

Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: INMET

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/24	95/65	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	29/24	100/70	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	29/24	100/70	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	29/23	100/80	NE-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	29/23	100/80	NE-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	27/23	100/80	N-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

AVISO METEOROLÓGICO

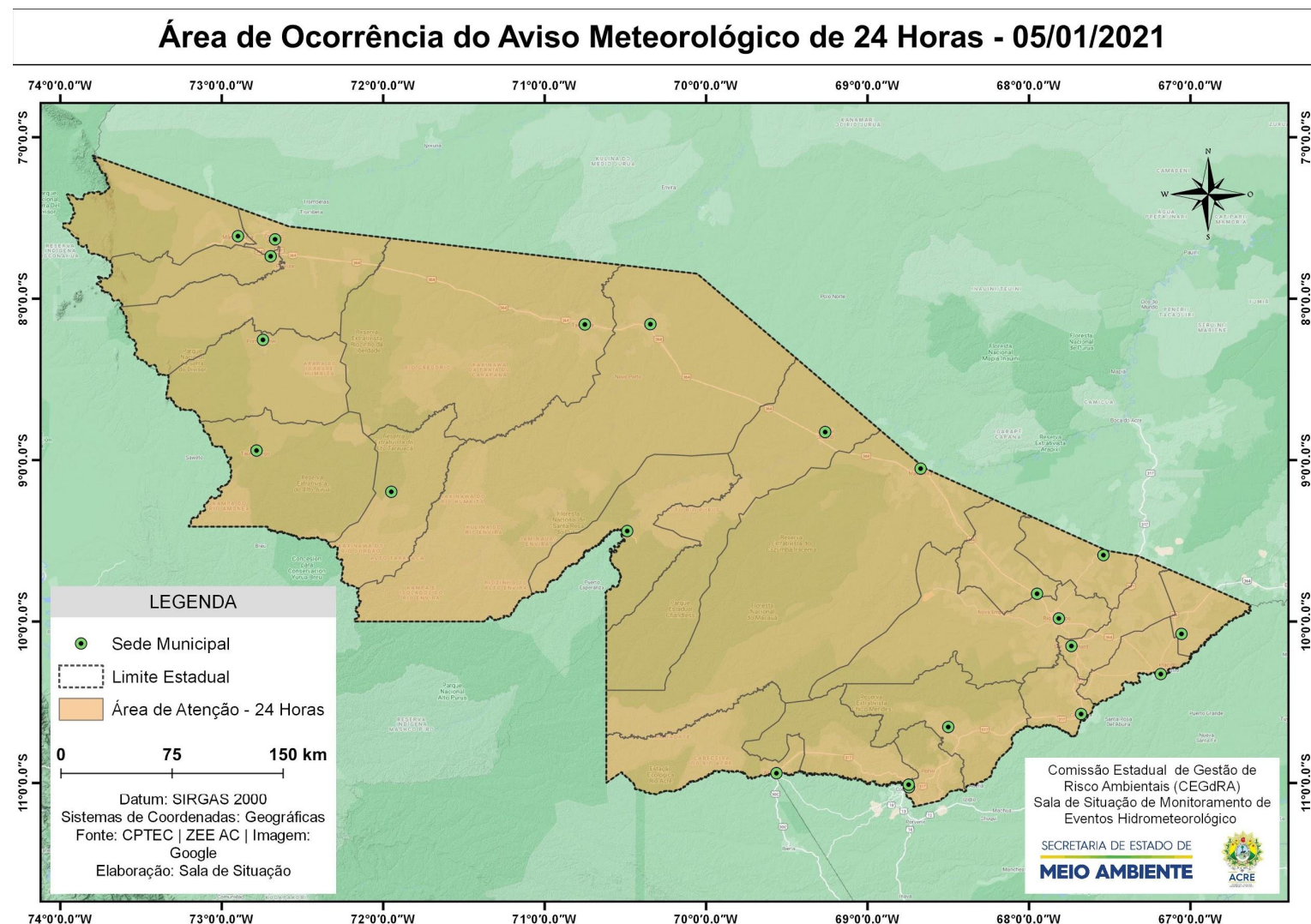
Aviso de Atenção

Início: 05/01/2021 09h00min

Fim: 06/01/2021 09h00min

Na área destacada ocorrerão pancadas de chuva de moderada a forte intensidade e acompanhadas de raios entre esta terça (05/01) e quarta-feira (06/01). A persistência e a intensidade da chuva proporcionarão condições para acumulados elevados ao final do período.

Fonte: CPTEC

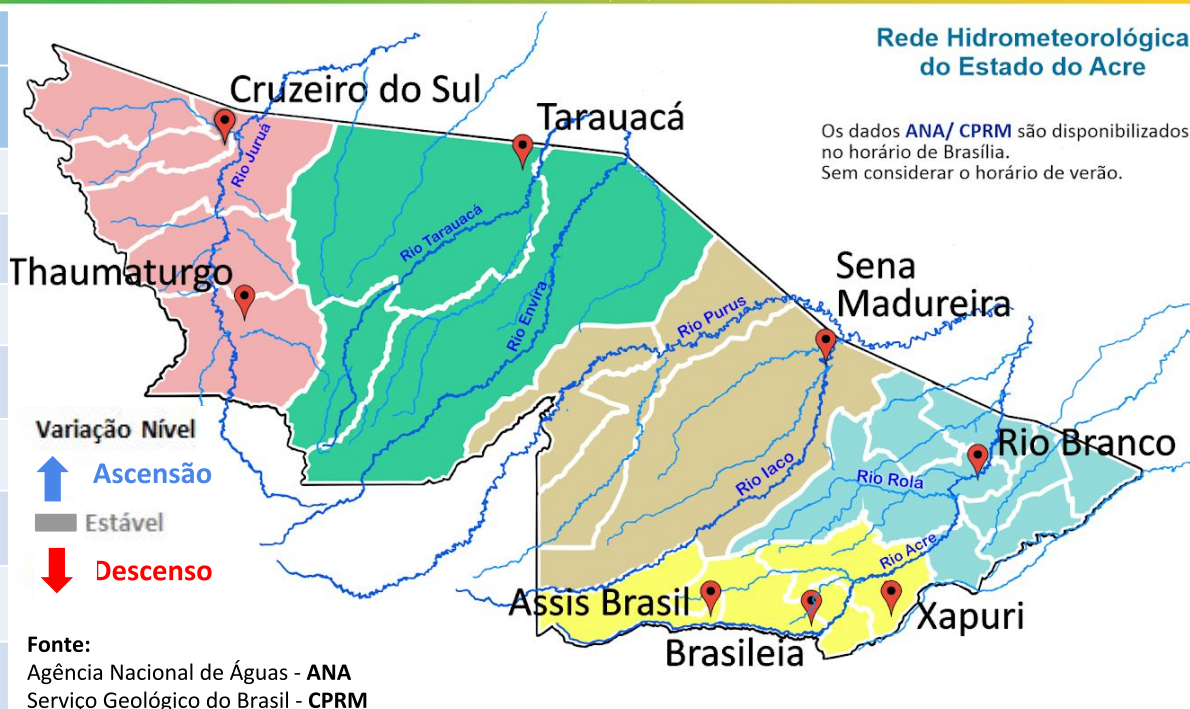


NÍVEL DOS RIOS

05/01/2021 - Nº 002

Tabela 2 - Nível dos Rios

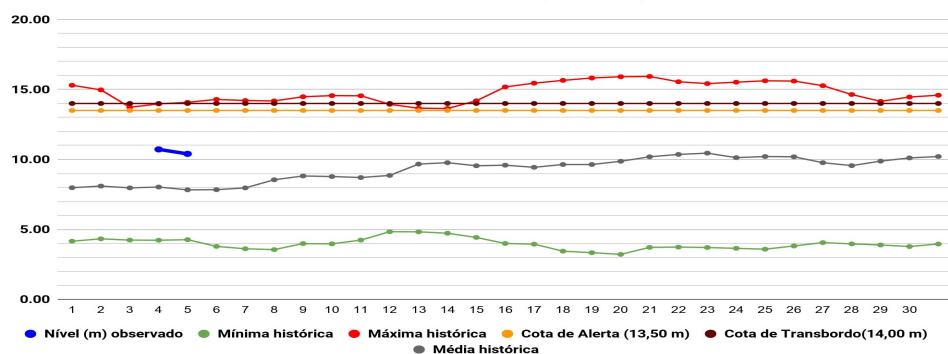
Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,05 3,89	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	4,51 3,18	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	7,31 5,77	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	7,85 7,94	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,72* 10,40*	↓
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	9,11 8,61	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	10,57 9,21	↓
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	6,44 5,07	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,42 13,31	↓



Legenda:

*Dados da Defesa Civil de Rio Branco às 06h00min (Horário Local).

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

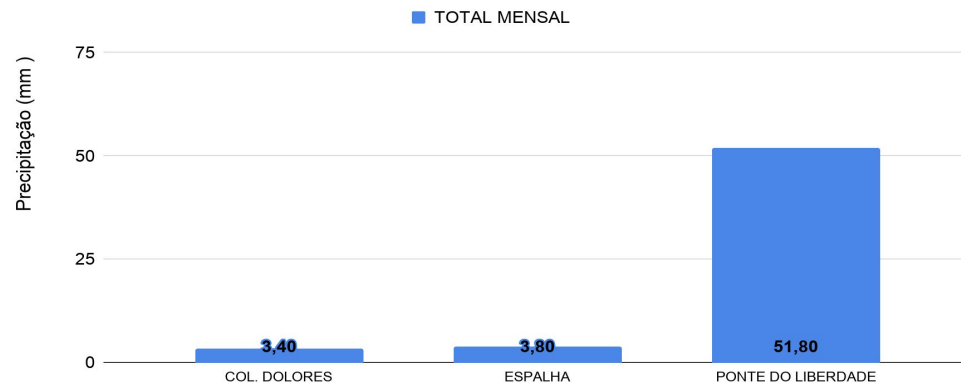


Na leitura de hoje (05/01/2021), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Rola em Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **10,40 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **7,83 m (linha cinza)** no período.

CHUVA ACUMULADA

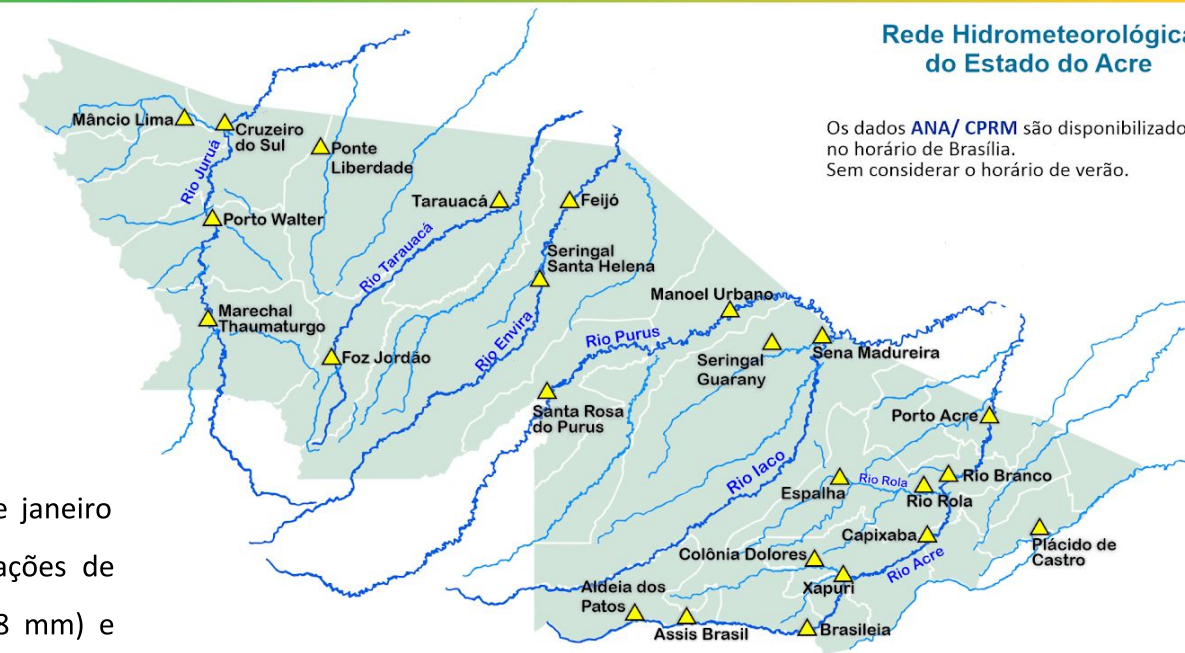
05/01/2021 - Nº 002

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 (05/01/2021 – 10h00m), onde as estações de monitoramento registraram: Ponte do Liberdade (51,8 mm), Espalha (3,8 mm) e Colônia Dolores (3,4 mm).

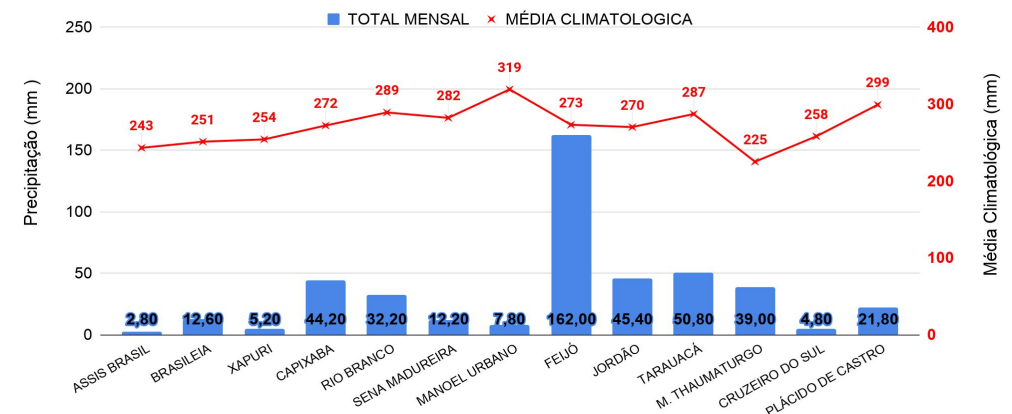
O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2021 – 00h00m) até hoje (05/01/2021 – 10h00m) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos de comparação, onde é possível observar se a chuva está abaixo ou acima do esperado para o mês. Os maiores acumulados de chuva registrados foram: Feijó (162,0 mm), Tarauacá (50,8 mm), Jordão (45,4 mm) e Capixaba (44,2 mm).

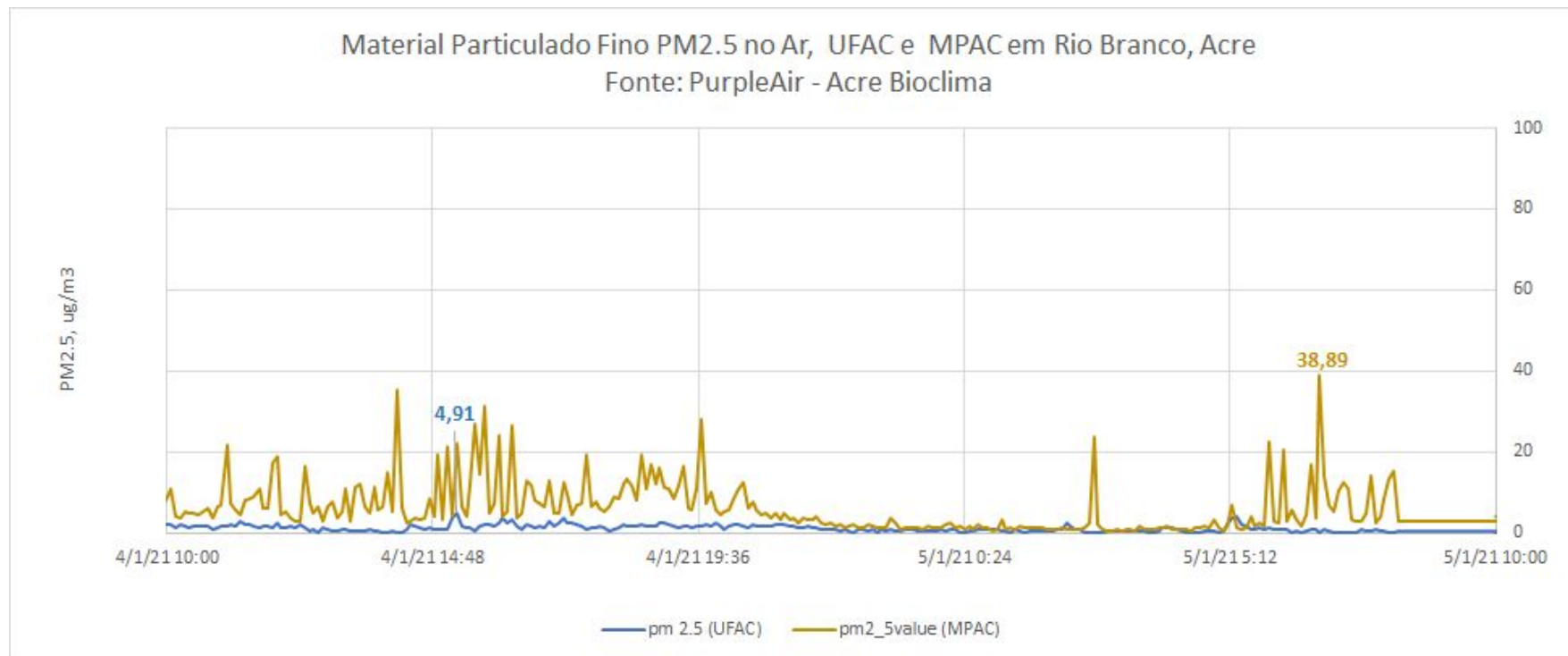


Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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 (**04/01/2021**) até 10h00min do dia atual (**05/01/2021**), 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 **04/01/2021**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 15h15min, com valor de **4,91 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 06h50min do dia **05/01/2021**, com valor de **38,89 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).