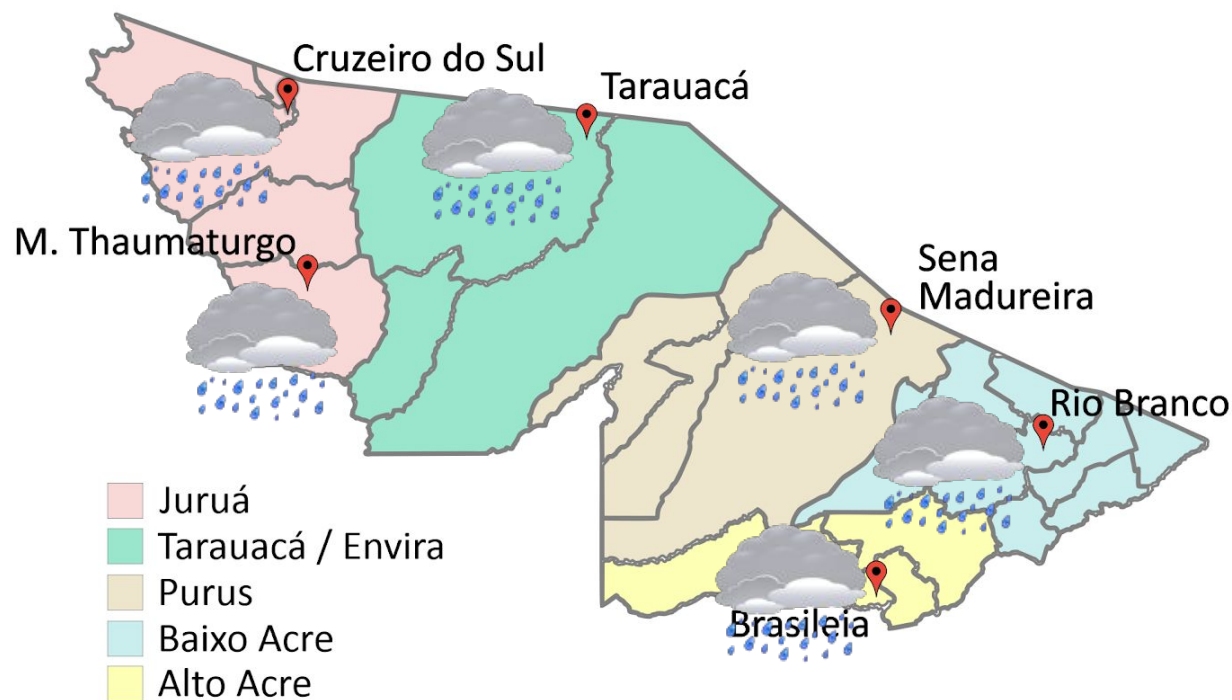


PREVISÃO DO TEMPO

01/12/2021 - Nº 224

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta quarta-feira o tempo quase não muda em todo o Acre. A umidade segue elevada e mantém as condições de chuva em todo o Estado. A previsão para a Capital e demais regiões acreanas é de sol entre nuvens com céu nublado e há previsão de pancadas isoladas de chuva com trovoadas entre a tarde e à noite.



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

Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: CENSIPAM
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/22	95/55	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	31/21	95/55	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	30/22	95/55	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	32/22	95/55	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/21	95/65	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/21	95/65	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

CIGMA
CENTRO INTEGRADO
DE GEOPROCESSAMENTO
E MONITORAMENTO AMBIENTAL

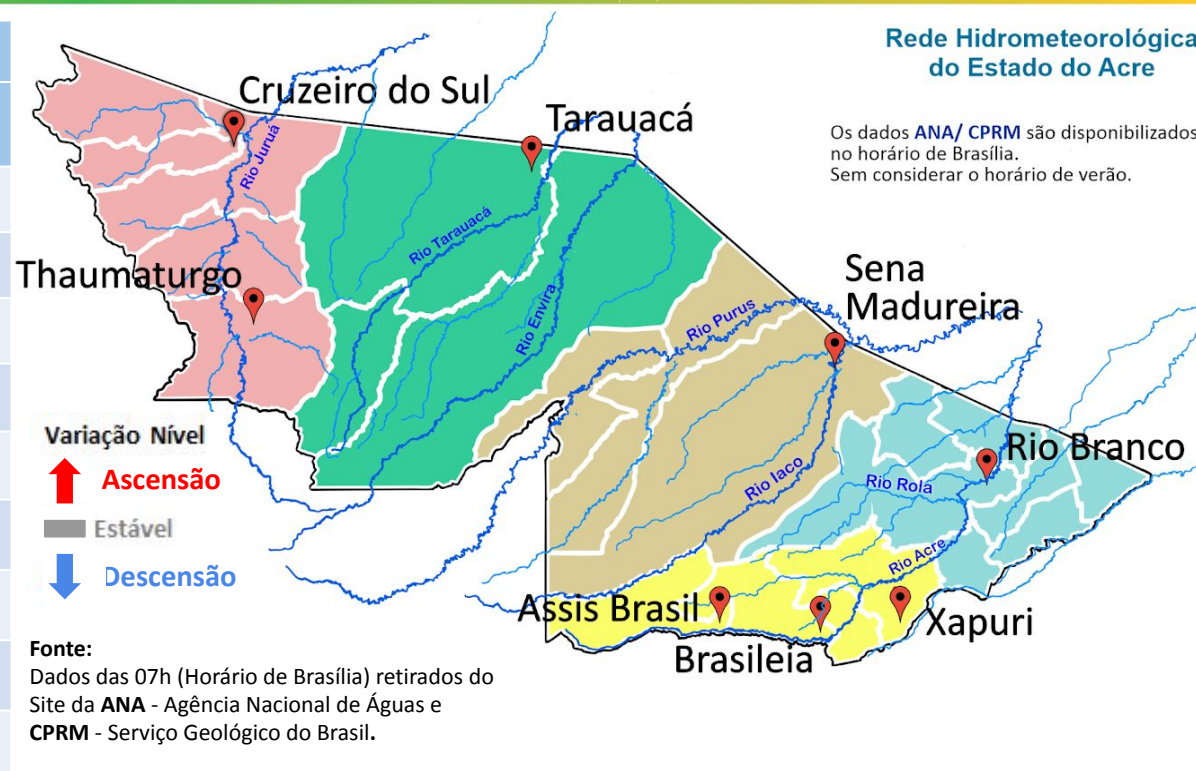
SECRETARIA DE ESTADO DO
**MEIO AMBIENTE E DAS
POLÍTICAS INDÍGENAS**



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	3,68 3,74	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	2,66 2,94	↑
Rio Acre – Capixaba	4,00 3,50	SL SL	
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	5,56 ¹ SL	
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	3,90 3,62	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	4,19 5,13	↑
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	1,14 1,16	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	7,59 7,29	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	4,20 4,11	↓

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

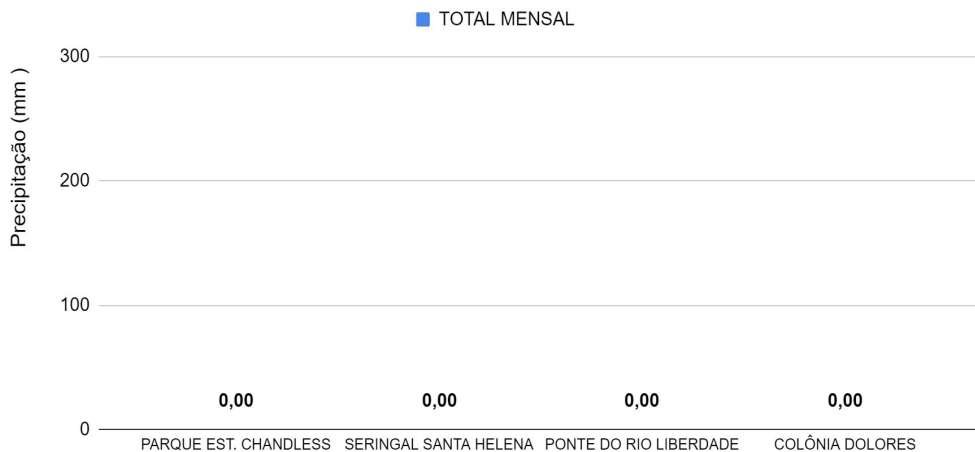


Na leitura de hoje (01/12/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Iaco em Sena Madureira e o Rio Abunã em Plácido de Castro.

CHUVA ACUMULADA

01/12/2021 - Nº 224

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

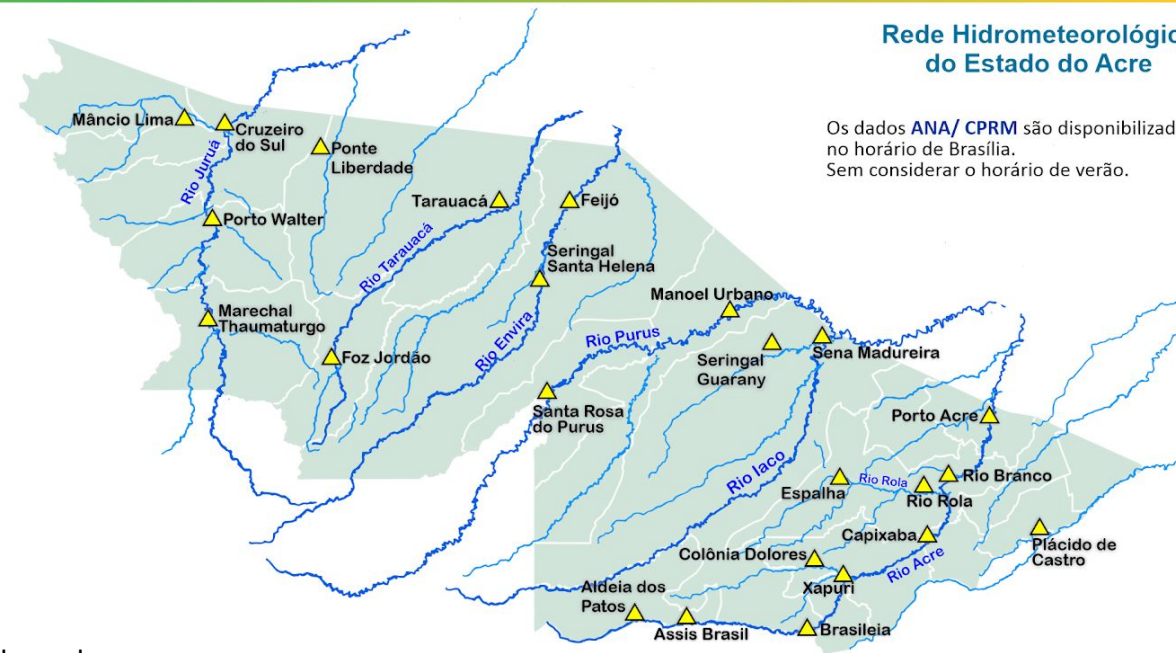
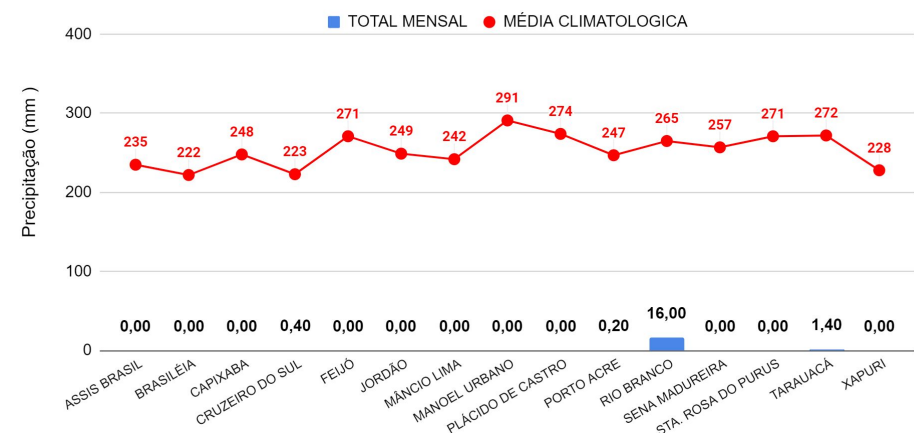


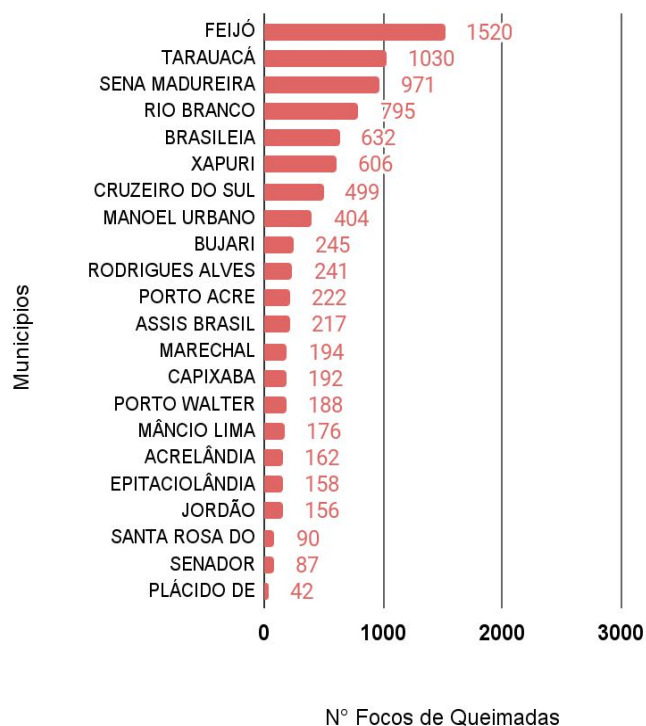
Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



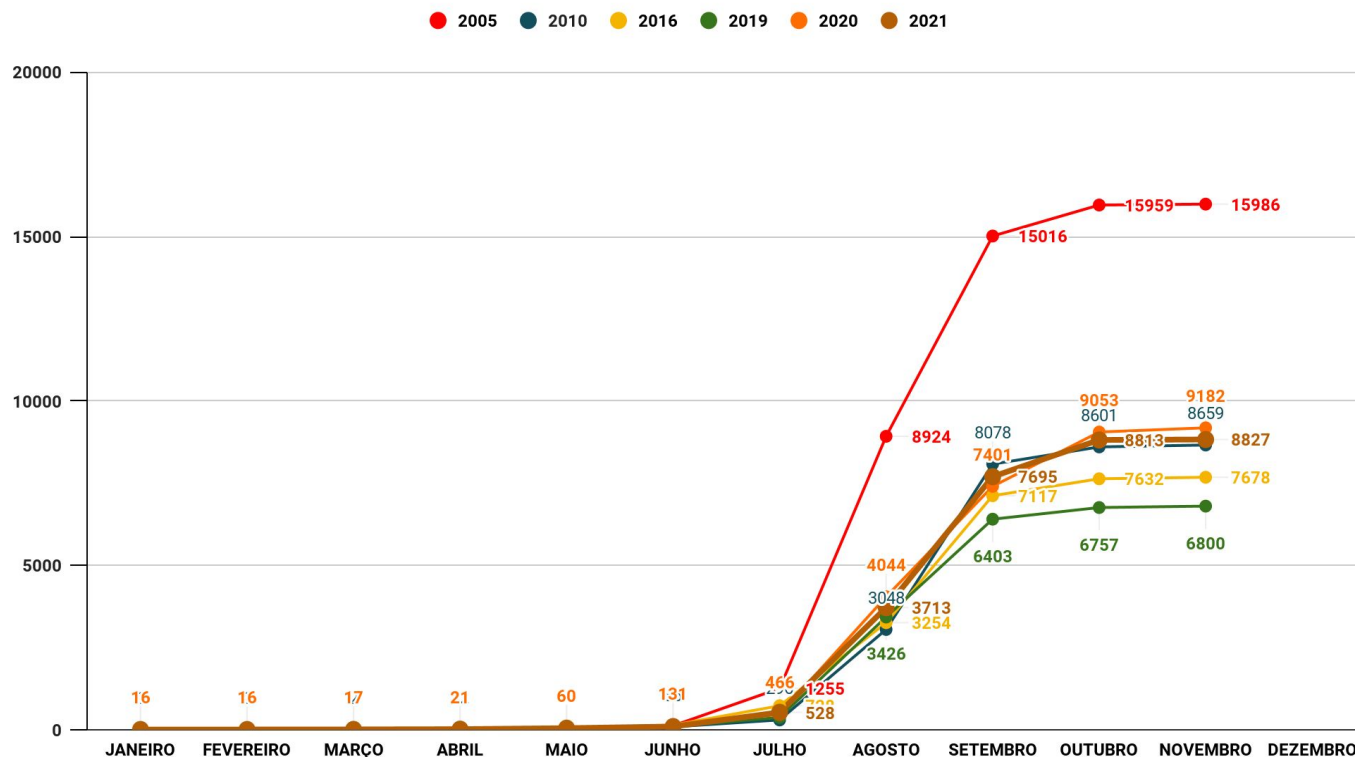
O Gráfico 2, acima, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro iniciou com poucos registros de chuvas significativas hoje (01/12/2021 – até as 11h00min) as localidades de Parque Est. Chandless registrou, Seringal Santa Helena registrou, Ponte do Liberdade registrou e Colônia Dolores não houve registro de chuvas.

O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de dezembro (hoje (01/12/2021 – até as 11h00min) apresentaram chuvas nas localidades de Rio Branco (16,0mm), Tarauacá (1,40mm), Cruzeiro do Sul (0,40mm) e Porto Acre (0,20 mm).

Acumulado Anual de Focos de Queimadas



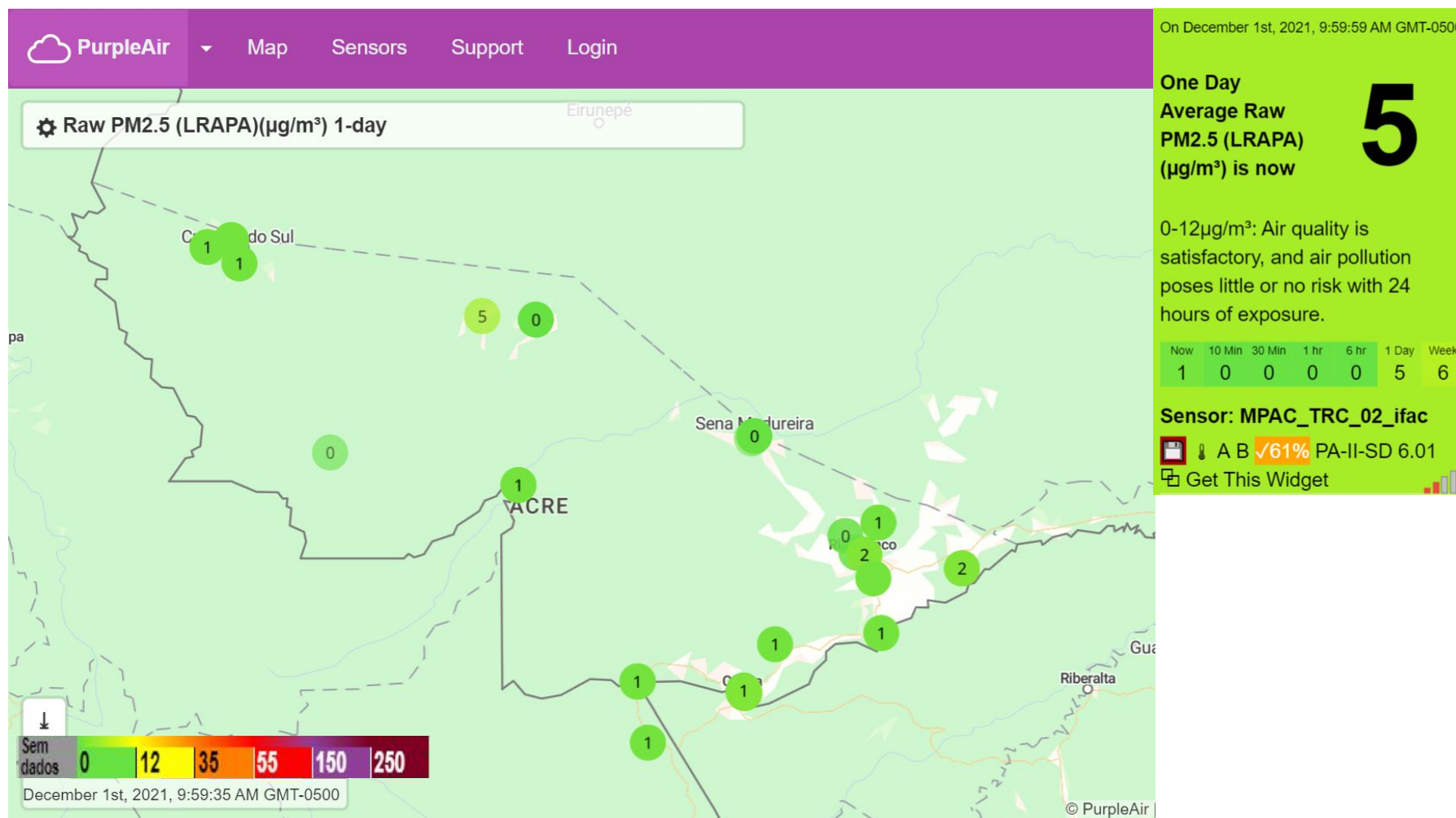
Comparativo Anual de Focos de Queimadas Acumulados no Estado do Acre



OBSERVAÇÃO: O início do ano (01/01/2021) e ontem (30/11/2021) houve registro de 8.827 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 (30/11/2021) foram registrados 8.827 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 gráfico acima demonstra a média do dia **01/12/2021** da **concentração de material particulado (PM 2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) 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).