

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quinta feira será de tempo variando entre nublado a encoberto em todo o estado. A previsão é de que ocorram pancadas de chuvas seguidas de trovoadas, em toda a região do estado.

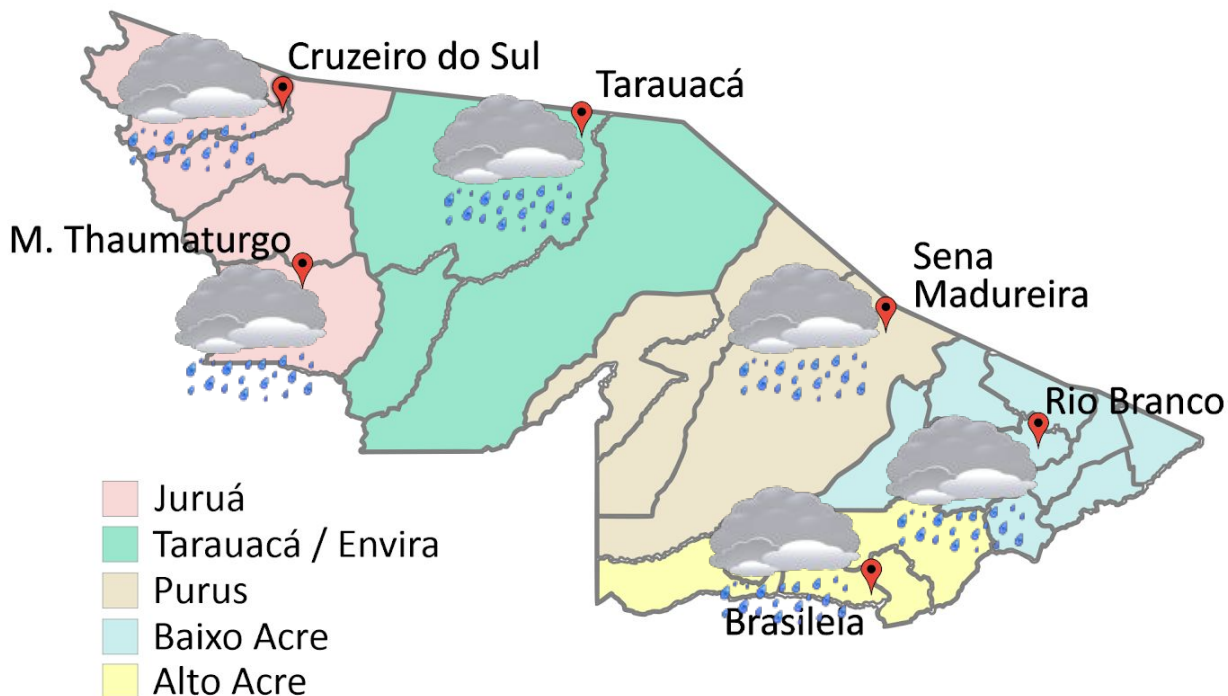


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	95/70	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/22	95/70	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/23	95/70	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	28/23	100/75	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/24	100/75	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/24	100/75	NW-NE	Céu nublado a encoberto 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

**IMC** | INSTITUTO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E REGULAÇÃO DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE  
**MEIO AMBIENTE**



## AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Acumulado de Chuva



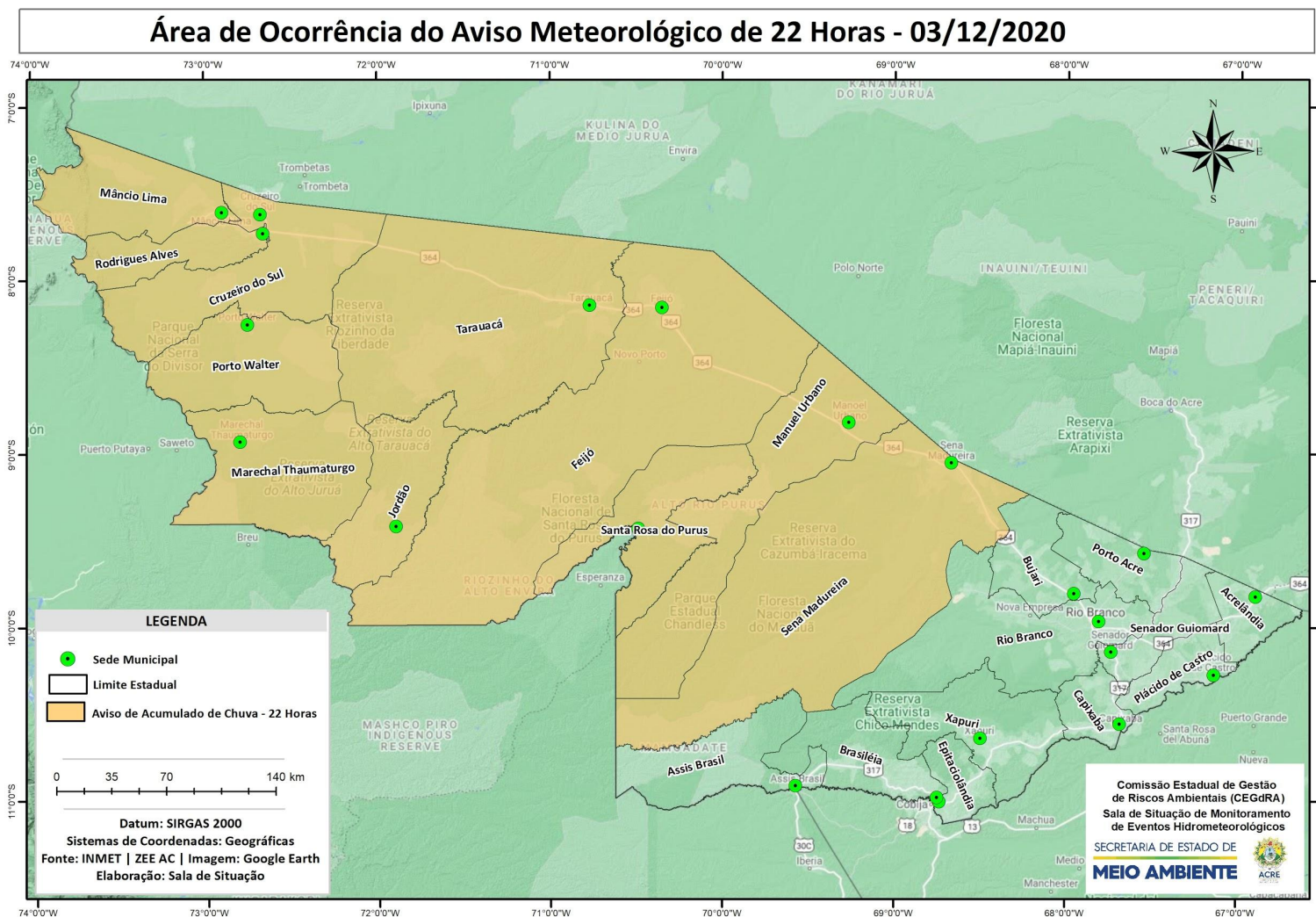
Grau de severidade: Perigo

Início: 03/12/2020 08h45min

Fim: 04/12/2020 07h00min

INMET publica aviso iniciando em:  
03/12/2020 10:45. Chuva entre 30 a 60  
mm/h ou 50 a 100 mm/dia.

Fonte: INMET





# NÍVEL DOS RIOS

03/12/2020 - Nº 223

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de estagem Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	4,00 3,50	2,96 2,91	↓
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,74 1,47	↓
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	2,09 2,52	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,68 1,79	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	1,09 1,09	■
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	1,13 1,19	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,58 4,47	↑
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	5,42 5,34	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	7,17 7,94	↑

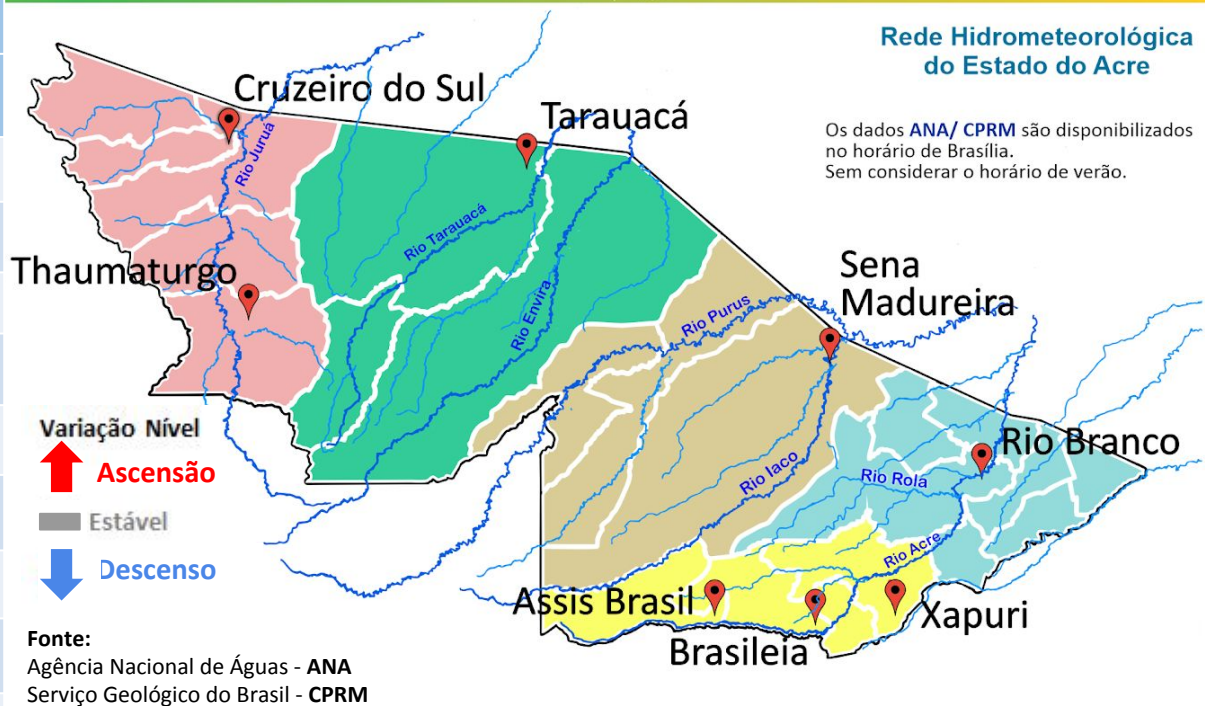
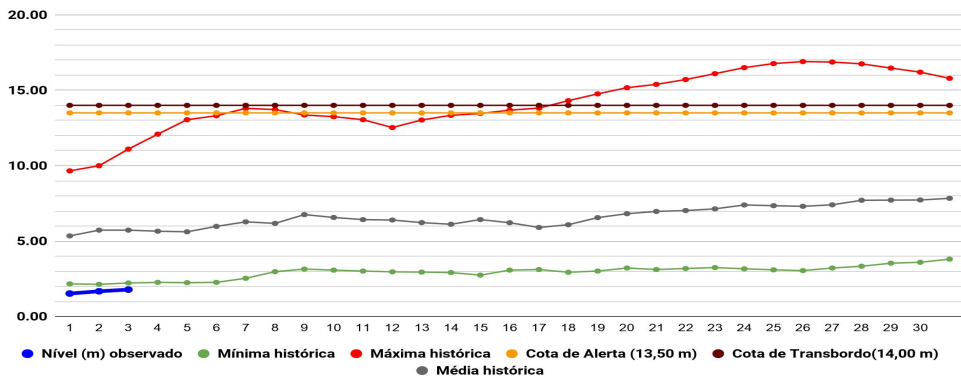


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) DEZEMBRO 2020

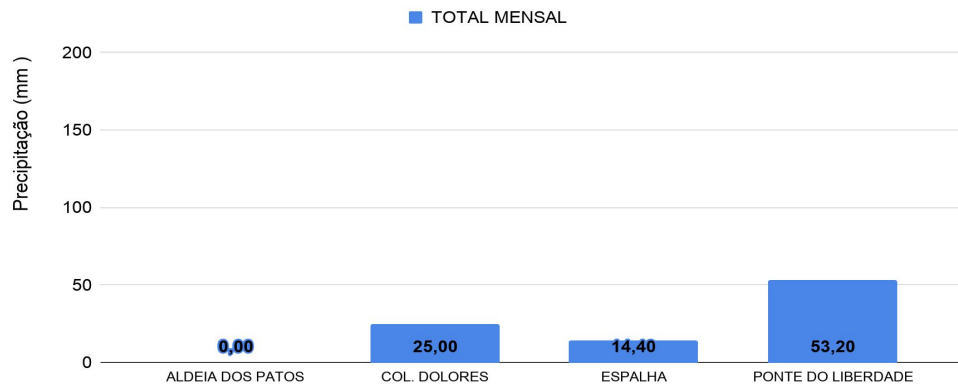


Na leitura de hoje (03/12/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Assis Brasil, Brasileia e o Rio Envira em Feijó. O Rio Rola em Rio Branco não sofreu alteração de nível até o horário indicado. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,79m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da mínima histórica de **2,23m (linha verde)** no período.

# CHUVA ACUMULADA

03/12/2020 - Nº 223

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2020 – 00h00m) até hoje (03/12/2020 – 10h00m), onde a estação de monitoramento registrou: Ponte do Liberdade (53,20 mm), Colônia Dolores (25,00 mm) e Espalha (14,40 mm).

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2020 – 00h00m) até hoje (03/12/2020 – 10h00m) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram: Jordão (70,60 mm), Tarauacá (61,60 mm), Brasileia (53,00 mm), Manoel Urbano (43,80 mm), Xapuri (35,00 mm), Cruzeiro do Sul (31,20 mm), Plácido de Castro (28,40 mm) e Assis Brasil (27,20 mm).

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

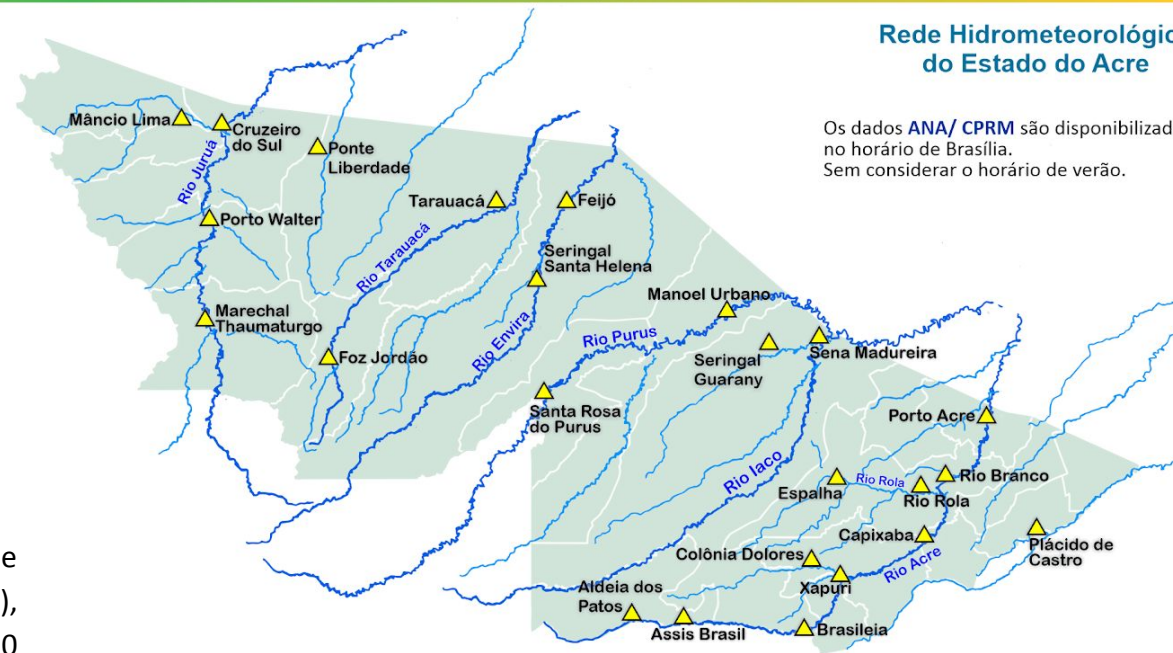
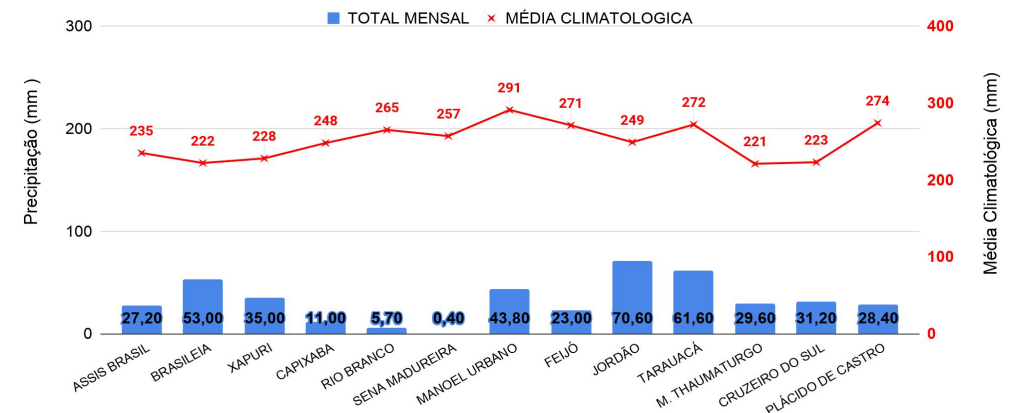
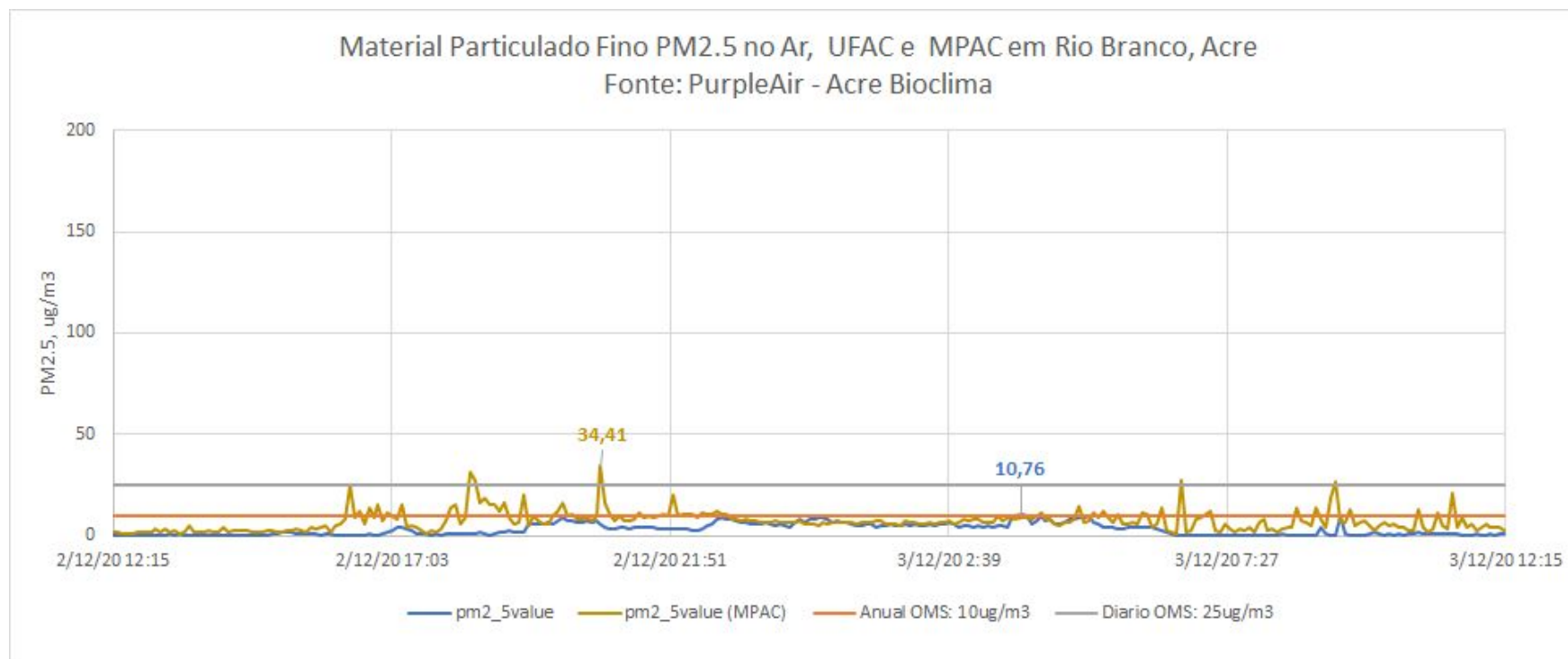


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre





O gráfico **acima** demonstra a **concentração de material particulado** (PM<sub>2,5</sub>) às 12h15min do dia anterior (**02/12/2020**) até 12h15min do dia atual (**03/12/2020**), na área urbana do município de Rio Branco. As leituras foram obtidas através de equipamentos de monitoramento da qualidade do ar disponibilizados pelo Grupo de Estudos e Serviços Ambientais da Universidade Federal do Acre – UFAC, parte da 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). No dia **03/12/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 03h55min, com valor de **10,76  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** , de acordo com o sensor instalado na Universidade Federal do Acre, enquanto o sensor localizado na sede do Ministério Público, no centro da cidade, registrou a **máxima concentração de material particulado** às 20h40min do dia **02/12/2020**, com valor de **34,41  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Segundo a Organização Mundial de Saúde – OMS, o limite é de 25  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para partículas de até 2,5  $\mu\text{m}^2$ , na média para 24 horas de exposição, e de 10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  para média anual. De acordo, com a Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (United States Environmental Protection Agency – EPA), a concentração média de PM<sub>2.5</sub> superiores a valores de 89  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  em 1-3 horas já são considerados nocivos a grupos de risco (pessoas com doenças respiratórias ou cardíacas, idoso e crianças).