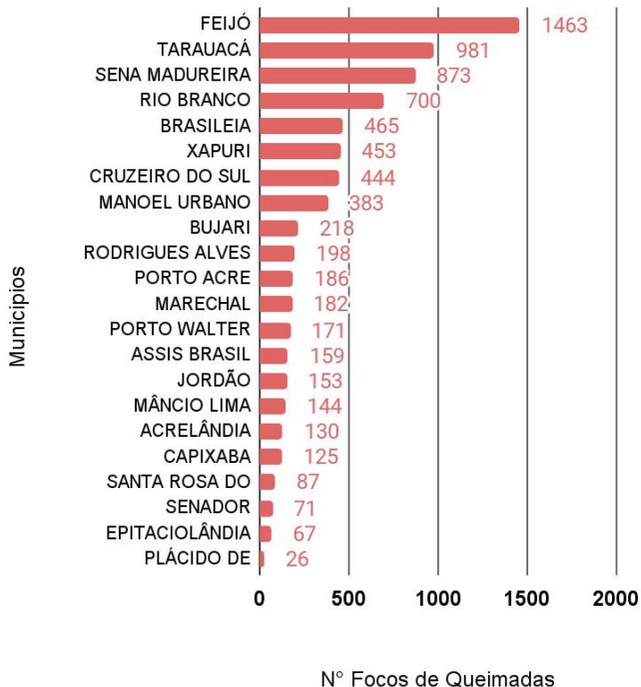


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre - (29/09)

Acumulado Anual de Focos de Queimadas



OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (29/09/2021) houve registro de 7.679 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 1463, Tarauacá com 981 e Sena Madureira com 873 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

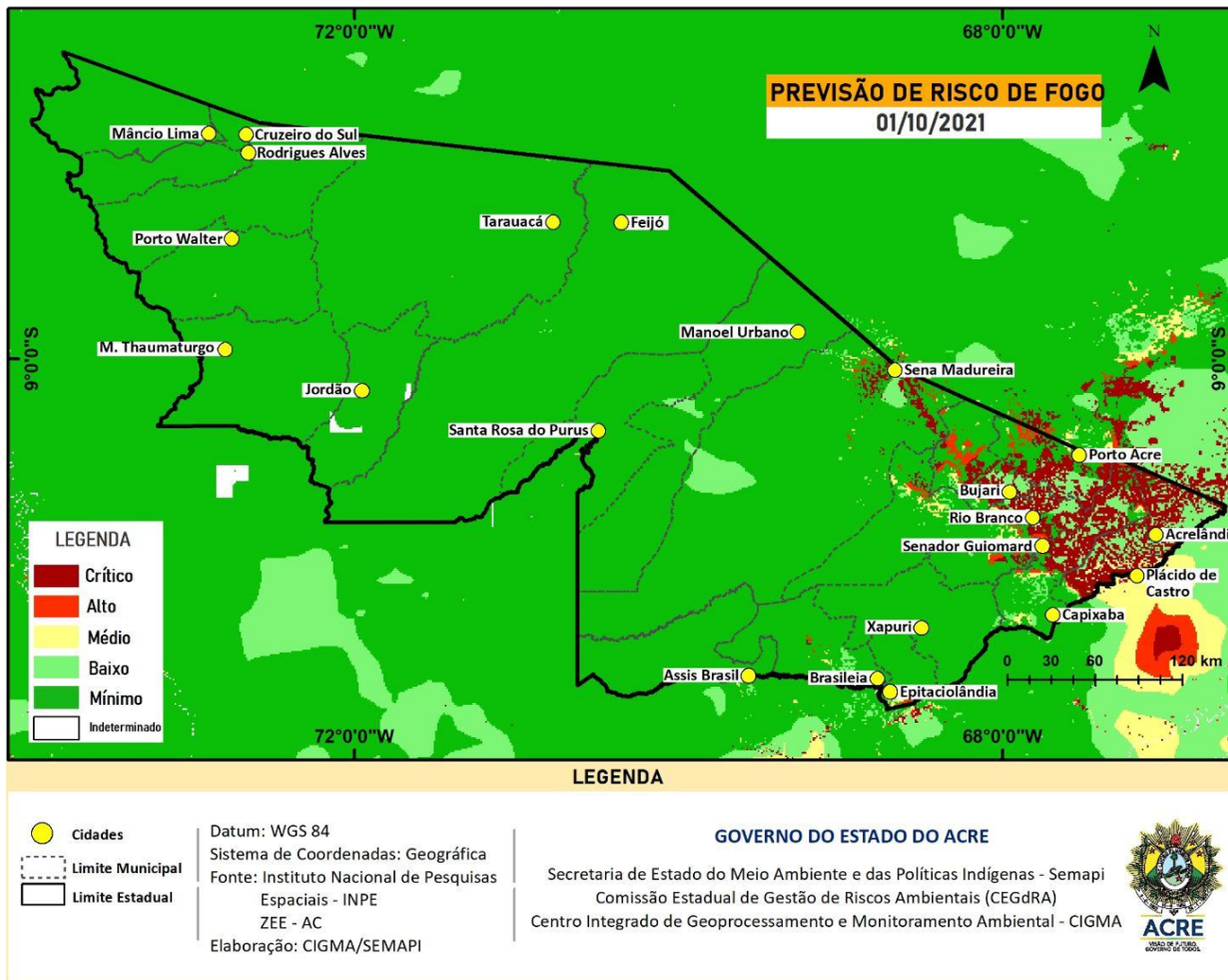
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (29/09/2021) foram registrados 7.679 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo do ano de 2005 E 2010 e acima do ano de 2016, 2019 e 2020 para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 200 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).

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

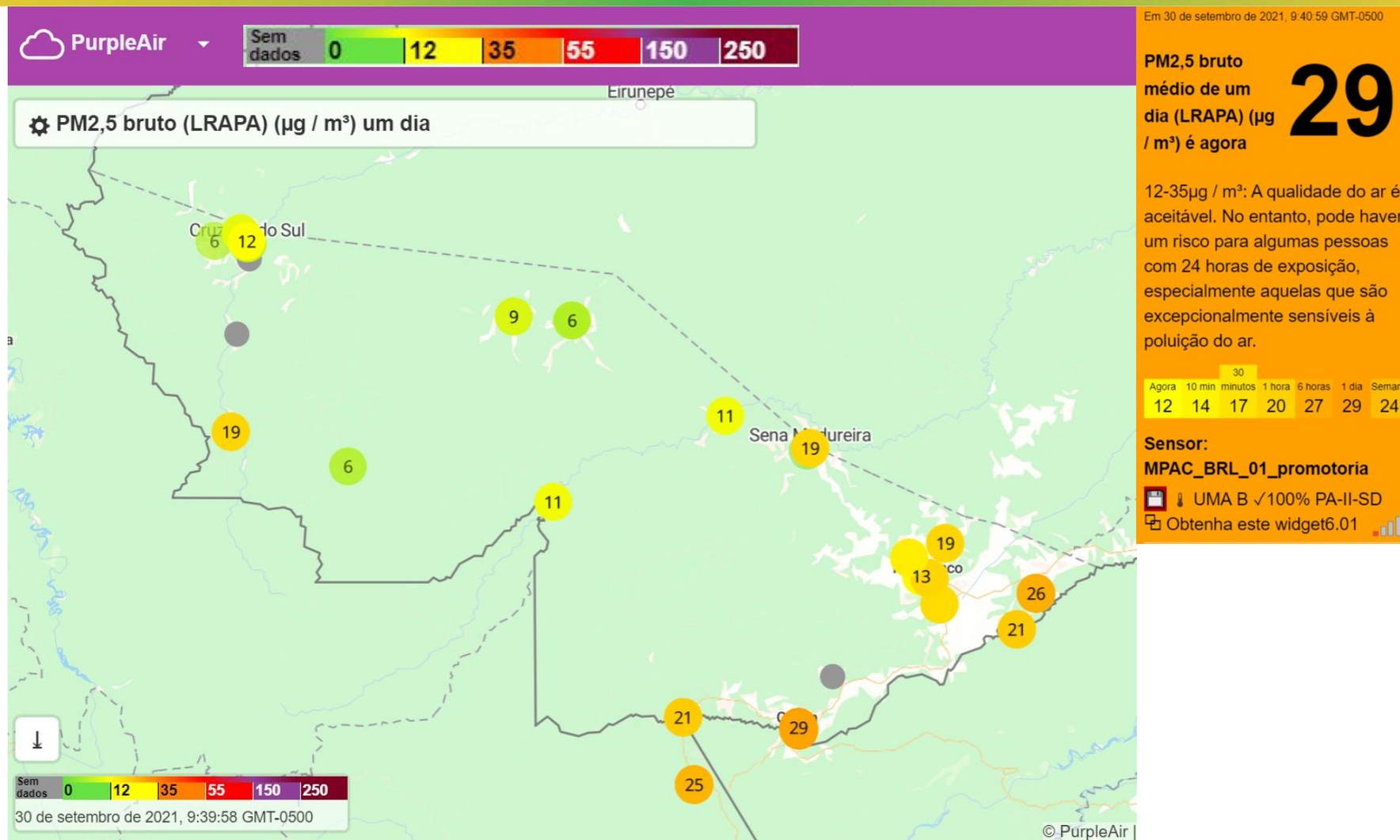
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (01/10/2021).

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 e Purus.



FONTE: PROARCO/INPE(2021)



O gráfico acima demonstra a média do dia 30/09/2021 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).