

PREVISÃO DO TEMPO

26/01/2021 - Nº 016

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo quente e úmido favorece a organização de áreas de instabilidade sobre o Acre nesta terça-feira. A previsão é de um dia de céu nublado nas cidades do este acreano. O sol aparece sempre entre muitas nuvens e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e a noite. Na capital e demais regiões do Acre o dia será de sol entre nuvens e tempo variando de parcialmente nublado a nublado. Entre a tarde e a noite também ocorrem pancadas de chuva com trovoadas.

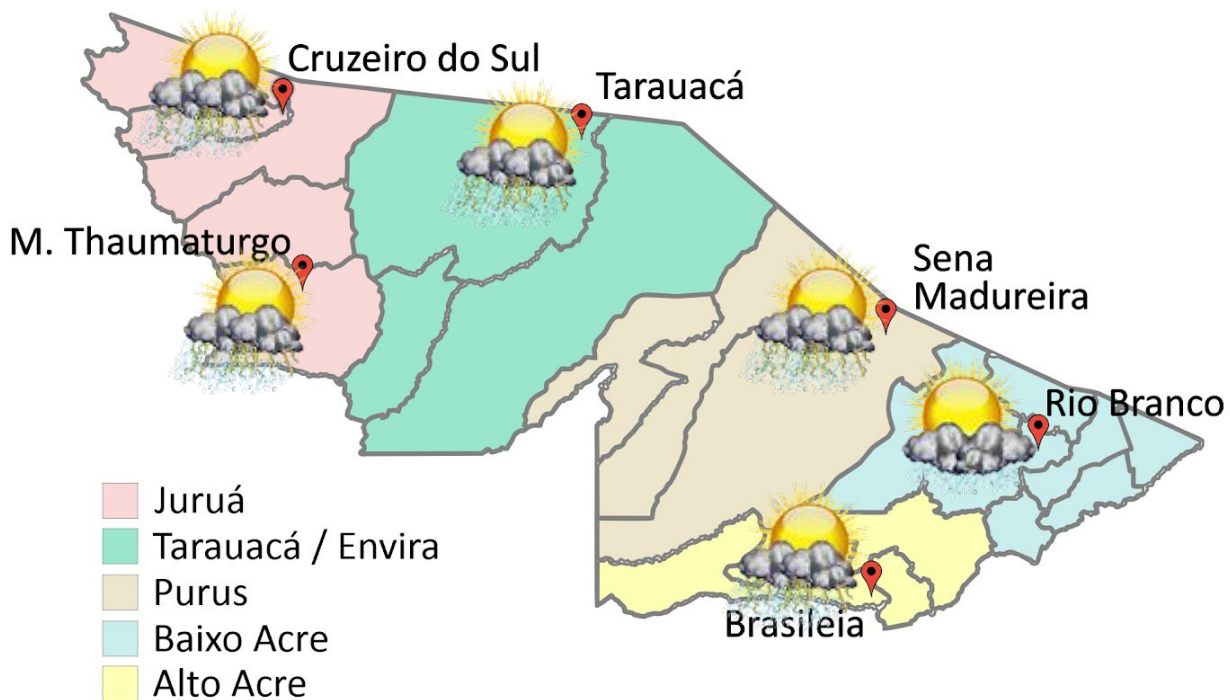


Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: INMET

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/24	95/50	NW-N	Muitas nuvens com possibilidade de chuva isolada.
Brasileia	27/23	100/75	N-NW	Muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	28/23	100/75	N-NW	Muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	29/23	100/70	N-NW	Muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/70	N-NW	Muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	28/23	100/70	N-NW	Muitas nuvens com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

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 - INMET

Aviso de acumulado de chuva
Grau de severidade: Perigo Potencial

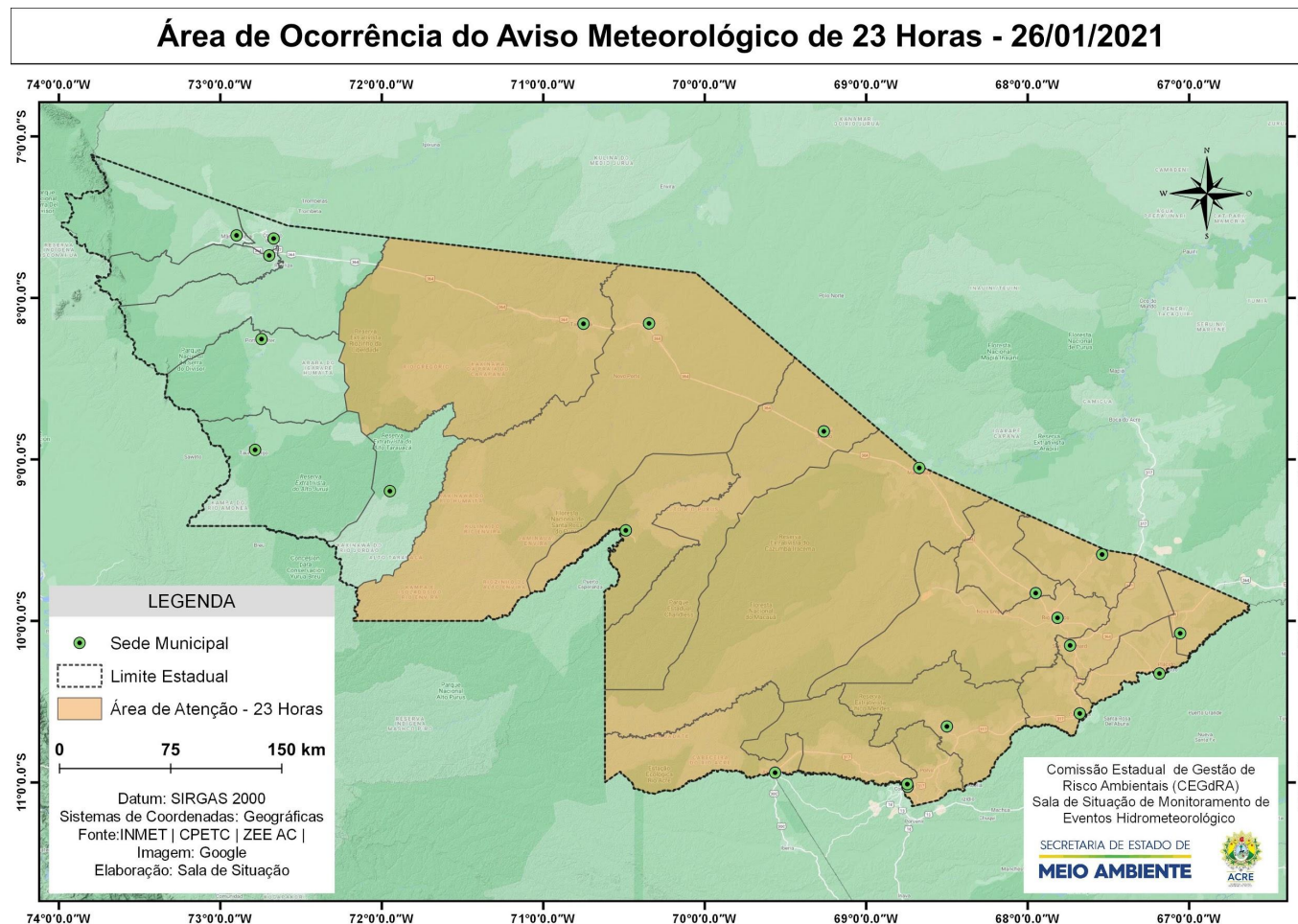


Início: 26/01/2021 08h30min
Fim: 27/01/2021 09h00min

INMET publica aviso iniciando em: 26/01/2021 10:30. Chuva entre 30 e 60 mm/h ou 50 e 100 mm/dia, ventos intensos (60-100 km/h).

CPTEC publica aviso iniciando em: 26/01/2021. Na área em destaque ocorrerá chuva localmente de forte intensidade, acompanhada de descargas elétricas e, pontualmente os acumulados de chuva podem ser significativos.

Fontes: INMET/CPTEC

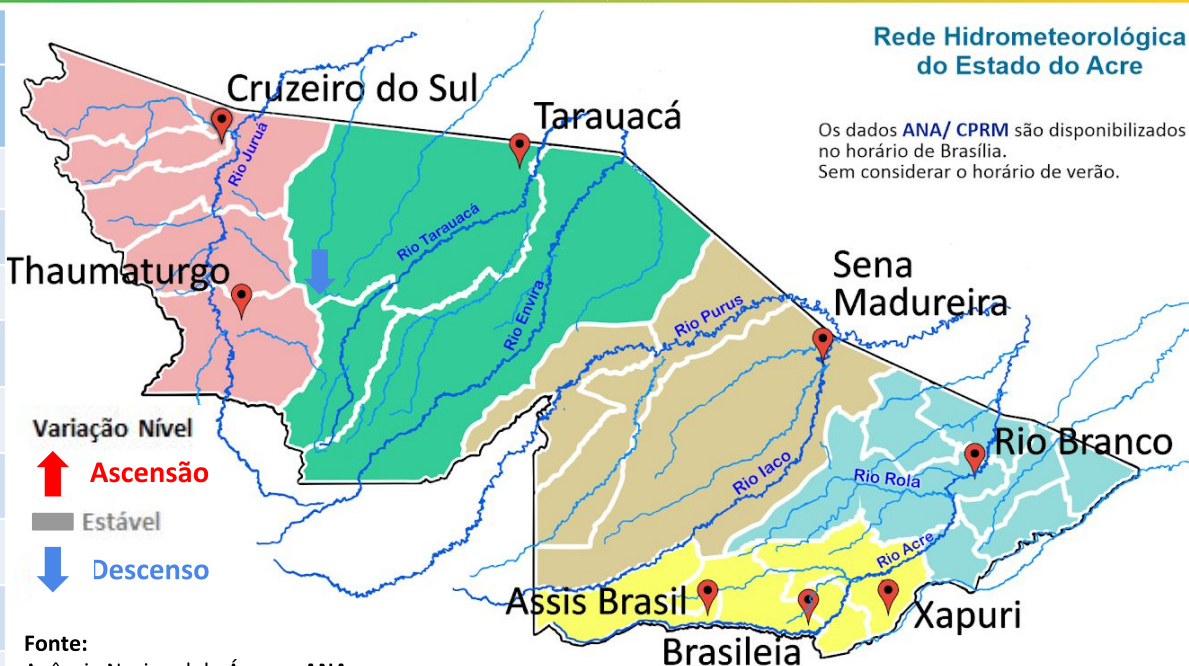


NÍVEL DOS RIOS

26/01/2021 - Nº 016

Tabela 2 - Nível dos Rios

Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,92 4,60	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	4,62 5,45	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	6,13 7,13	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,24* 11,18*	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,24 11,58	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	6,94 7,04	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,51 8,10	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	4,77 5,87	↑
Rio Juruá – Porto Walter	9,00 9,70	5,26 ¹ 6,50 ¹	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,42 9,89	↑



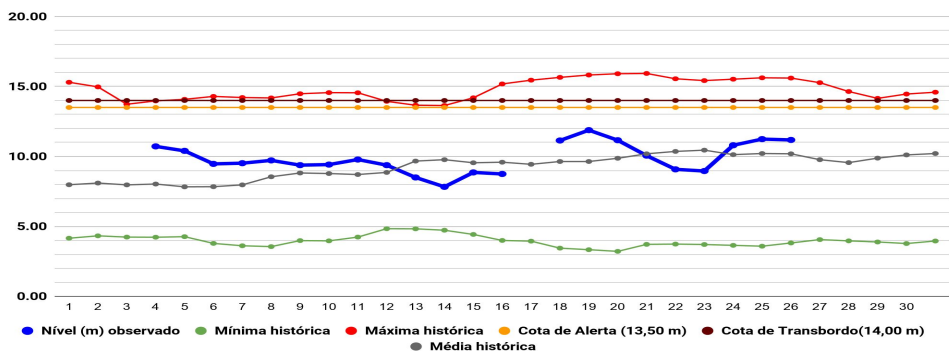
Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM

Legenda:

*Dados da Defesa Civil de Rio Branco às 06h00min (Horário Local).
¹Dados do Leiturista de Porto Walter às 06h00min (Horário Local).

Na leitura de hoje (26/01/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Assis Brasil e Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **11,18 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **9,59 m** para o mês de janeiro.

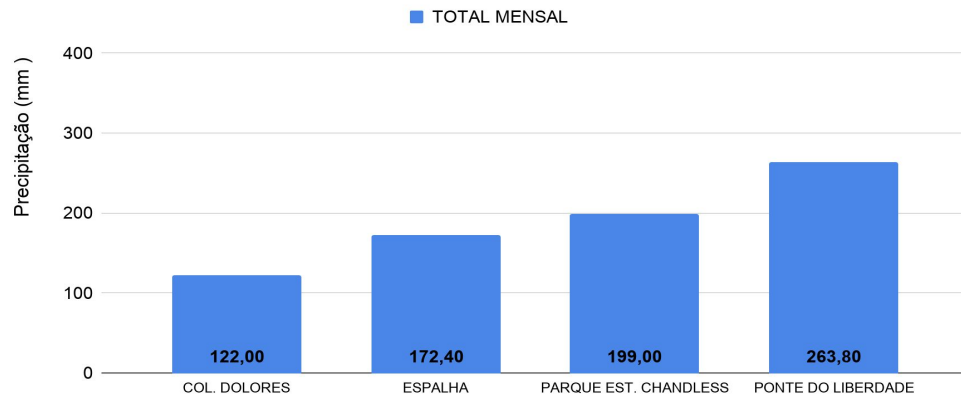
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JANEIRO 2021



CHUVA ACUMULADA

26/01/2021 - Nº 016

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O Gráfico 2 acima apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2021 – 00h00m) até hoje (26/01/2021 – 10h00m), onde as estações de monitoramento registraram: Ponte do Liberdade (263,8 mm), Parque Estadual Chandless (199,0 mm), Espalha (172,4 mm) e Colônia Dolores (122,0 mm).

O Gráfico 3 ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2021 – 00h00m) até hoje (26/01/2021 – 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: Feijó (340,8 mm), Rio Branco - INMET (335,5 mm), Marechal Thaumaturgo (318,0 mm), Manoel Urbano (268,8 mm), Xapuri (254,0 mm), Capixaba (241,2 mm), e Tarauacá (235,2 mm).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

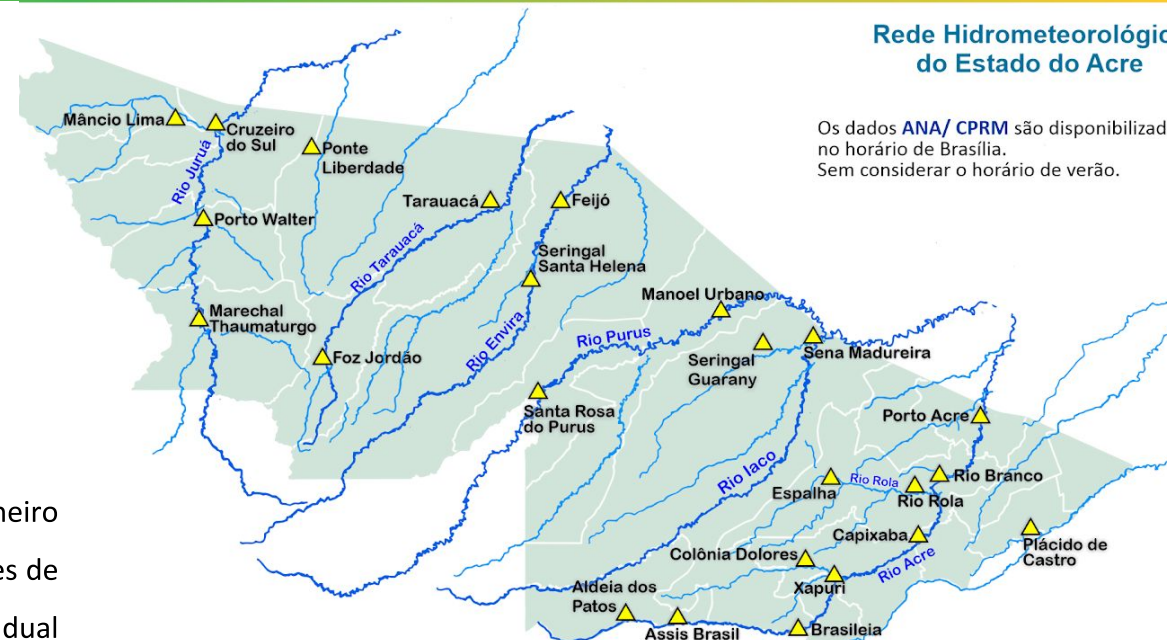
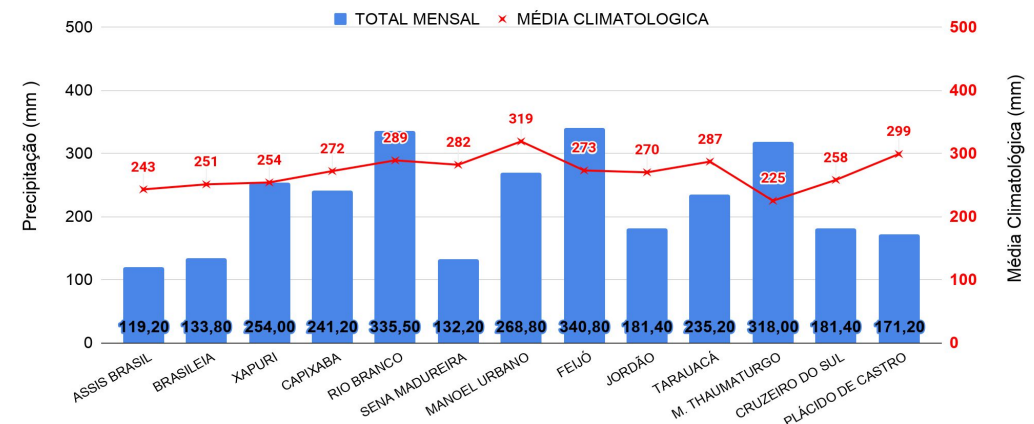
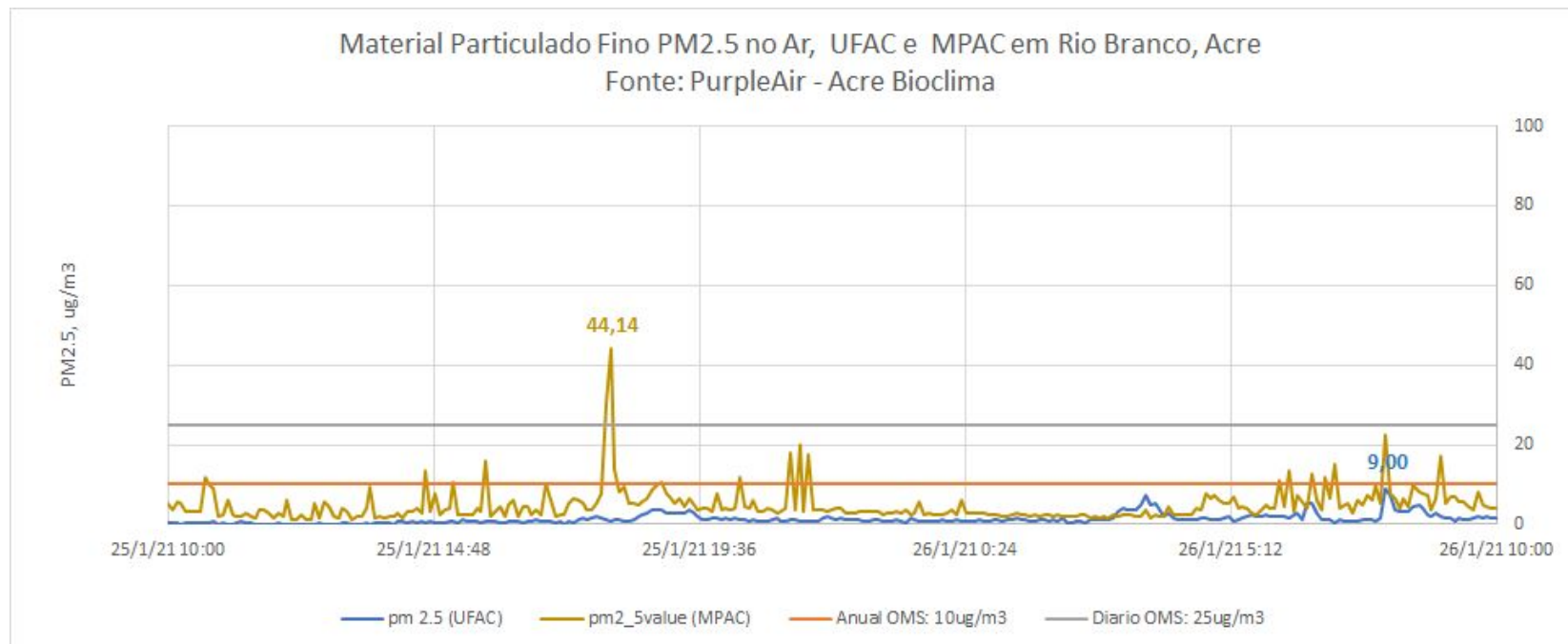


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre





O gráfico acima demonstra a **concentração de material particulado (PM2,5)** às 10h00min do dia anterior (**25/01/2021**) até 10h00min do dia atual (**26/01/2021**), 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 **26/01/2021**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 08h00min, com valor de **9,00 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 18h00min do dia **25/01/2021**, com valor de **44,14 µg/m³**. Segundo a Organização Mundial de Saúde – OMS, o limite é de 25 µg/m³ para partículas de até 2,5 µm/m², 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 PM2.5 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).