

# PREVISÃO DO TEMPO

04/11/2021 - Nº 207

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade em baixos níveis da atmosfera dá condições para que muitas nuvens carregadas se organizem pelo Acre nesta quinta-feira. A previsão para este dia é de céu nublado a encoberto em todo o estado. O sol aparece pouco e há previsão de chuva a qualquer hora do dia em todas as regiões acreanas.

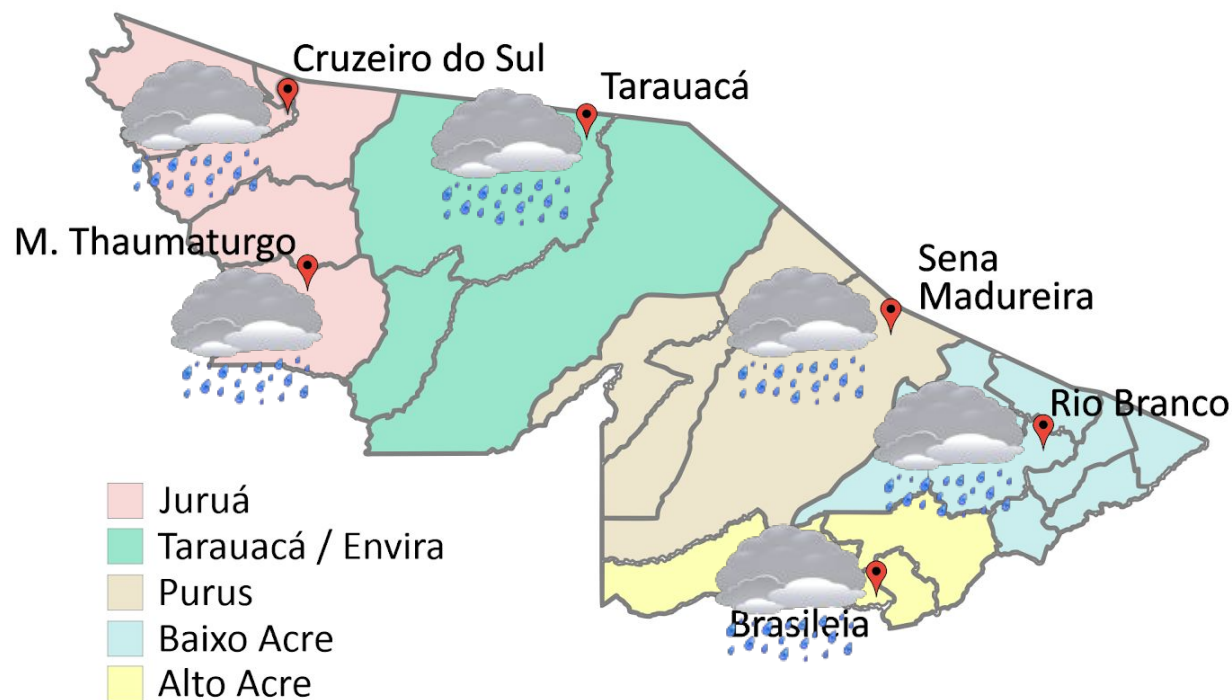


Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	100/60	NW-N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	31/21	100/60	NW-N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	29/22	100/60	NW-N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	29/23	100/65	NW-N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	29/22	100/65	NW-N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	29/22	100/65	NW-N	Céu nublado a encoberto com chuva.

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



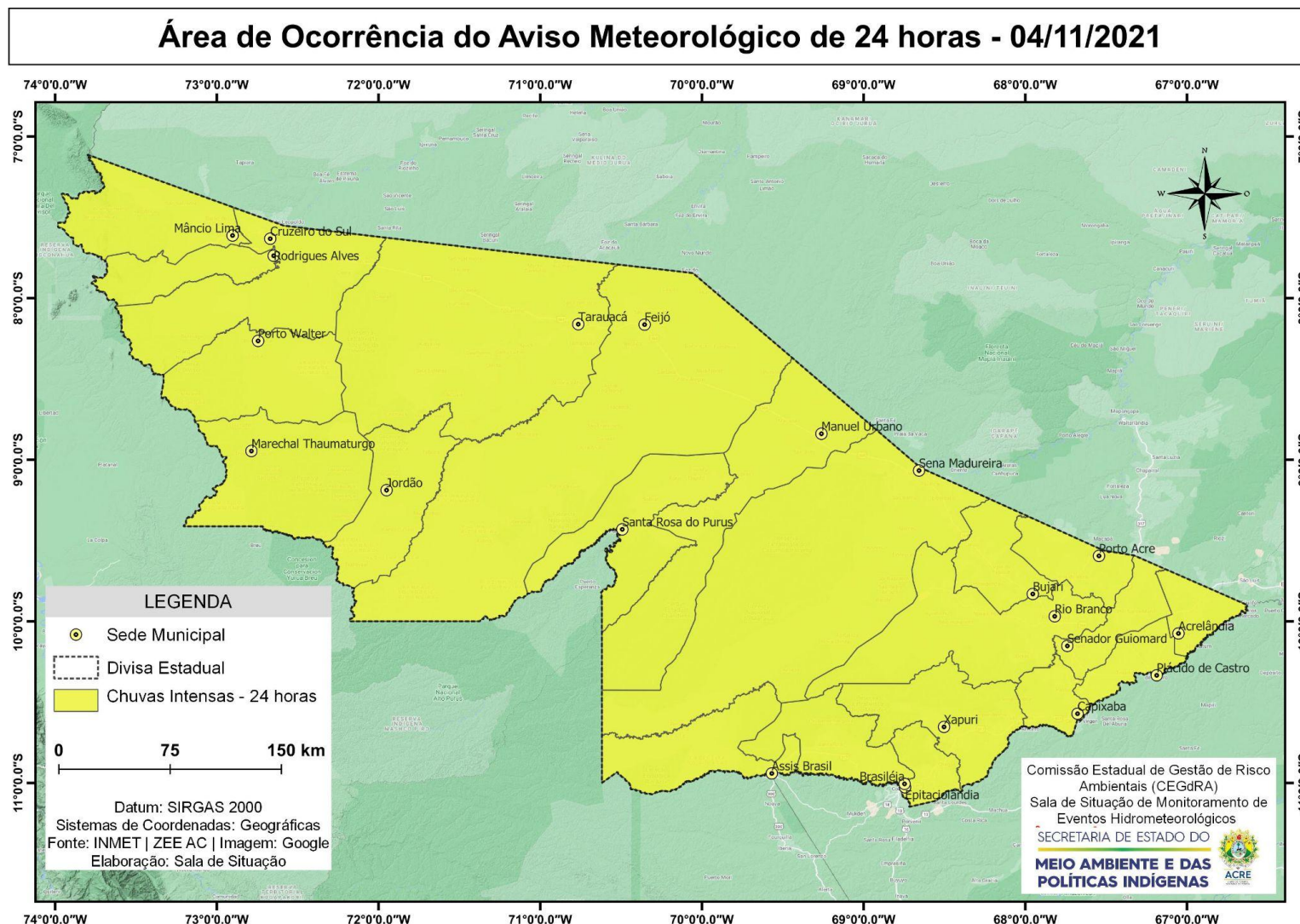
Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 04/11/2021 10h26min

Fim: 05/11/2021 11h00min

INMET publica aviso iniciando em: 04/11/2021 10:26. Chuva entre 20 e 30 mm/h ou até 50 mm/dia, ventos intensos (40-60 km/h).

Fonte: INMET.

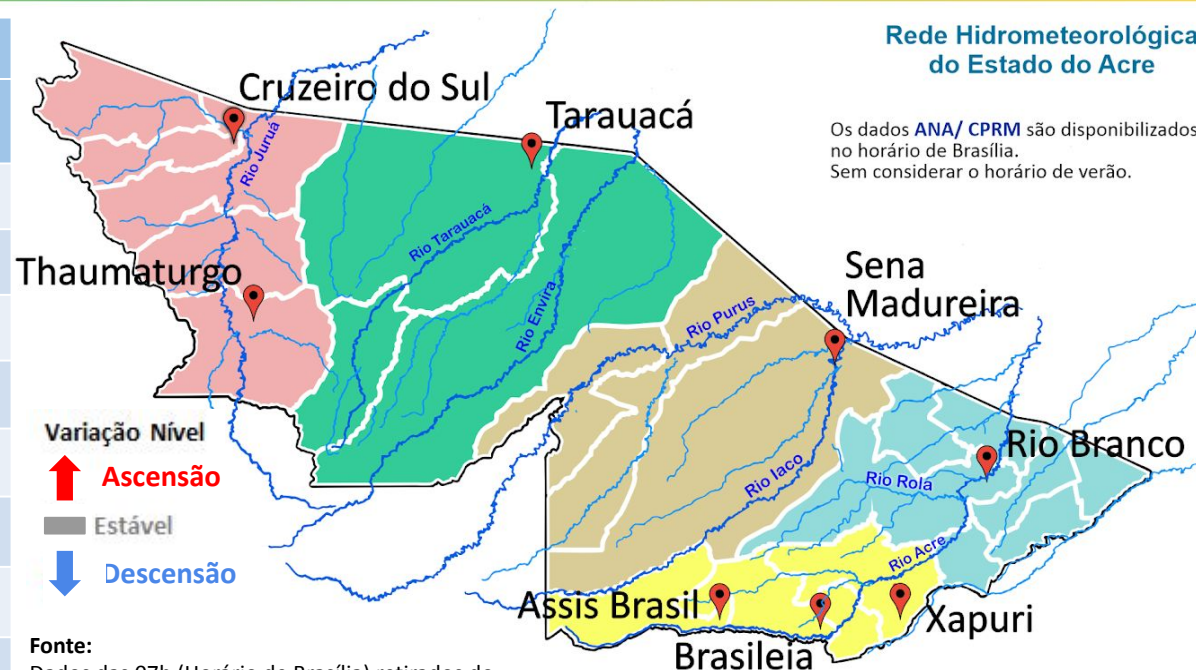


# NÍVEL DOS RIOS

04/11/2021 - Nº 207

Tabela 2 - Nível dos Rios

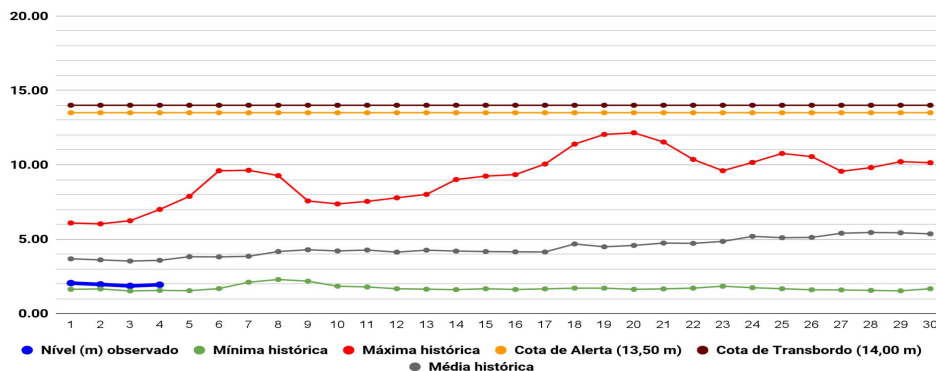
Localização	Cota de Estiagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00   3,50	1,18   1,25	↑
Rio Acre – Brasiléia	4,00   3,50	1,25   1,21	↓
Rio Acre – Capixaba	4,00   3,50	1,64   1,64	■
Rio Acre – Rio Branco	3,00   2,69	1,86 <sup>1</sup>   1,94 <sup>1</sup>	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20   2,00	1,42   1,60	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20   2,00	3,38   3,21	↓
Rio Juruá – Porto Walter	2,50   2,00	1,14   1,16	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30   2,00	5,23   4,88	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20   2,00	2,96   3,09	↑



**Fonte:**  
 Dados das 07h (Horário de Brasília) retirados do Site da ANA - Agência Nacional de Águas e CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

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

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

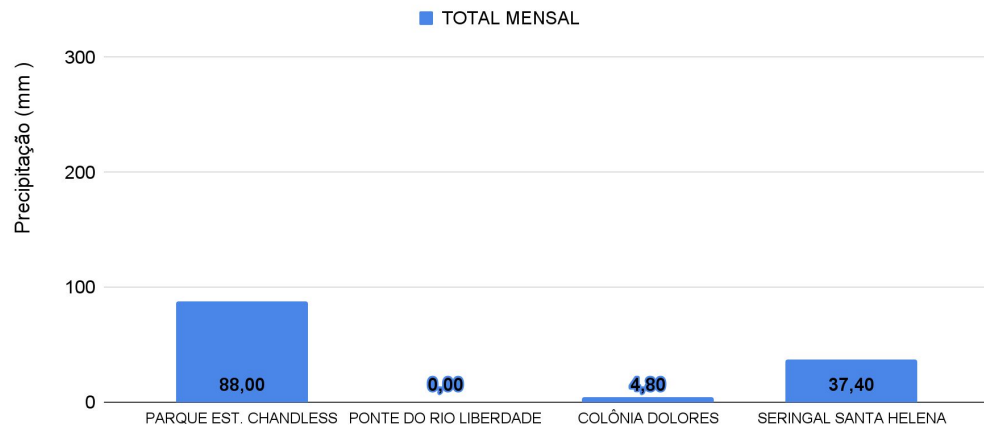


Na leitura de hoje (04/11/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas localizadas em Assis Brasil, Rio Branco, Sena Madureira, Porto Walter e Plácido de Castro registraram elevação, Brasiléia, Tarauacá e Cruzeiro do Sul registraram redução e Capixaba não registrou alteração de nível na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,94 m (linha azul)**.

# CHUVA ACUMULADA

04/11/2021 - Nº 207

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O **Gráfico 2**, acima, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2021 – 00h00min) até hoje (04/11/2021 – 10h00min), onde Parque Est. Chandless registrou **88 mm**, Seringal Santa Helena registrou **37,40 mm** e Colônia Dolores registrou **4,80 mm**.

O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2021 – 00h00min) até hoje (04/11/2021 – 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 registrados foram em Sena Madureira (**95,60 mm**), Santa Rosa do Purus (**53,80 mm**), Porto Acre (**44 mm**), Manoel Urbano (**40,80 mm**), Rio Branco (**30,10 mm**), Tarauacá (**27 mm**), Cruzeiro do Sul (**16,40 mm**), Plácido de Castro (**15,40 mm**) e Capixaba (**12 mm**).

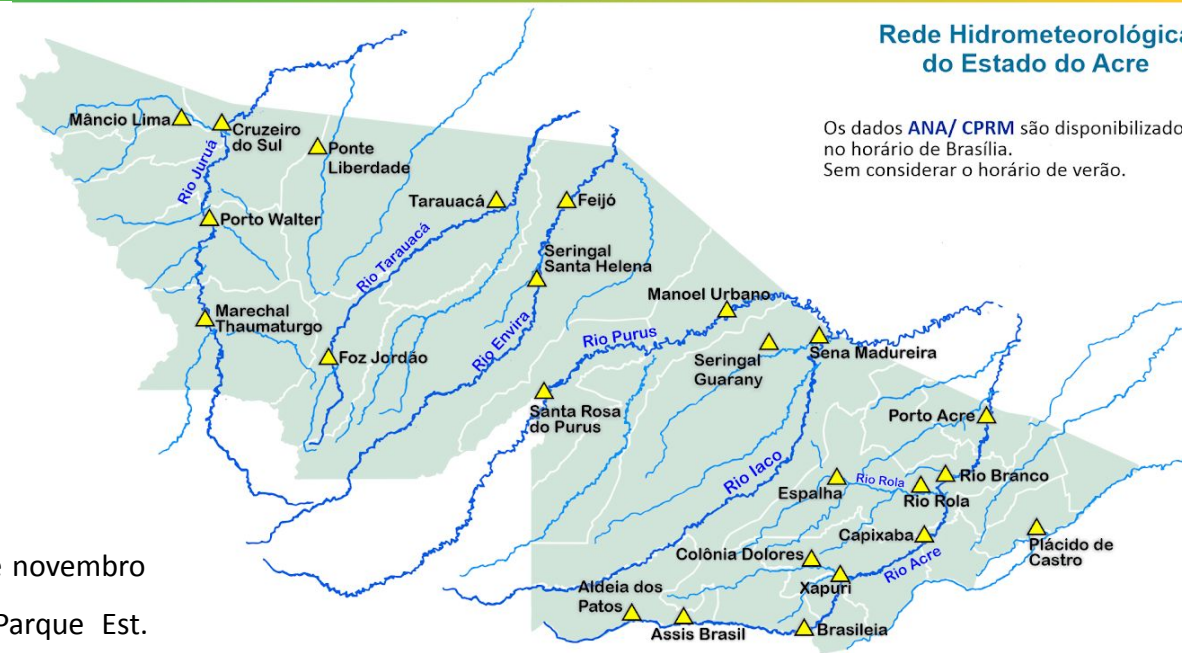
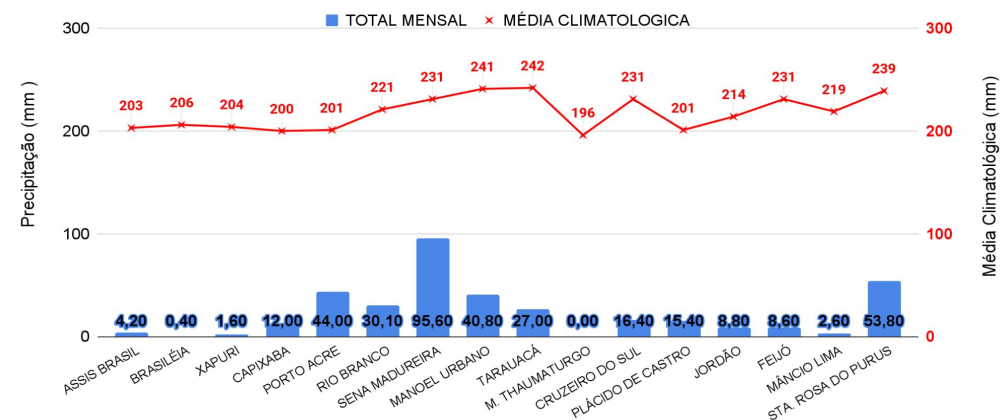
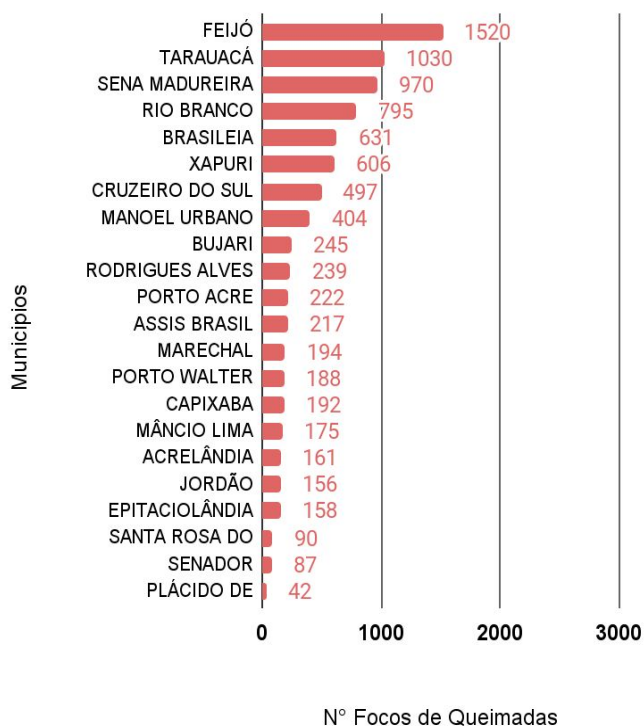


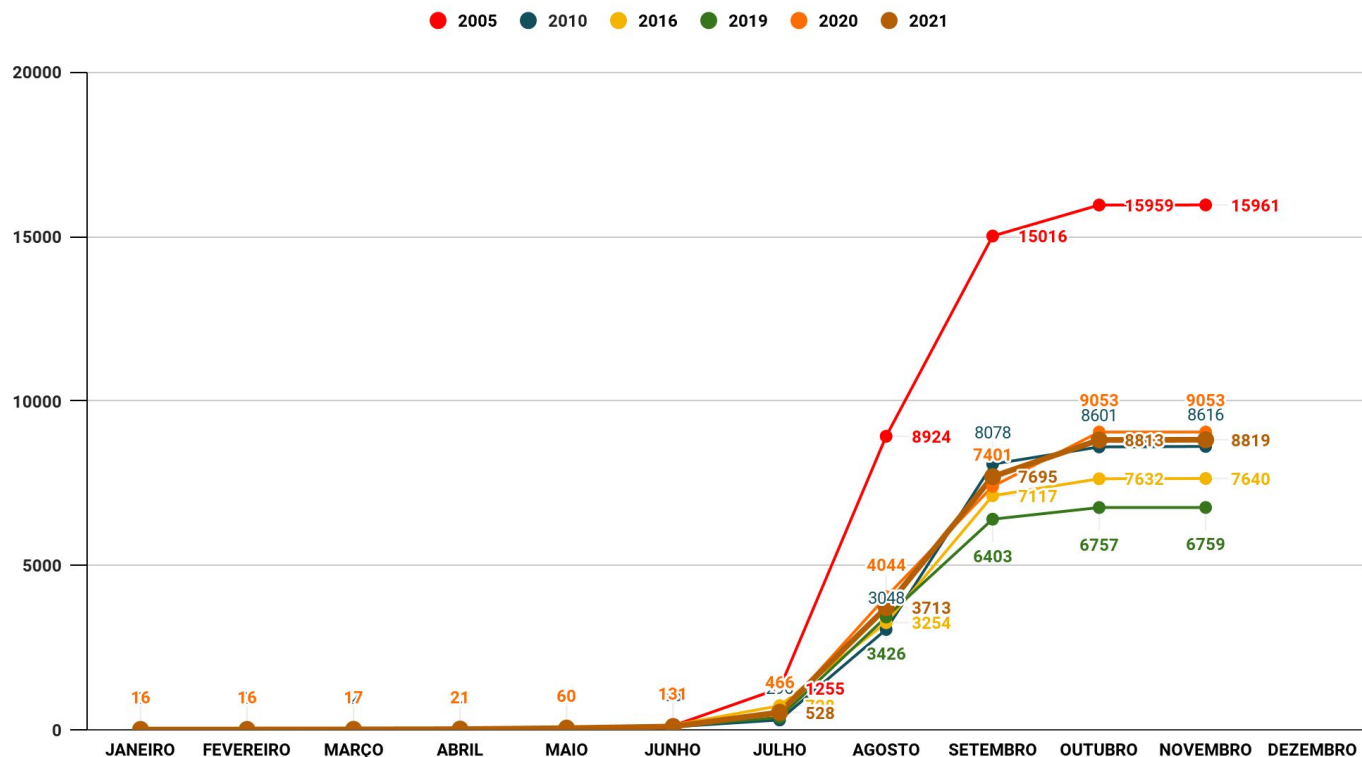
Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



Acumulado Anual de Focos de Queimadas



Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre



**OBSERVAÇÃO:** O início do ano (01/01/2021) e ontem (03/11/2021) houve registro de 8.819 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 1520, Tarauacá com 1030 e Sena Madureira com 970 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

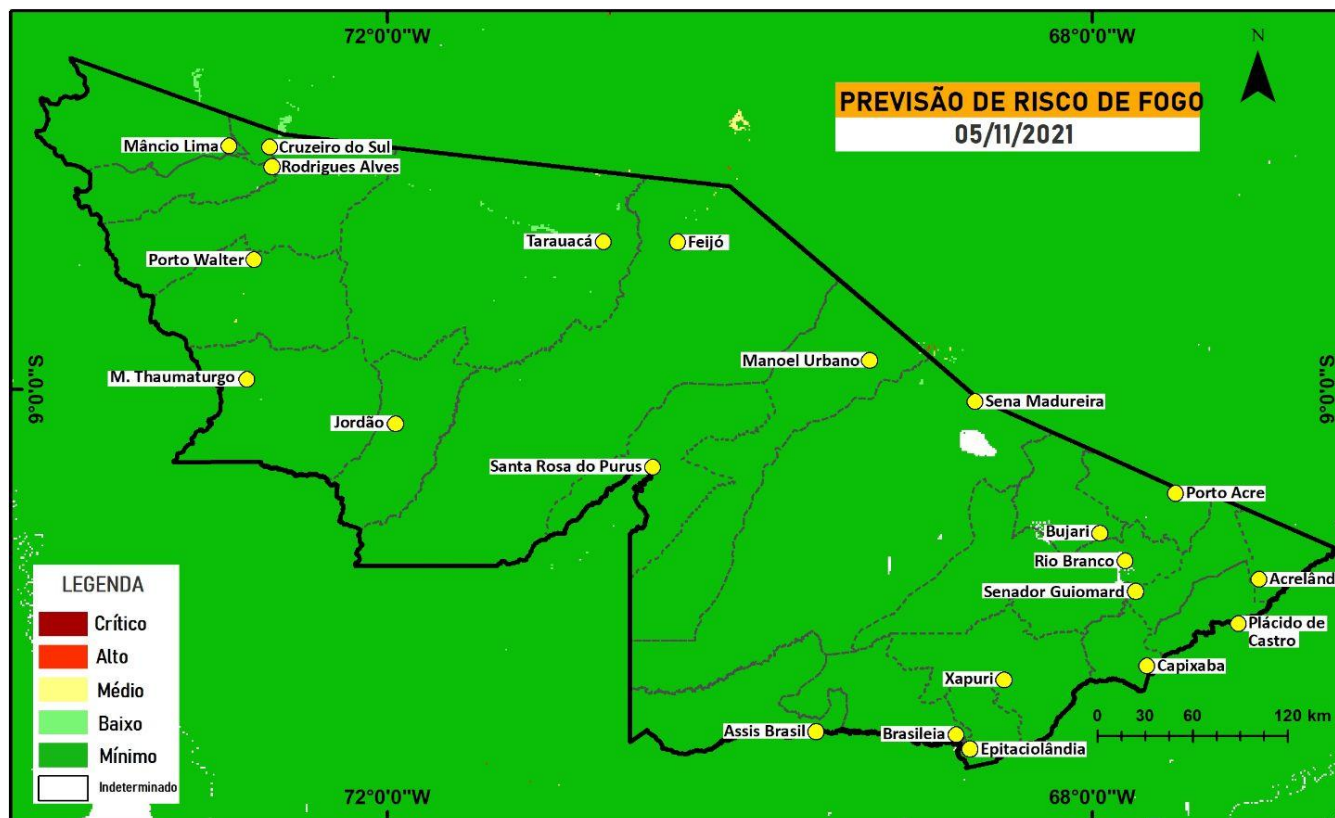
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (03/11/2021) foram registrados 8.819 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo do ano de 2005 e 2020 e acima do ano de 2010, 2016 e 2019 para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, houve registro de 01 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).

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

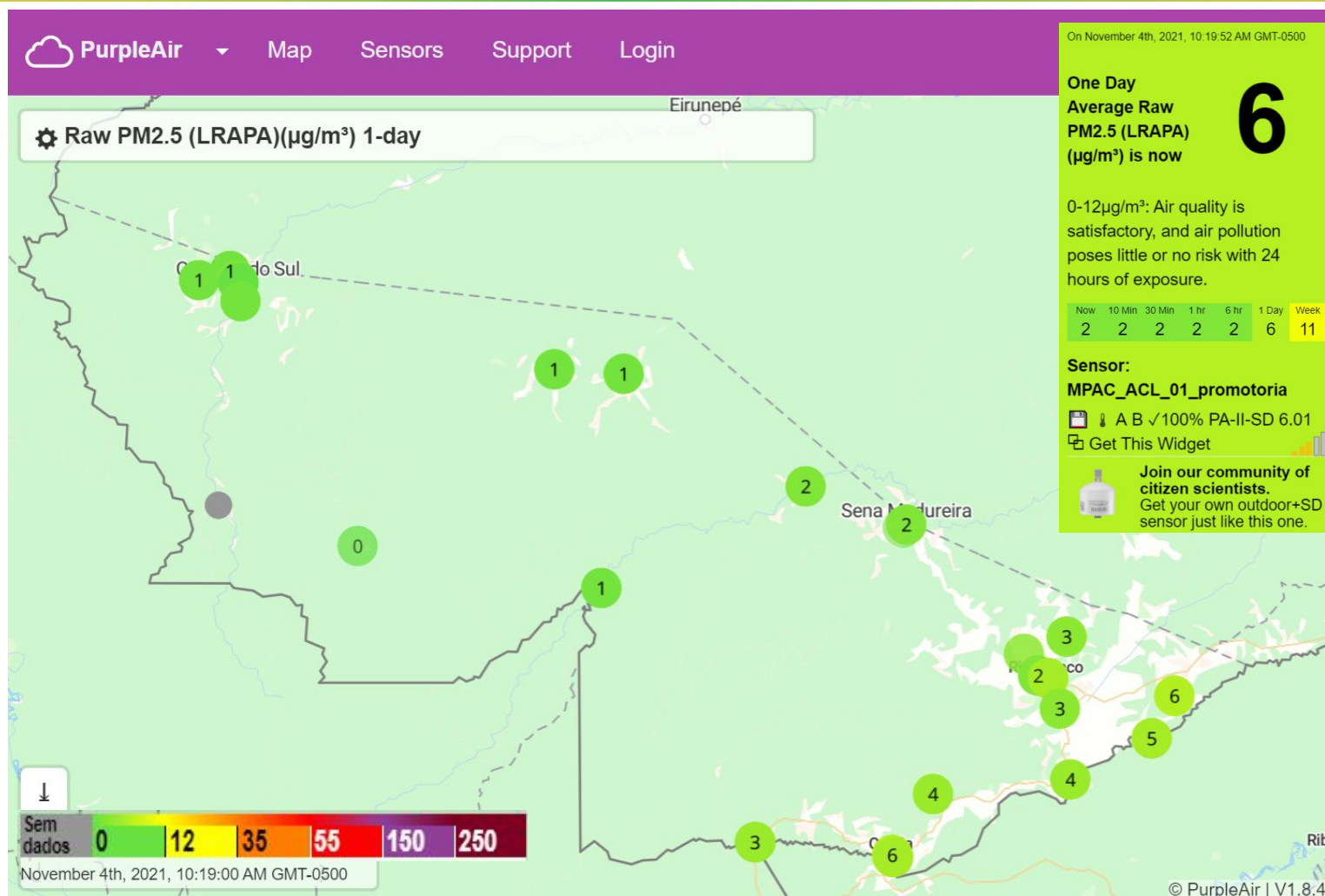
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (05/11/2021).

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, com pontos isolados indicando **risco de fogo Médio**.



FONTE: PROARCO/INPE(2021)



O gráfico acima demonstra a média do dia **04/11/2021** 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).