

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quarta-feira será chuvosa em todo o estado. O tempo deverá variar entre nublado e encoberto em todo o Acre.

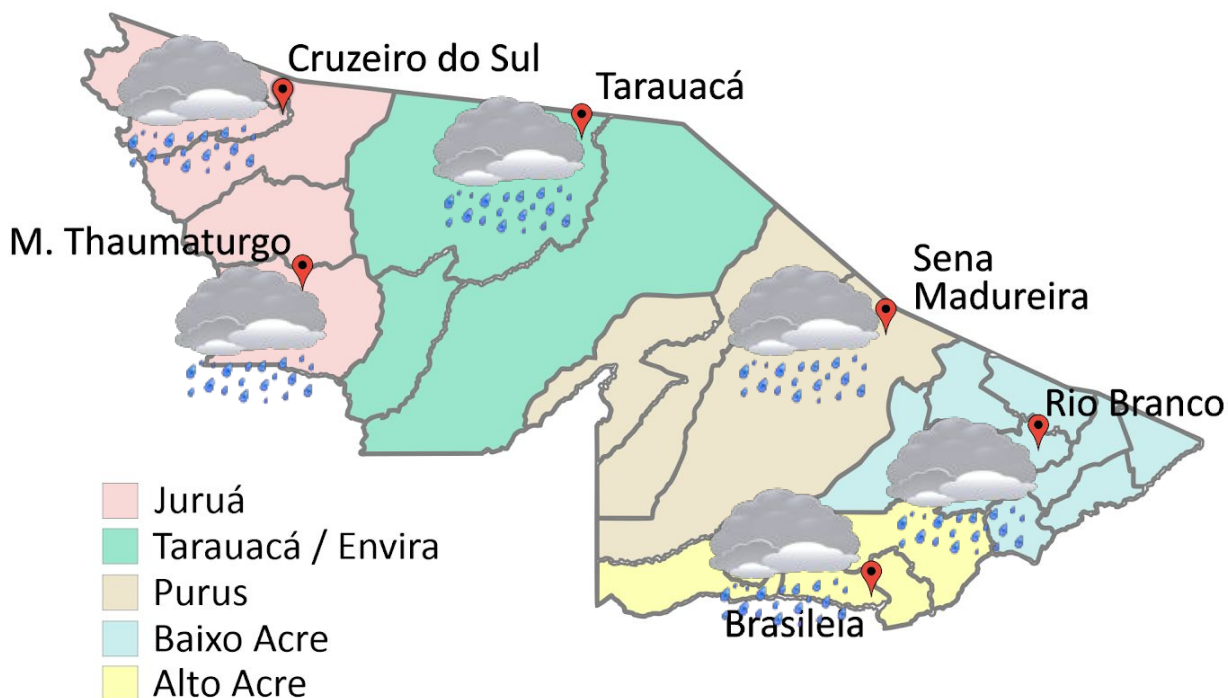


Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/22	100/75	NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	30/21	100/75	NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	29/22	100/75	NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	29/23	100/70	NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	30/24	100/70	NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	30/24	100/70	NW	Céu nublado a encoberto com chuva.

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

02/12/2020 - Nº 222

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de Acumulado de Chuva



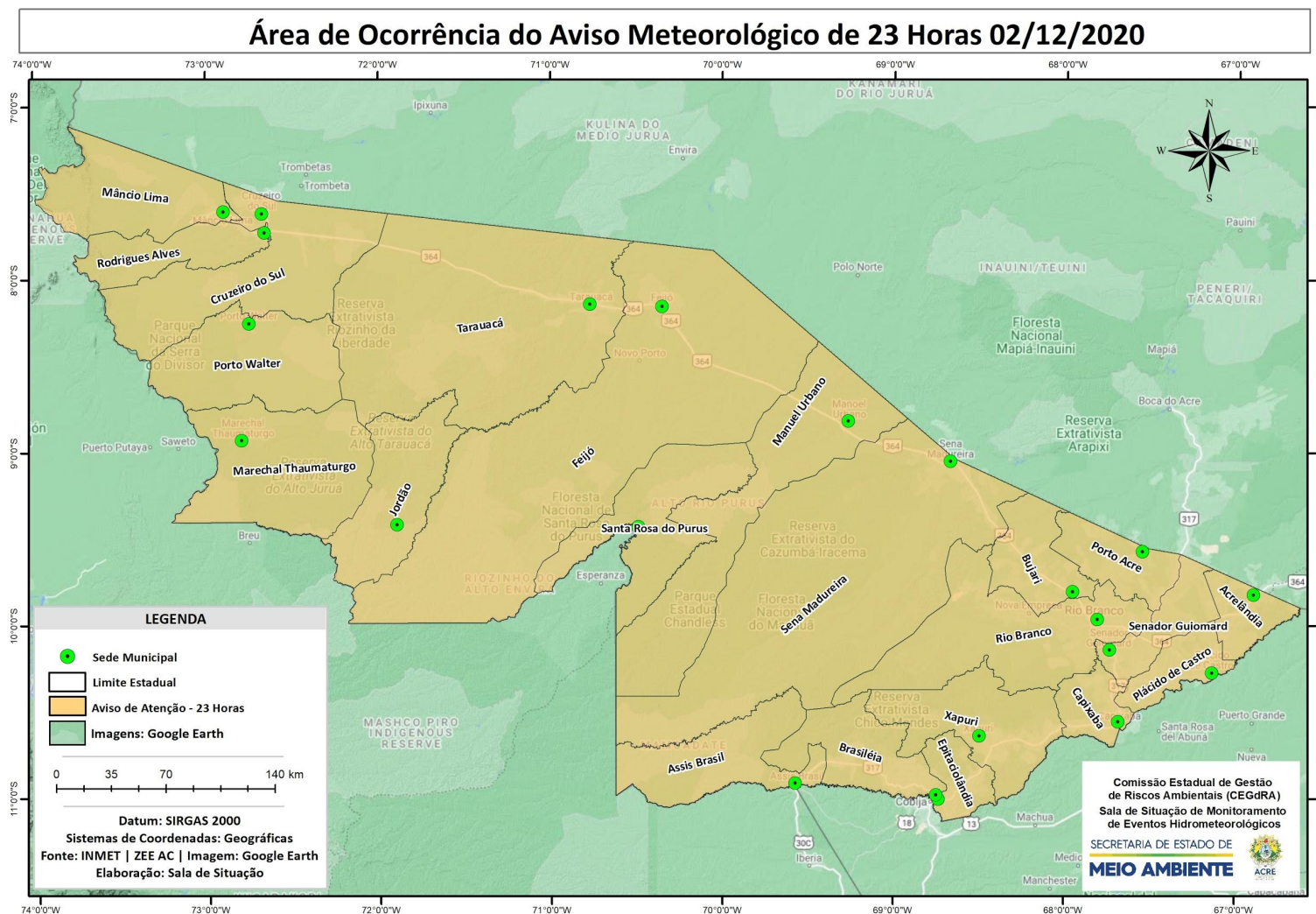
Grau de severidade: Perigo Potencial

Início: 02/12/2020 09h00min

Fim: 03/12/2020 08h00min

INMET publica aviso iniciando em:
02/12/2020 11:00. Chuva entre 20 a 30
mm/h ou até 50 mm/dia.

Fonte: INMET



NÍVEL DOS RIOS

02/12/2020 - Nº 222

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	2,88 2,96	↑
Rio Acre – Brasileia	4,00 3,50	1,83 1,74	↓
Rio Acre – Xapuri	2,20 2,00	1,95 2,09	↑
Rio Acre – Rio Branco	3,00 2,69	1,53 1,68	↑
Rio Rola – Rio Branco	3,50 3,00	1,06 1,09	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	2,20 2,00	0,98 1,13	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	2,20 2,00	3,75 3,58	↓
Rio Envira – Feijó	2,50 2,00	5,73 5,42	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	2,30 2,00	6,55 7,17	↑

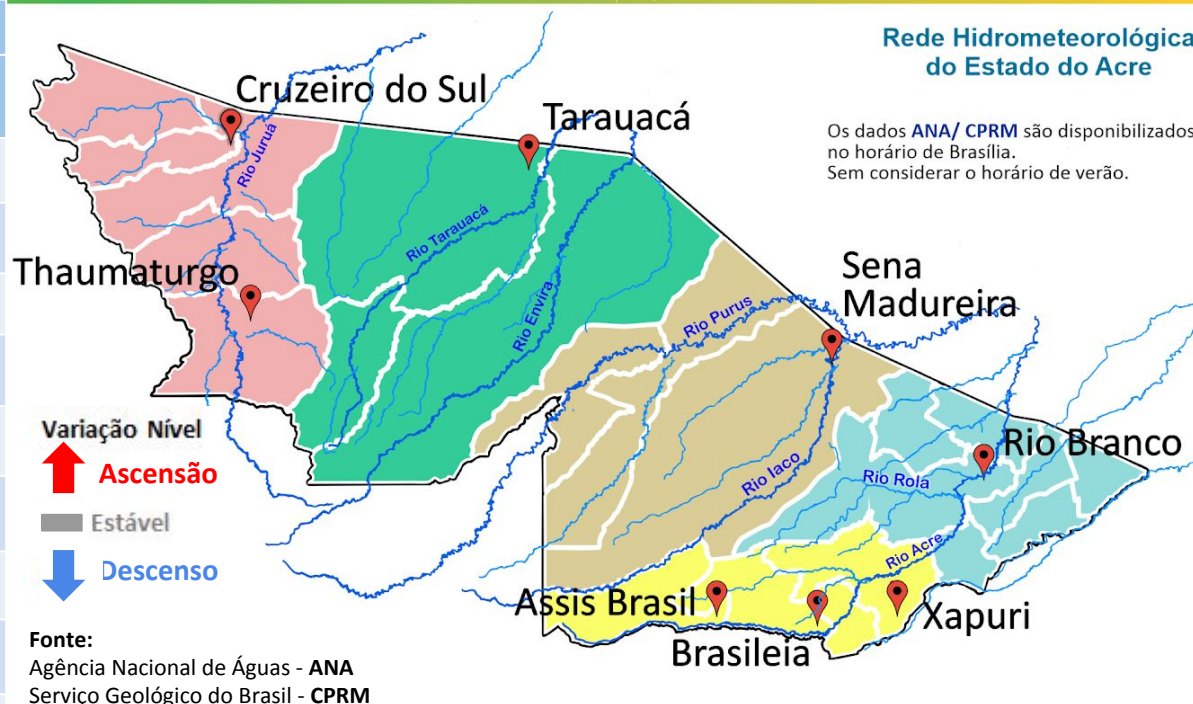
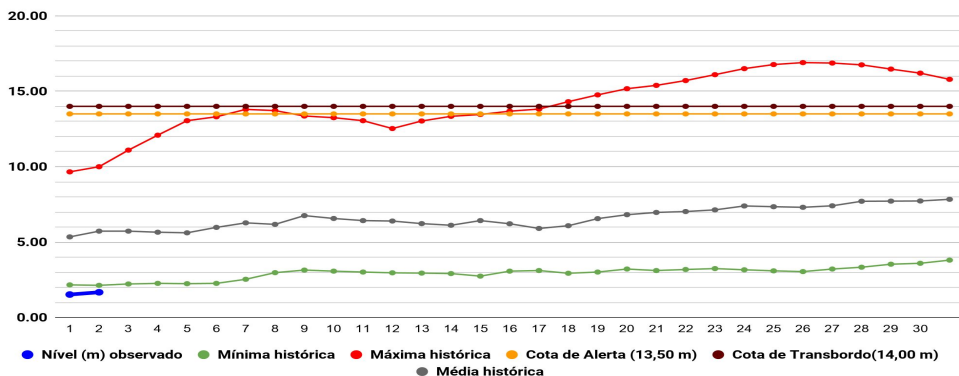
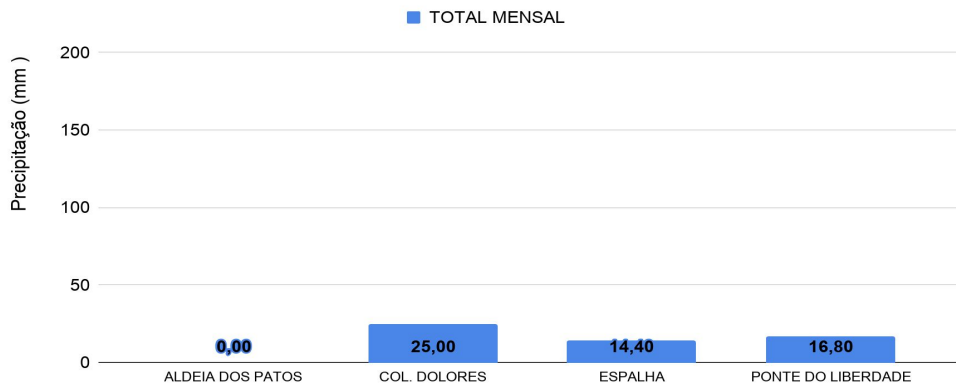


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) DEZEMBRO 2020



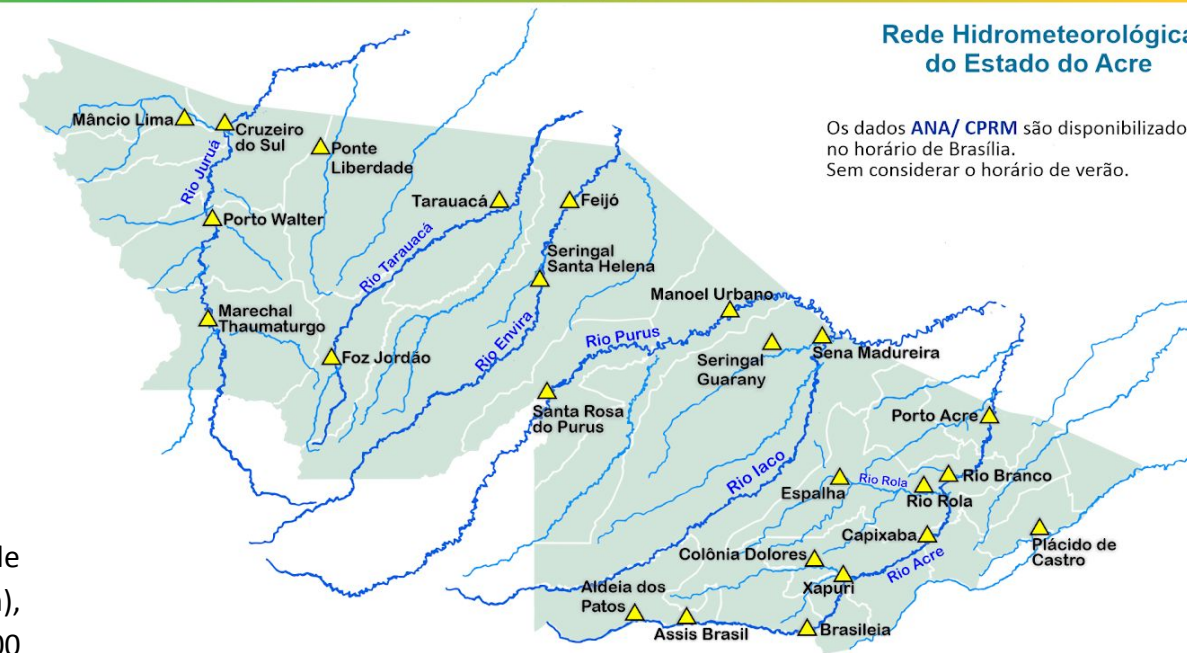
Na leitura de hoje (02/12/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Brasileia, Rio Tarauacá em Tarauacá e o Rio Envira em Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **1,68m (linha azul)**, mostrando-se abaixo da mínima histórica de **2,14m (linha verde)** no período.

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 (02/12/2020 – 10h00m), onde a estação de monitoramento registrou: Colônia Dolores (25,00 mm), Ponte do Liberdade (16,80 mm) e Espalha (14,40 mm).

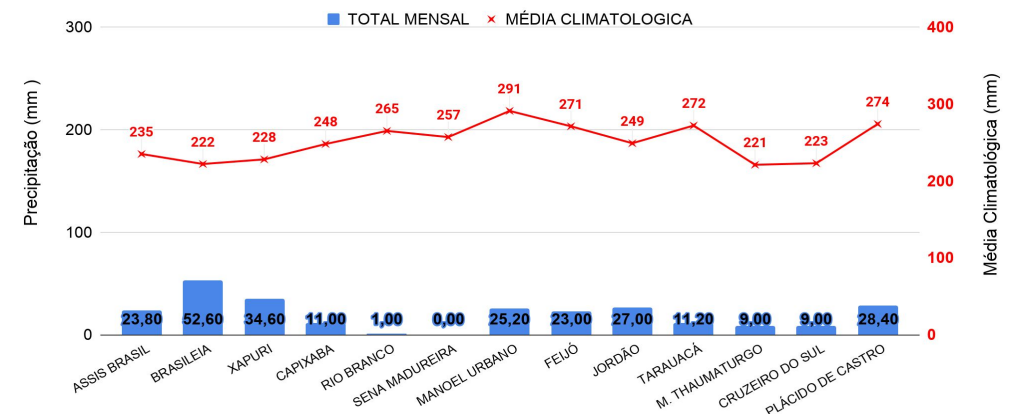
O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2020 – 00h00m) até hoje (02/12/2020 – 10h00m) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram: Brasileia (52,60 mm), Xapuri (34,60 mm), Plácido de Castro (28,40 mm), Jordão (27,00 mm), Manoel Urbano (25,20 mm), Assis Brasil (23,80 mm) e Feijó (23,00 mm).

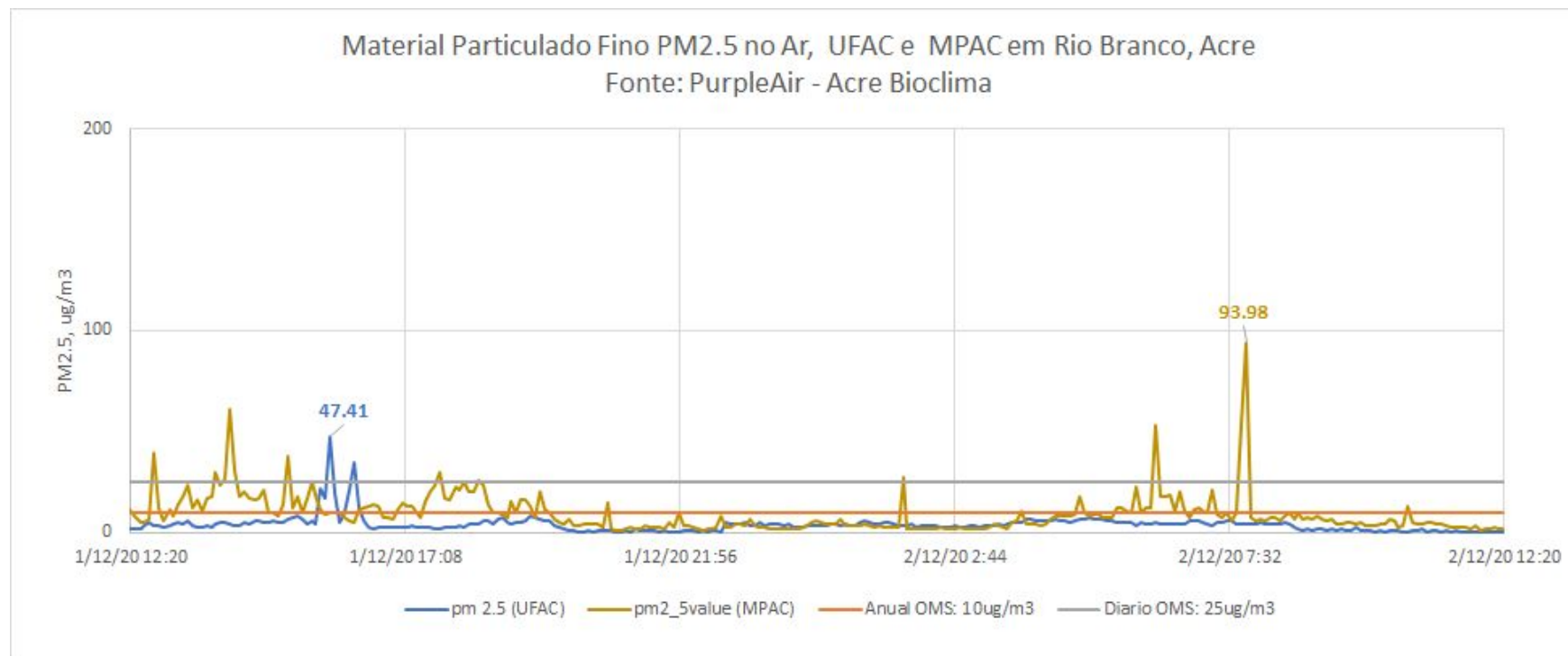


Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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_{2,5}) às 12h20min do dia anterior (**01/12/2020**) até 12h20min do dia atual (**02/12/2020**), 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. No dia **01/12/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 15h50min, com valor de **47,41 µg/m³**, 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 07h50min do dia **02/12/2020**, com valor de **93,98 µg/m³**. Segundo a Organização Mundial de Saúde – OMS, o limite é de 25 µg/m³ para partículas de até 2,5 µm², na média para 24 horas de exposição, e de 10 µg/m³ 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_{2.5} superiores a valores de 89 µg/m³ em 1-3 horas já são considerados nocivos a grupos de risco (pessoas com doenças respiratórias ou cardíacas, idoso e crianças).