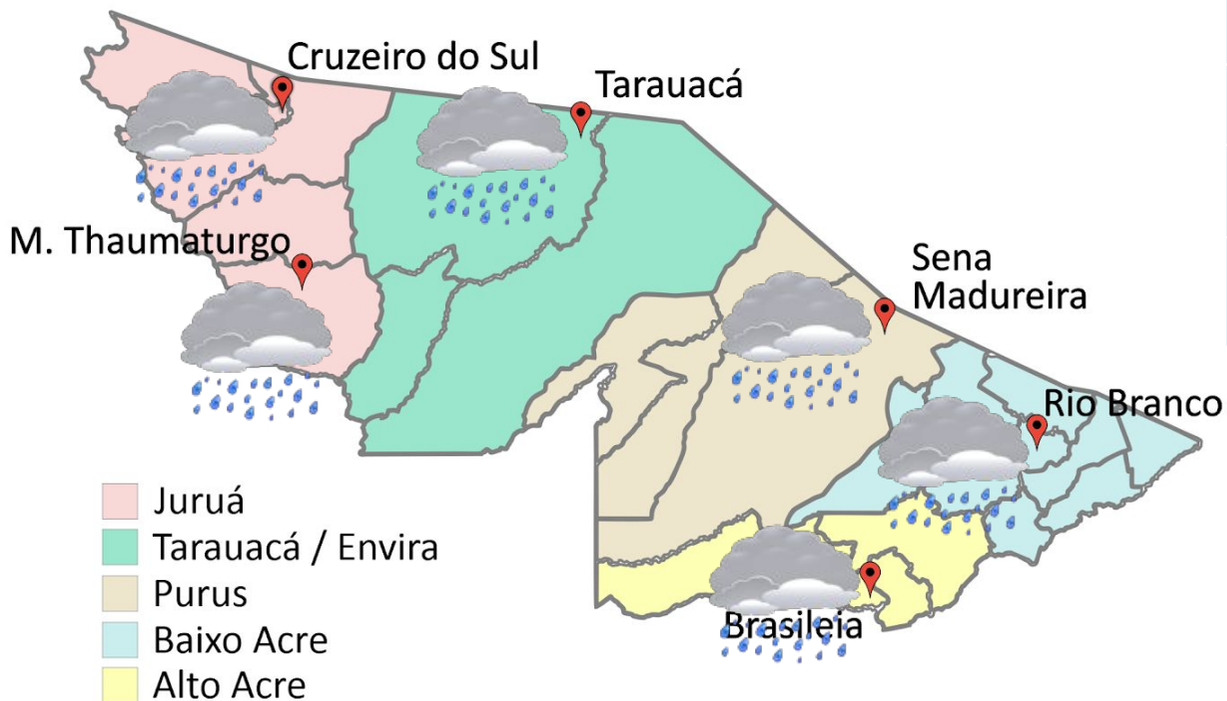


PREVISÃO DO TEMPO

07/12/2021 - Nº 228

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o acúmulo de umidade sobre o Sul da Amazônia favorece a organização de muitas nuvens carregadas sobre a região, inclusive no Acre. Para esta terça-feira a previsão é de um dia de céu nublado a encoberto em todo o Estado. O sol aparece pouco e há possibilidade de pancadas de chuva com trovoadas a qualquer hora do dia em todas as regiões acreanas.



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**



Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: CENSIPAM
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	95/65	S-SW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/22	95/65	S-SW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/23	95/65	S-SW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/22	95/65	S-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/21	95/65	S-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/21	95/65	S-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Chuvas Intensas



Grau de severidade: Perigo Potencial

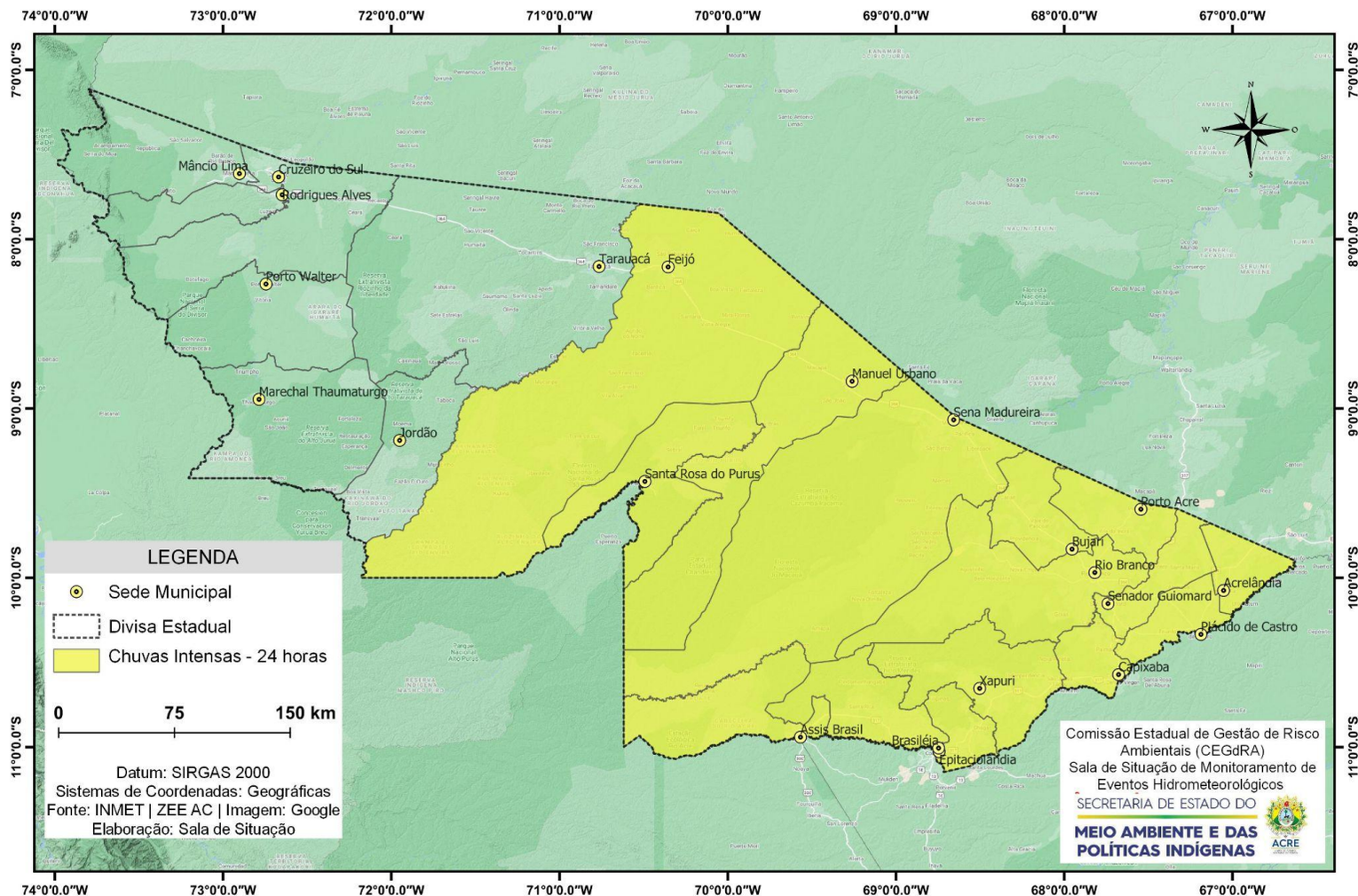
Início: 07/12/2021 10h40min

Fim: 08/12/2021 10h00min

INMET publica aviso iniciando em: 07/12/2021 10:40. 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 - 07/12/2021

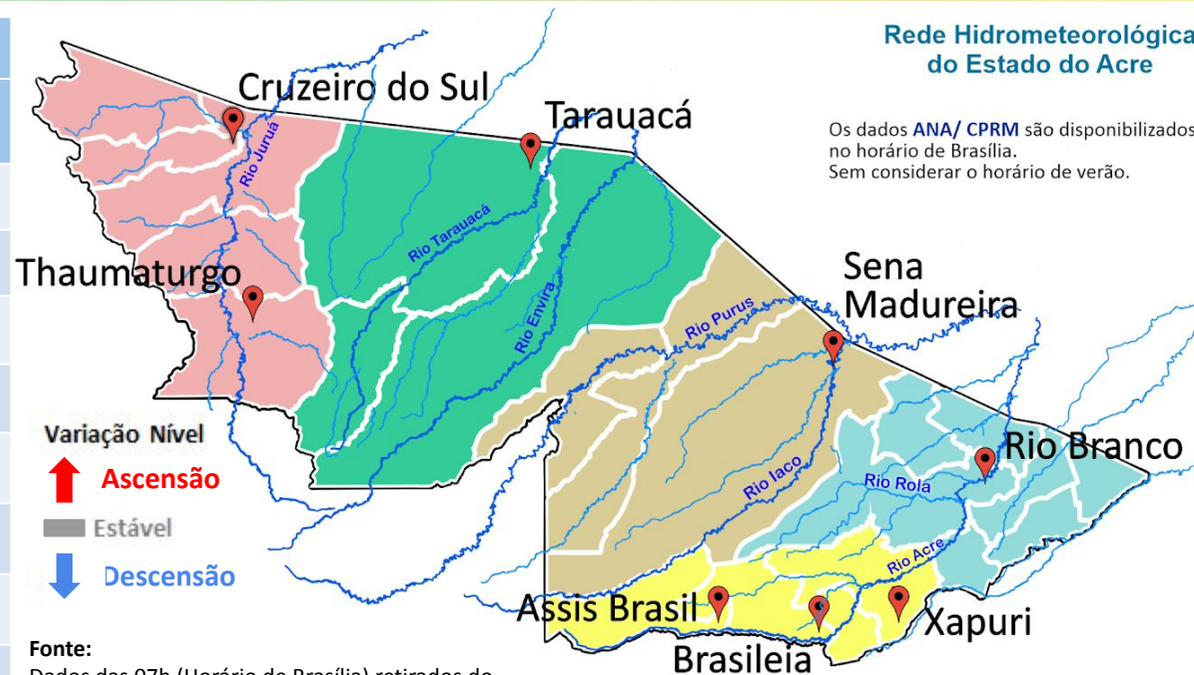


NÍVEL DOS RIOS

07/12/2021 - Nº 228

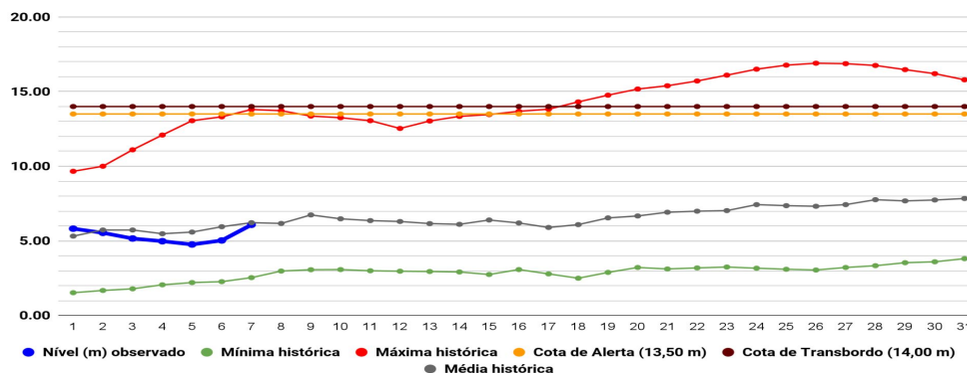
Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de Estiagem Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/Atual	
Rio Acre – Assis Brasil	4,00 3,50	4,58 6,07	↑
Rio Acre – Brasiléia	4,00 3,50	2,22 2,78	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	5,03 ¹ 6,08 ¹	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	3,99 4,76	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	4,84 7,71	↑
Rio Juruá – Porto Walter	2,50 2,00	1,13 1,12	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	7,07 8,08	↑
Rio Abunã – Plácido de Castro	2,20 2,00	3,58 3,81	↑



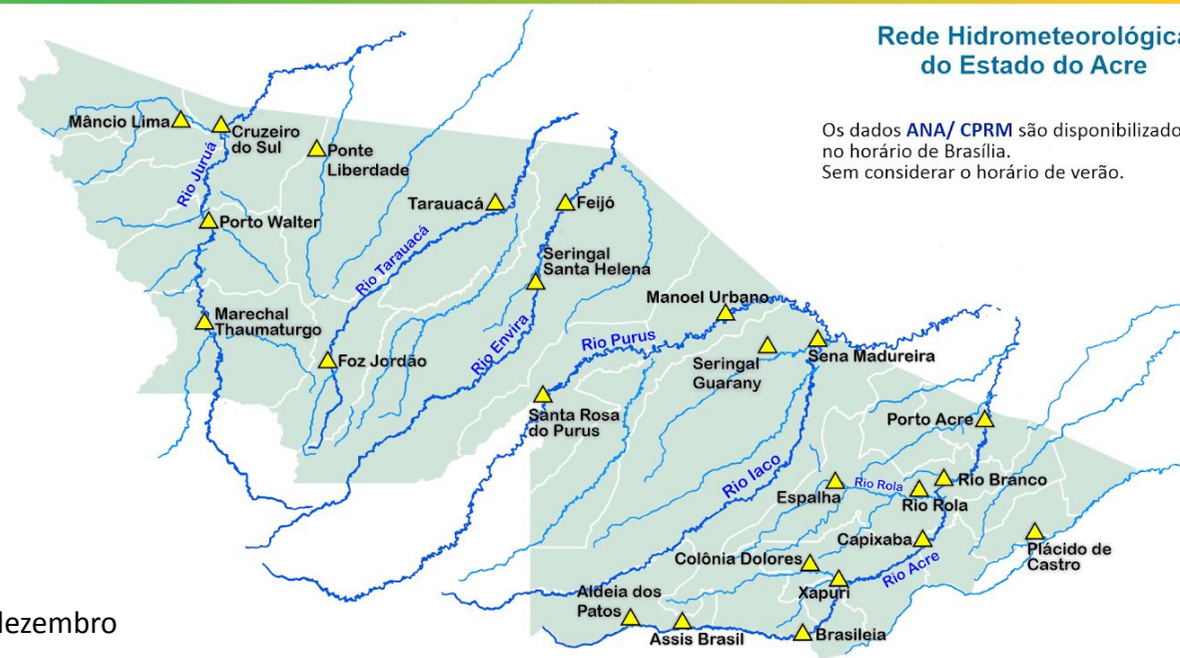
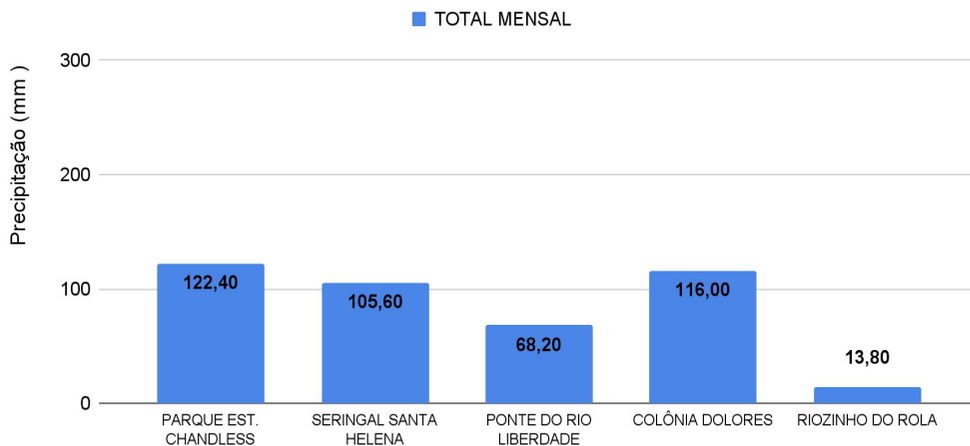
Legenda: ¹Dados da Defesa Civil (06h - Horário Local).

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



Na leitura de hoje (07/12/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto o rio Juruá em Porto Walter. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **6,08 m** (linha azul).

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre

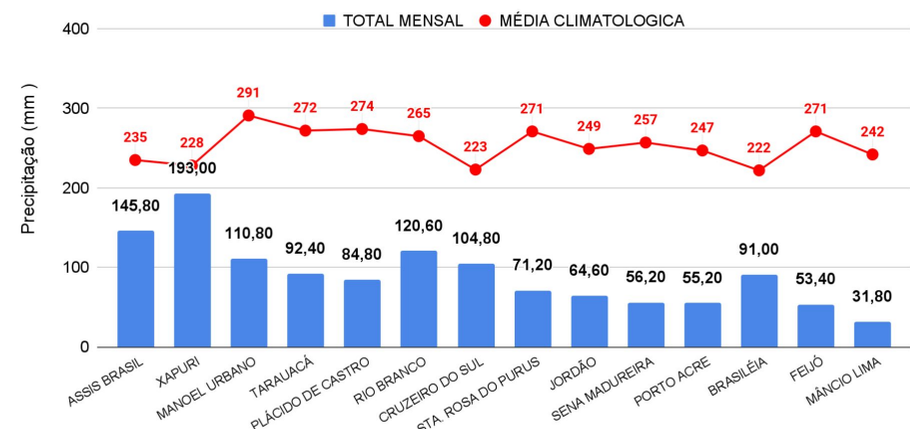


Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.

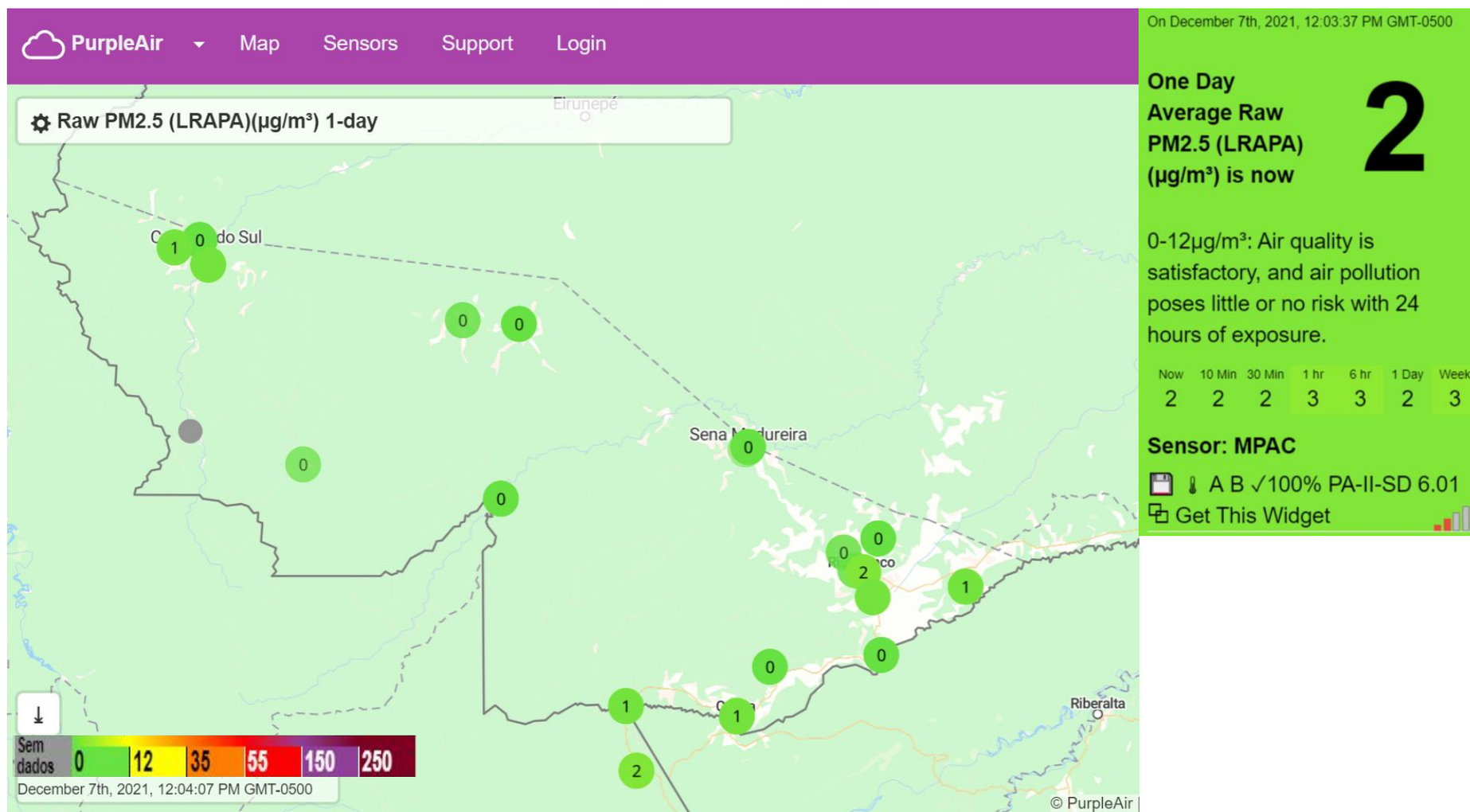
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

O Gráfico 2, acima, apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2021 – até as 00h00min) a (07/12/2021 – até as 11h00min), onde Parque Est. Chandless registrou **122,40 mm**, Colônia Dolores registrou **116 mm**, Seringal Santa Helena registrou **105,80 mm**, Ponte do Liberdade registrou **68,20 mm** e Riozinho do Rola com **13,80 mm**.

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para o Estado do Acre



O Gráfico 3, ao lado, apresenta o acumulado de chuva do início de dezembro (01/12/2021 – até as 00h00min) a (07/12/2021 – até as 11h00min) para efeito de comparação de acordo com as médias climatológicas, onde os maiores acumulados foram em Xapuri (**193 mm**), Assis Brasil (**145,80 mm**), Rio Branco (**120,60 mm**), Manoel Urbano (**110,80 mm**) e Santa Rosa do Purus (**104,80 mm**).



O gráfico acima demonstra a média do dia **07/12/2021** 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).