

PREVISÃO DO TEMPO

25/11/2021 - Nº 220

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quinta-feira será de tempo abafado em todo o Acre. A previsão para este dia é de sol entre muitas nuvens em todo o estado. O predomínio será de céu nublado com muito mormaço e entre a tarde e a noite ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões acreanas.

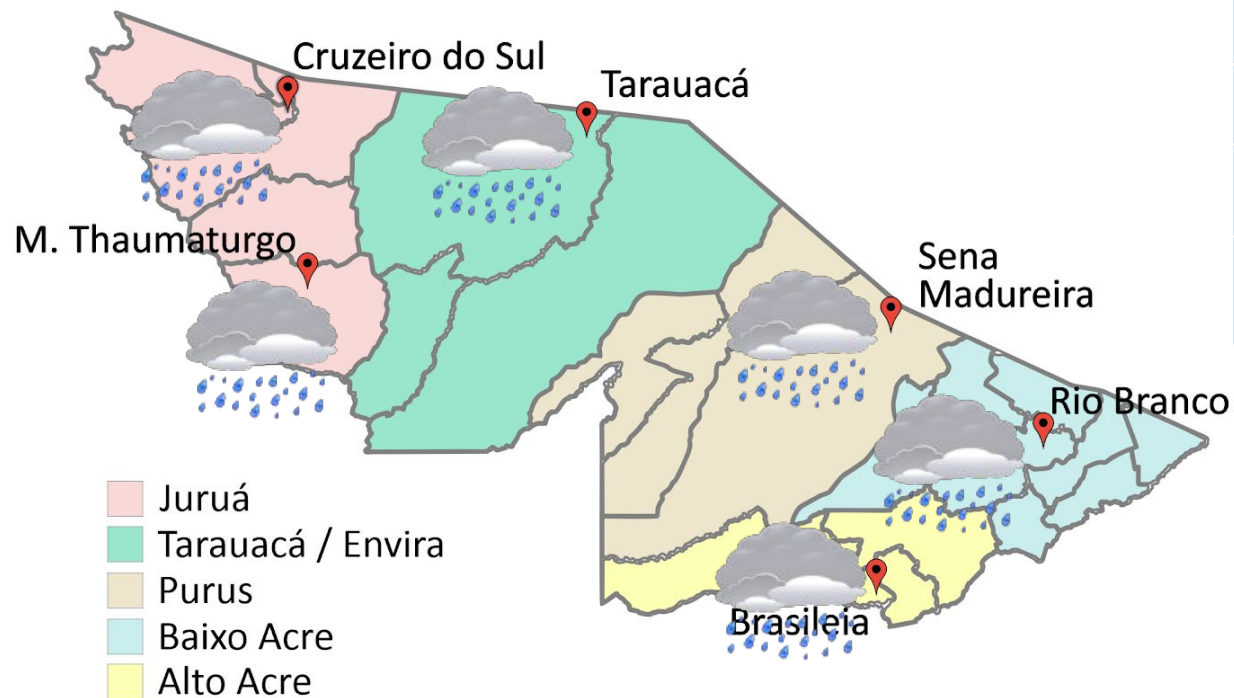


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: CENSIPAM
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/21	100/55	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/21	100/55	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/22	100/55	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/23	100/55	W-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/22	100/55	W-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/22	100/55	W-NW	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**



NÍVEL DOS RIOS

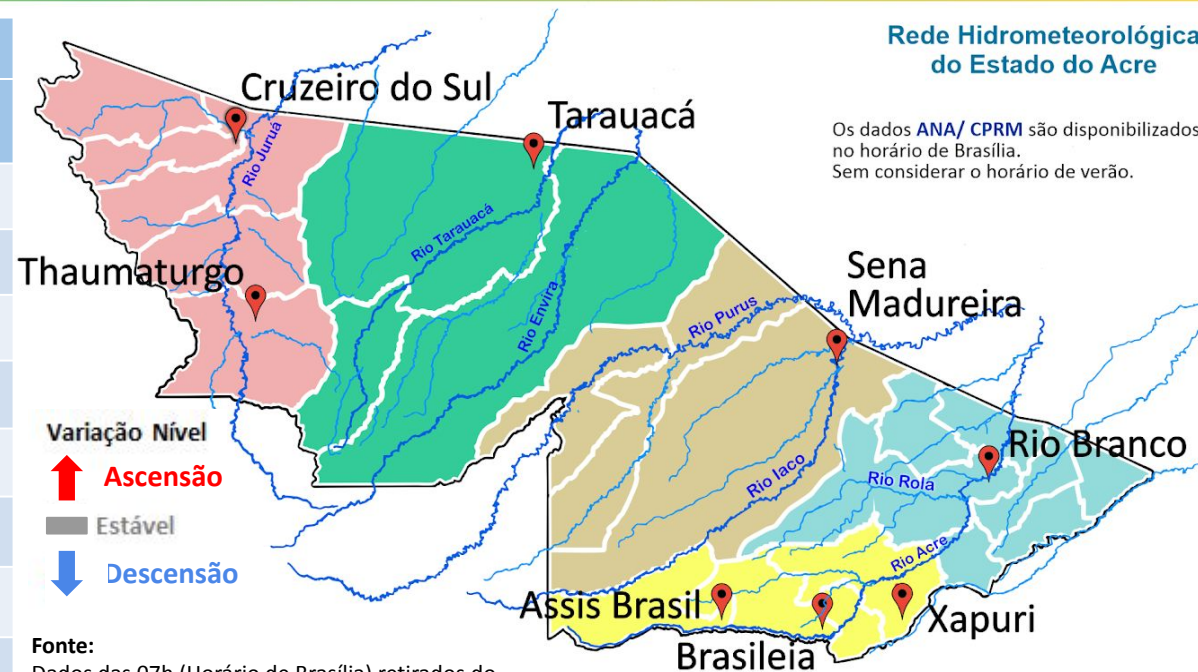
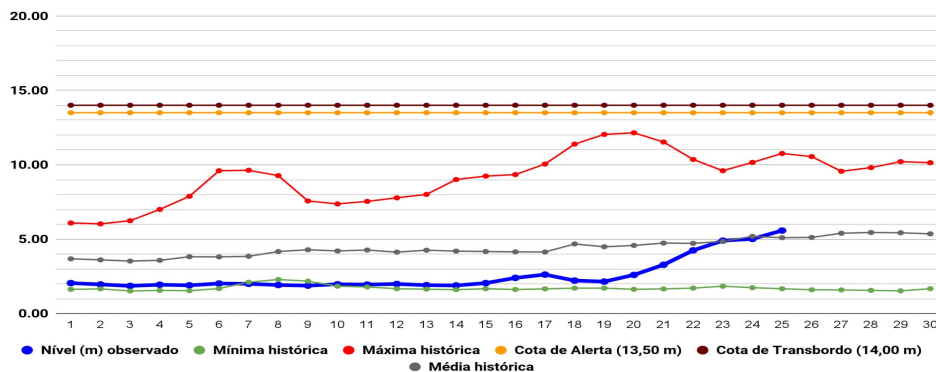
25/11/2021 - Nº 220

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	2,80 2,63	↓
Rio Acre – Brasileira	4,00 3,50	2,55 2,16	↓
Rio Acre – Capixaba	4,00 3,50	1,63 1,64	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	5,02 ¹ 5,58 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	3,03 3,32	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	5,19 5,71	↑
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	1,14 1,14	■
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	8,97 8,65	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,74 4,65	↓

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

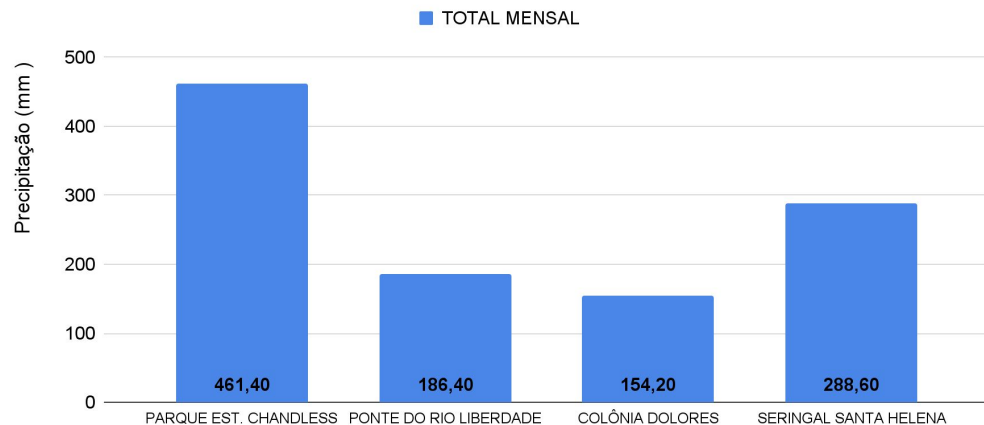
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) NOVEMBRO 2021



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

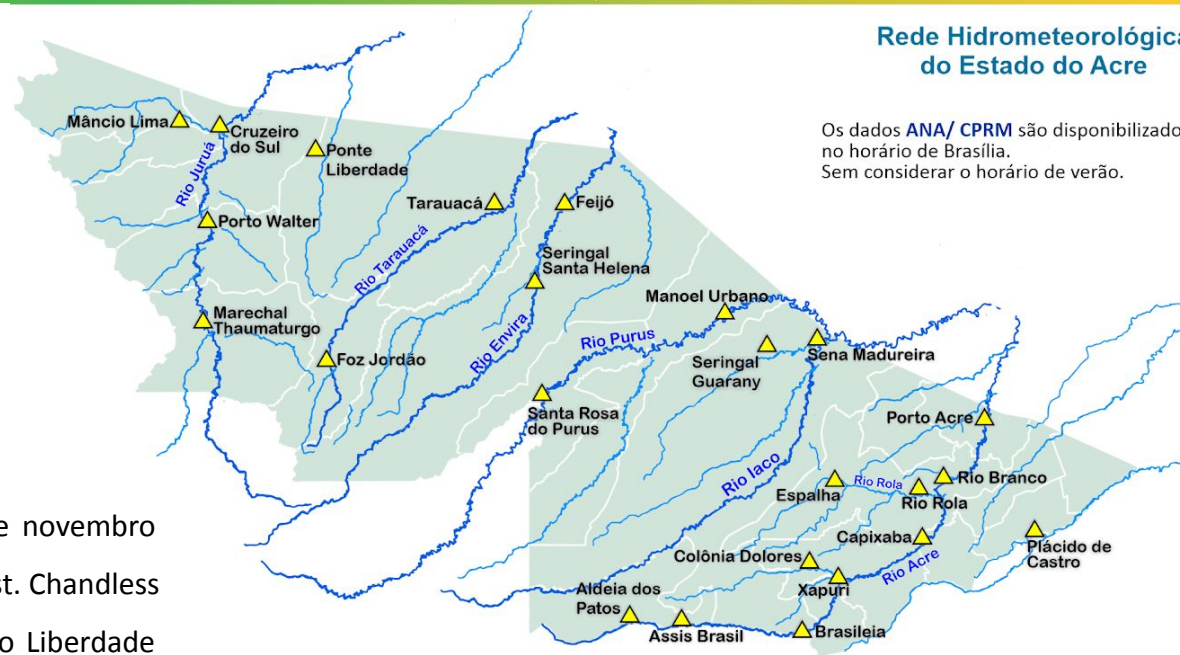
Na leitura de hoje (25/11/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Assis Brasil, Brasileira, o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul e o Rio Abunã em Plácido de Castro. O Rio Juruá em Porto Walter não registrou alteração. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **5,58 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 novembro (01/11/2021 – 00h00min) até hoje (25/11/2021 – 10h00min), onde Parque Est. Chandless registrou **461,40 mm**, Seringal Santa Helena registrou **268,60 mm**, Ponte do Liberdade registrou **186,40 mm** e Colônia Dolores registrou **154,20 mm**.

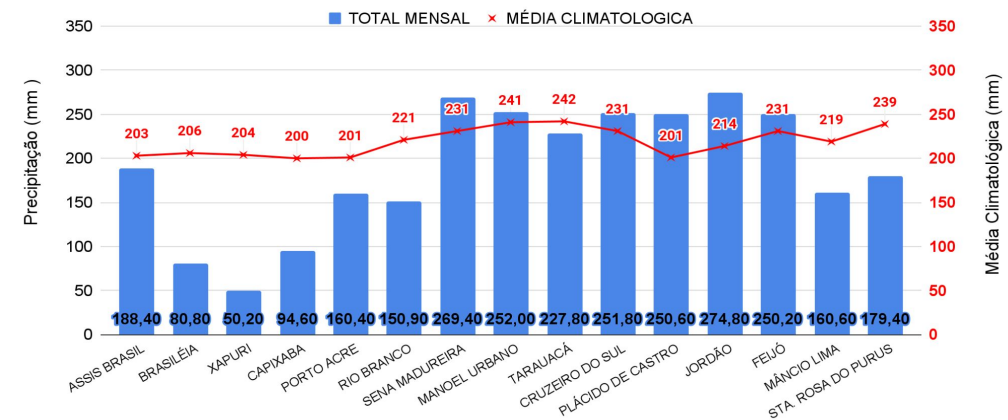
O **Gráfico 3**, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de novembro (01/11/2021 – 00h00min) até hoje (25/11/2021 – 10h00min) das estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a precipitação registrada se encontra abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados registrados foram em Jordão (**274,80 mm**), Sena Madureira (**269,40 mm**), Manoel Urbano (**252,00 mm**), Cruzeiro do Sul (**251,80 mm**), Plácido de Castro (**250,60mm**), Feijó (**250,20 mm**), Tarauacá (**227,80 mm**), Assis Brasil (**188,40 mm**), Santa Rosa do Purus (**179,40 mm**), Mâncio Lima (**160,60 mm**), Porto Acre (**160,40 mm**) e Rio Branco (**150,90 mm**).



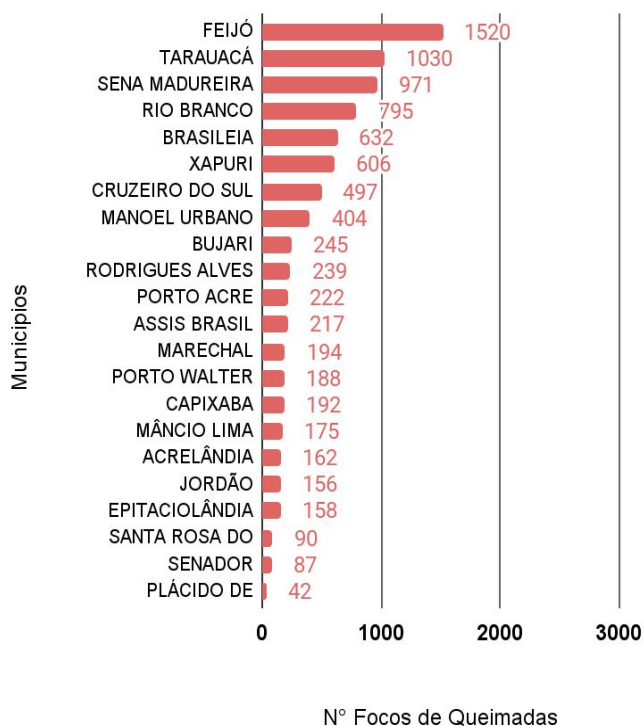
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

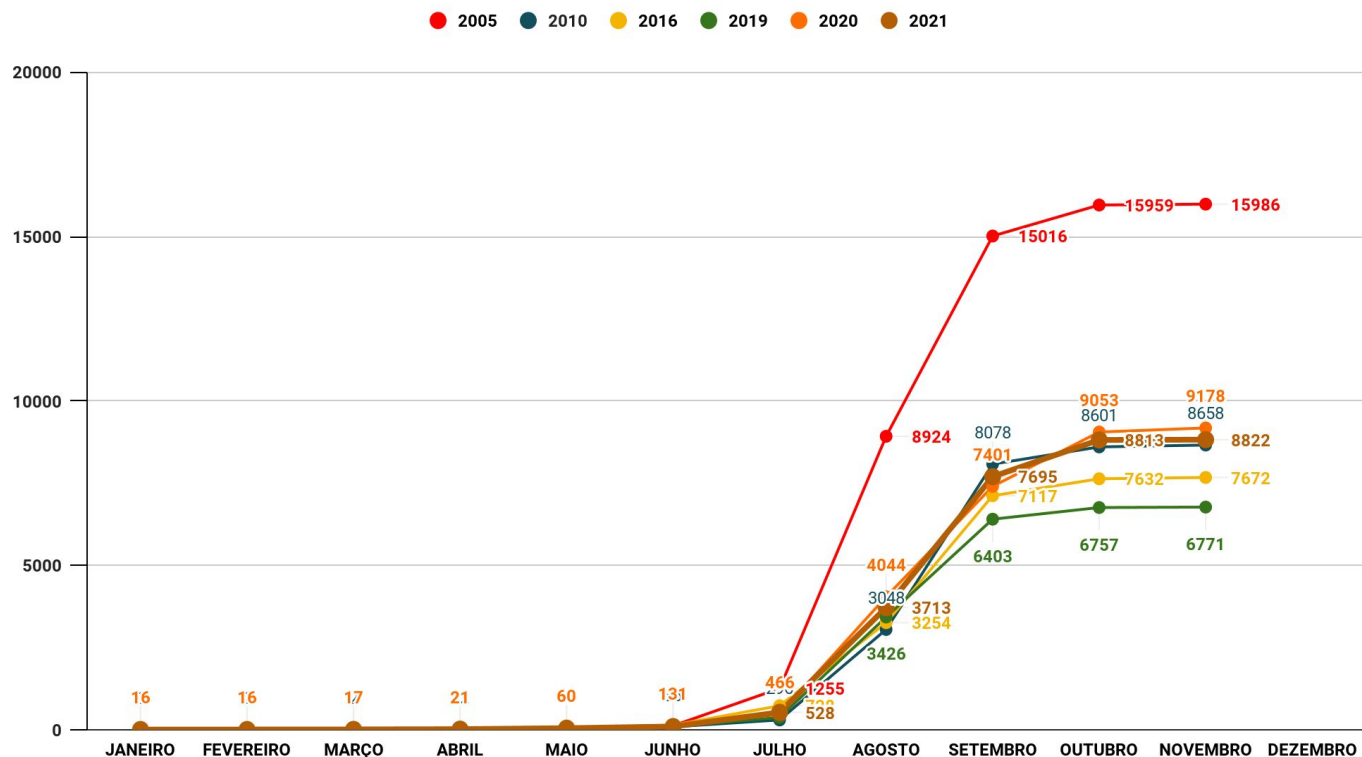
Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



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 (24/11/2021) houve registro de 8.822 focos de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Feijó com 1520, Tarauacá com 1030 e Sena Madureira com 971 lideram o ranking de focos registrados, respectivamente.

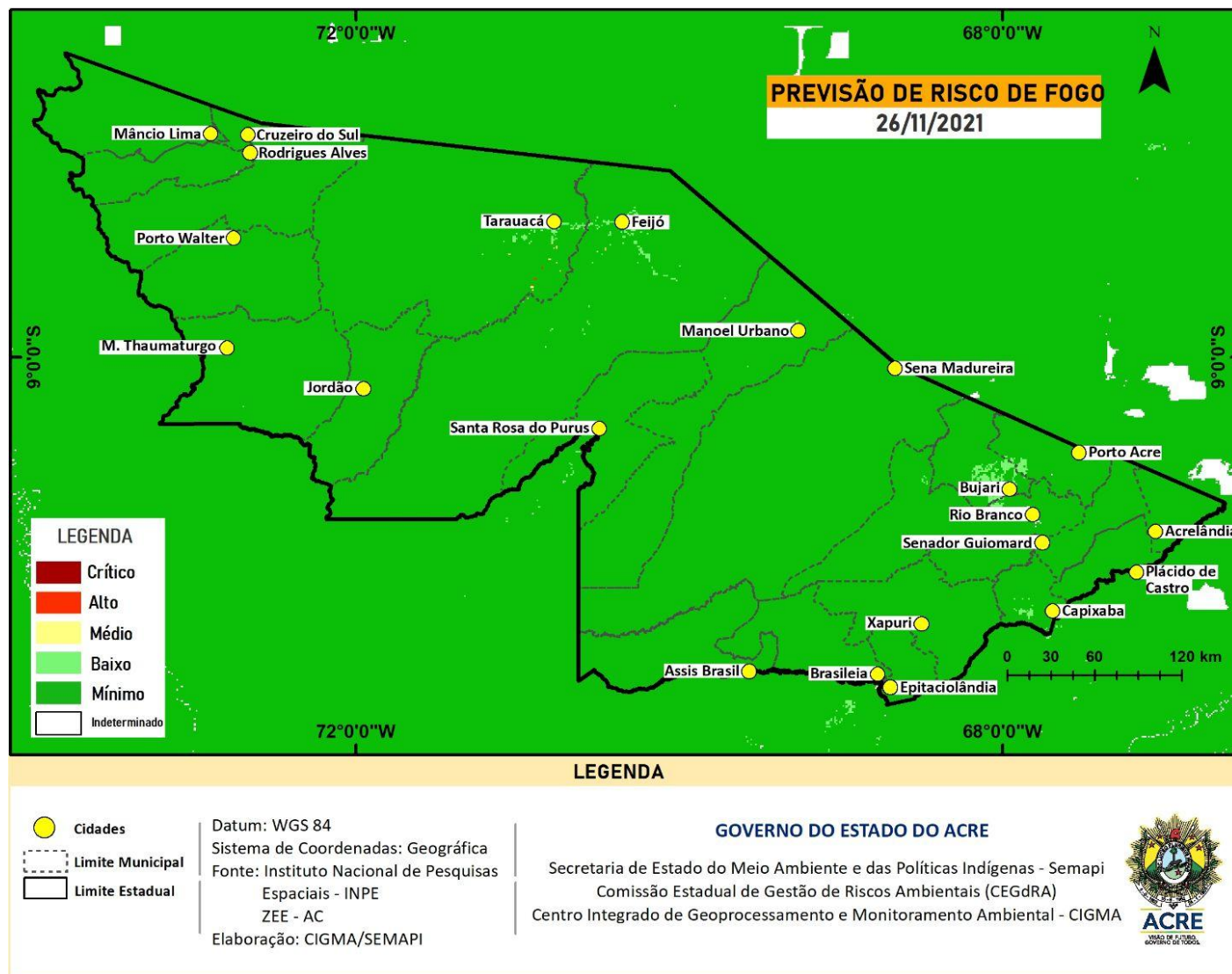
No gráfico acima (à direita) do início do ano (01/01/2021) até ontem (24/11/2021) foram registrados 8.822 focos, observa-se que este ano encontra-se abaixo do ano de 2005 e 2020 e acima do ano de 2010, 2016 e 2019 para o mesmo período, segundo dados do satélite de referência (AQUA). Nas últimas 24 horas, não houve registro de foco de queimada, segundo dados do satélite de referência (AQUA).

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

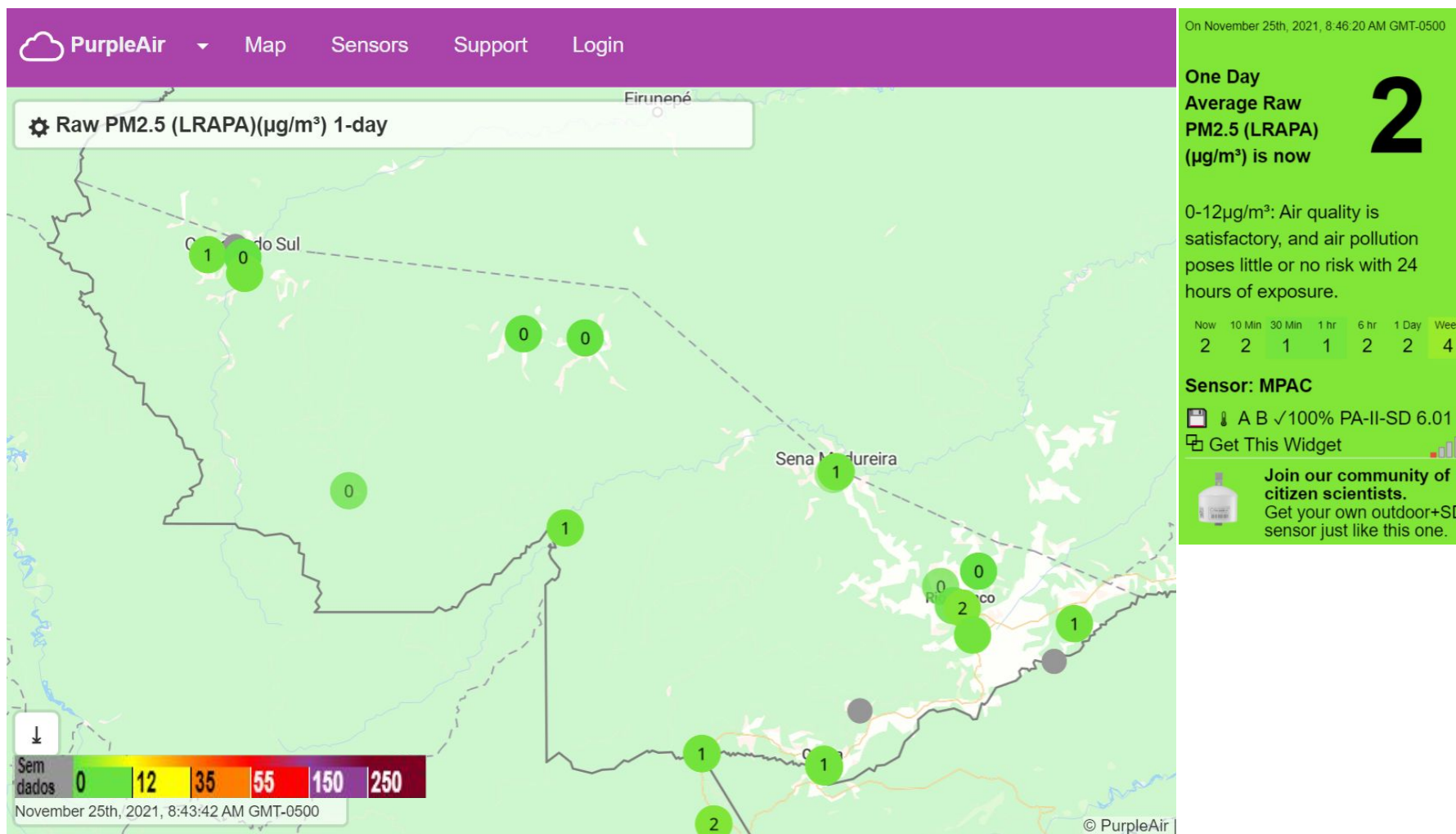
O mapa ao lado apresenta a consolidação da previsão de risco de fogo válido para amanhã (26/11/2021).

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, e **risco de fogo Médio** em pontos isolados.



FONTE: PROARCO/INPE(2021)



O gráfico acima demonstra a média do dia 25/11/2021 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).