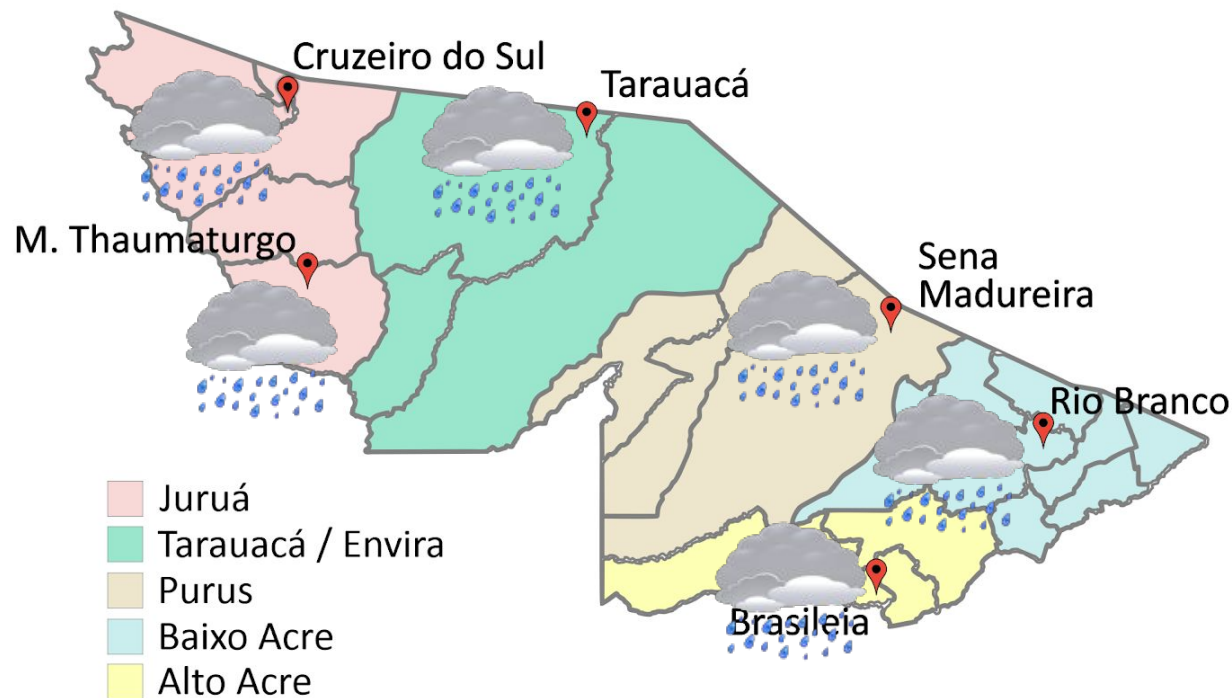


PREVISÃO DO TEMPO

06/12/2021 - Nº 227

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta segunda-feira, o fluxo de umidade continua sobre o Acre, deixando condições de chuva em todo o Estado. A previsão para a capital e demais regiões acreanas é de um dia de céu nublado a encoberto com chuva a qualquer hora do dia.



- Juruá
- Tarauacá / Envira
- Purus
- Baixo Acre
- Alto Acre

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	28/22	100/65	W-S	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	28/21	100/65	W-S	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	27/22	100/65	W-S	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	30/22	100/65	NW-W	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	30/21	100/65	NW-W	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	30/21	100/65	NW-W	Céu nublado a encoberto com chuva.

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

Início: 06/12/2021 10h05min

Fim: 07/12/2021 10h05min

INMET publica aviso iniciando em: 06/12/2021 10:05. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

Fonte: INMET.

Área de Ocorrência do Aviso Meteorológico de 24 horas - 06/12/2021

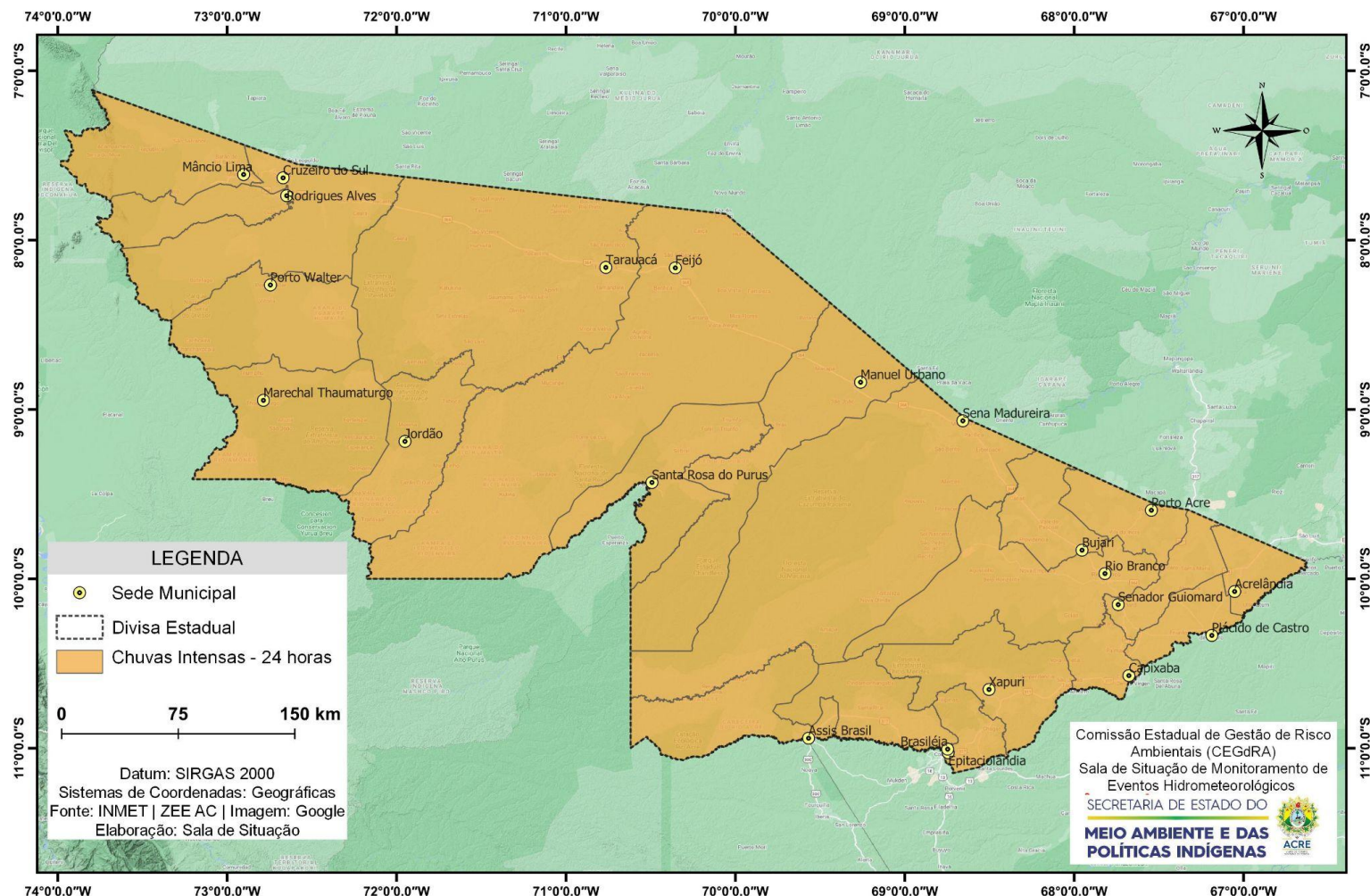
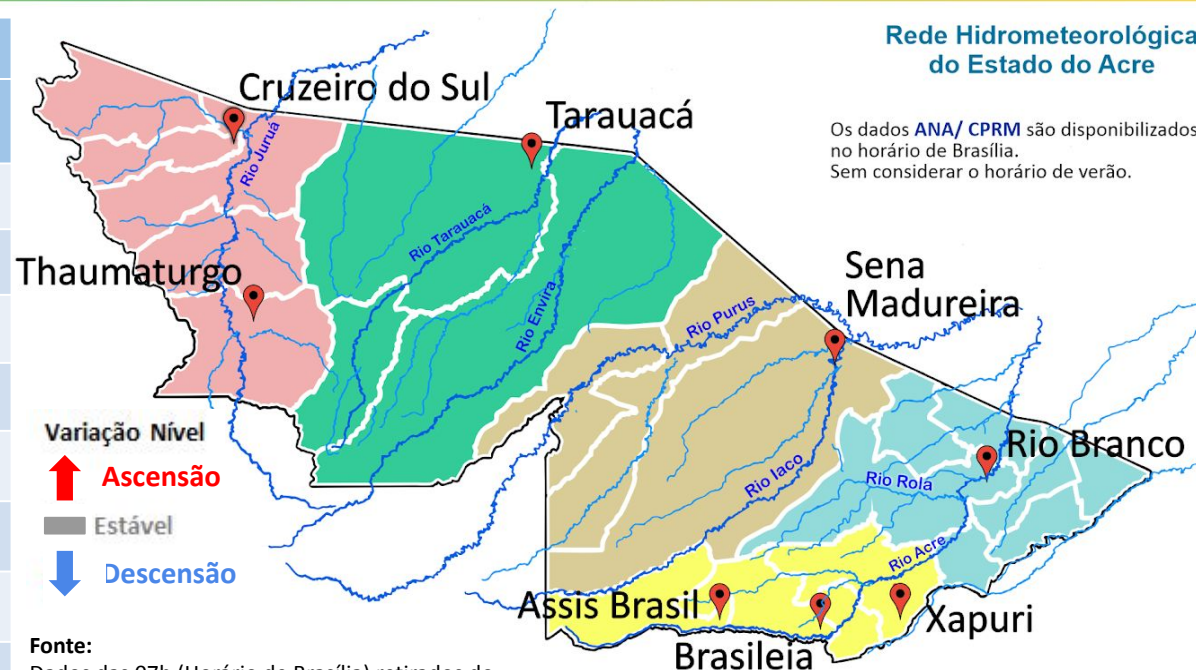


Tabela 2 - Nível dos Rios

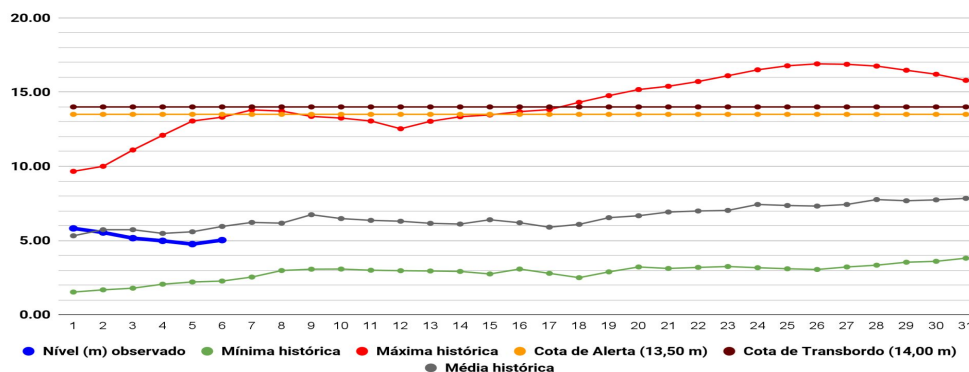
Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	3,12 4,58	↑
Rio Acre – Brasília	4,00 3,50	1,77 2,22	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	4,76 ¹ 5,03 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	3,69 3,99	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,86 4,84	↑
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	1,14 1,13	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	7,45 7,07	↓
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,68 3,58	↓



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

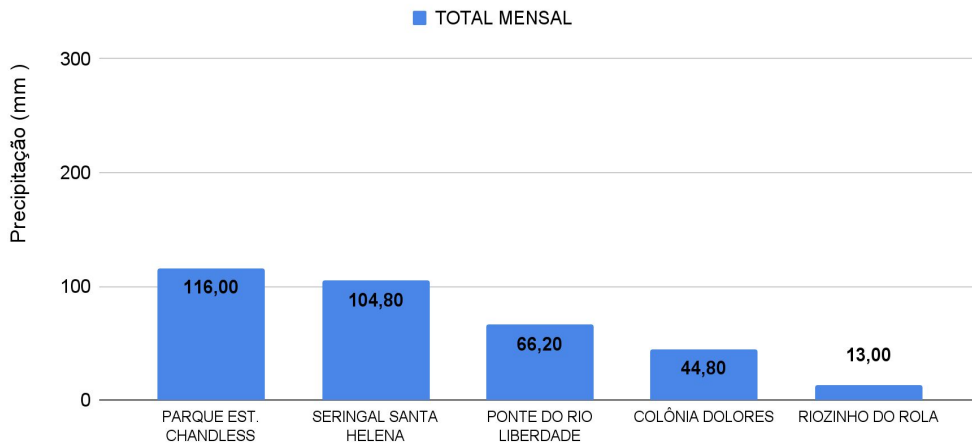
Legenda: ¹Dados da Defesa Civil (06h - Horário Local).

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



Na leitura de hoje (06/12/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto o rio Juruá em Porto Walter e Cruzeiro do Sul e o rio Abunã em Plácido de Castro. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **5,03 m (linha azul)**.

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.

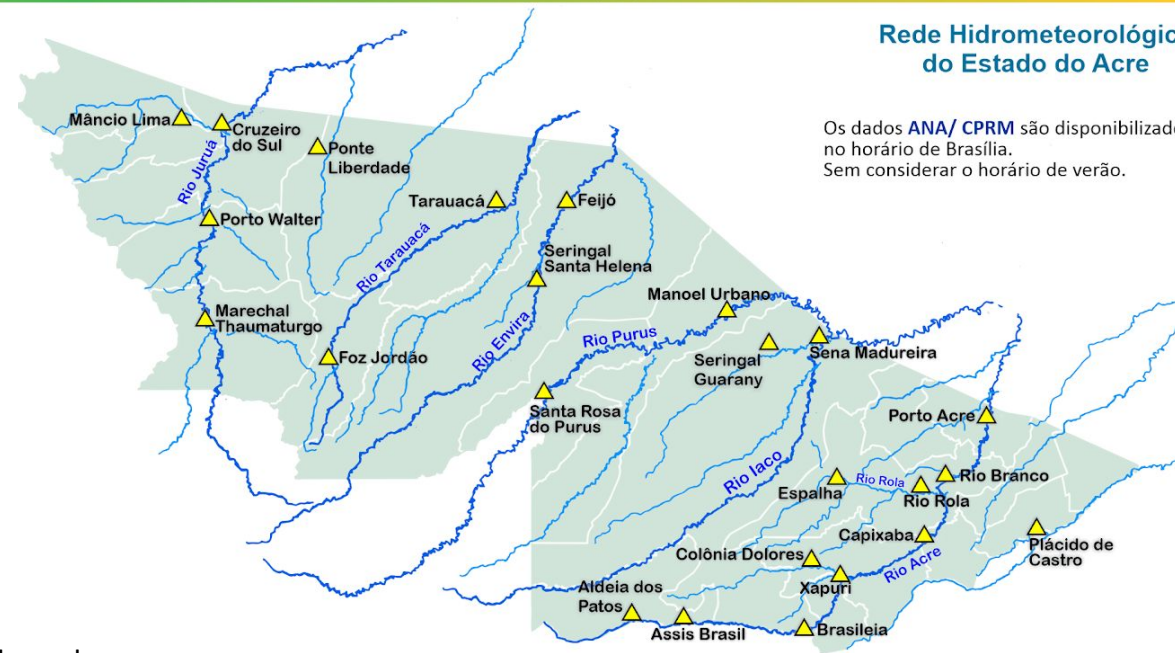
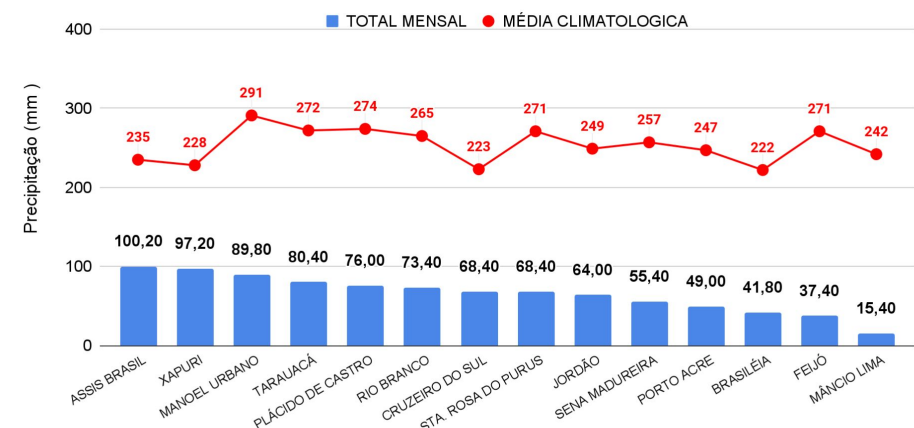
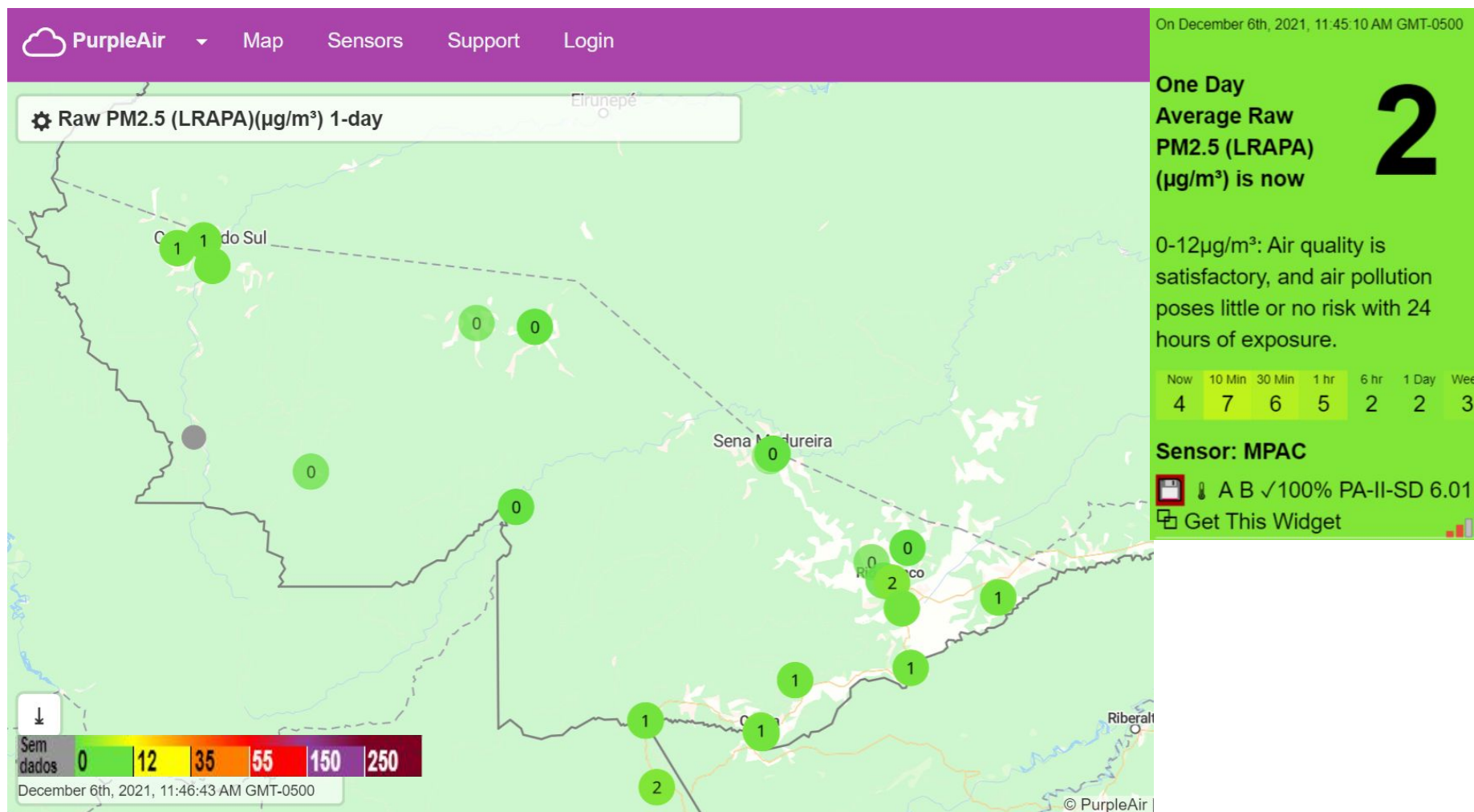


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 2, acima, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2021 – até as 00h00min) a (06/12/2021 – até as 11h00min), onde Parque Est. Chandless registrou **116,0 mm**, Seringal Santa Helena registrou **104,80 mm**, Ponte do Liberdade registrou **66,20 mm**, Colônia Dolores registrou **44,80 mm** e Riozinho do Rola com **13,00mm**. O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de dezembro (01/12/2021 – até as 00h00min) a (06/12/2021 – até as 11h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Assis Brasil (**100,20 mm**), Xapuri (**97,20 mm**), Manoel Urbano (**89,80 mm**), Plácido de Castro (**76 mm**), Cruzeiro do Sul e Santa Rosa do Purus (**68,40 mm**), Plácido de Castro (**76 mm**), Cruzeiro do Sul e Santa Rosa do Purus (**68,40 mm**), Jordão (**65,80 mm**) e Sena Madureira (**55,40 mm**).



O gráfico acima demonstra a média do dia **06/12/2021** 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).