

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a segunda-feira será um dia de céu nublado em todo o estado Acreano. A instabilidade diminui com relação ao domingo, porém ainda há a previsão de pancadas de chuvas seguidas de trovoadas em todo o estado.



- Juruá
- Tarauacá / Envira
- Purus
- Baixo Acre
- Alto Acre

Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/21	90/70	SW-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	29/20	90/70	SW-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	28/21	90/70	SW-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	27/22	90/70	SE-SW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	28/23	90/70	SE-SW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	28/23	90/70	SE-SW	Céu nublado 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



NÍVEL DOS RIOS

07/12/2020 - Nº 225

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	3,41 3,49	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	1,54 1,73	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	2,47 2,81	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	2,36 2,25	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,16 7,63	↑
Rio Iaco – Sena Madureira	14,00 15,20	2,01 2,39	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,26 9,49	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	1,25 1,36	↑
Rio Tarauacá – Tarauacá	8,50 9,50	5,19 5,71	↑

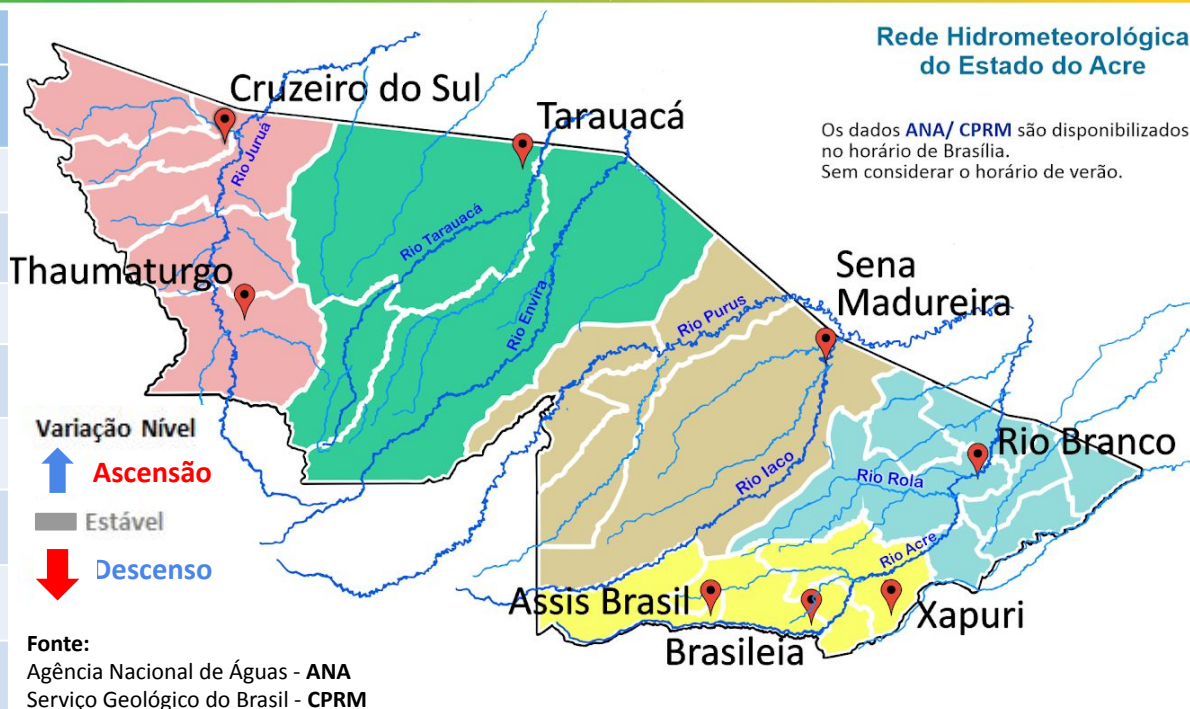
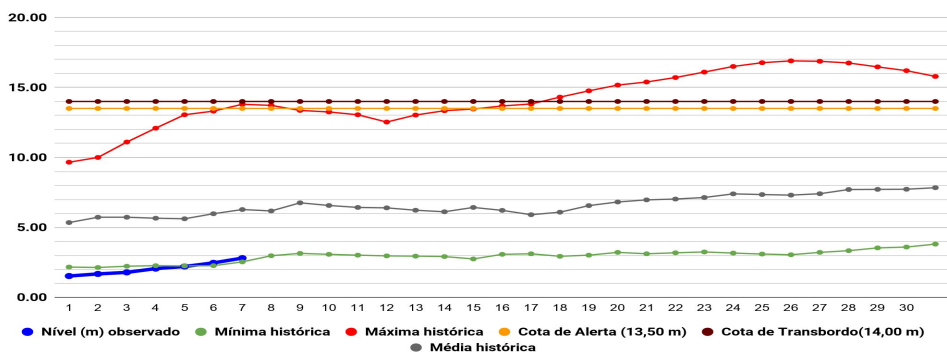


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) DEZEMBRO 2020

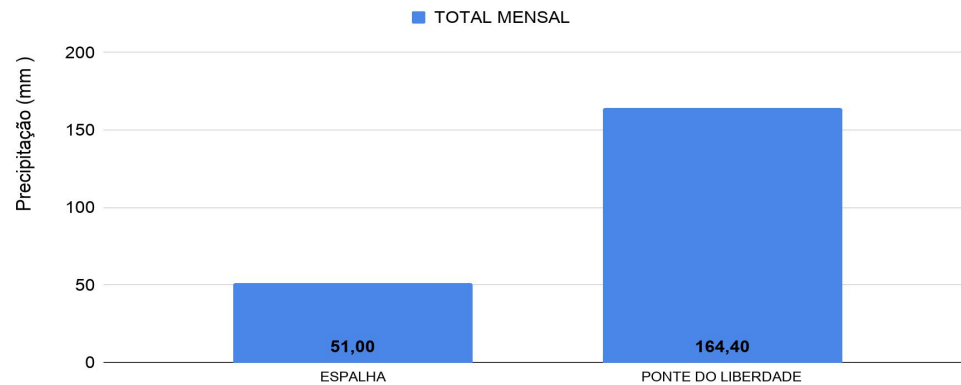


Na leitura de hoje (07/12/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas registraram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Xapuri. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **2,81 m (linha azul)**, mostrando-se acima da mínima histórica de **2,54 m (linha verde)** no período.

CHUVA ACUMULADA

07/12/2020 - Nº 225

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 (07/12/2020 – 10h00m), onde a estação de monitoramento registrou: Ponte do Liberdade (164,40 mm) e Espalha (51 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2020 – 00h00m) até hoje (07/12/2020 – 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: Plácido de Castro (145,80 mm), Tarauacá (127,20 mm), Jordão (117,20 mm), Rio Branco (101,20 mm), Marechal Thaumaturgo (98 mm), Assis Brasil (96 mm) e Capixaba (91,80 mm).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

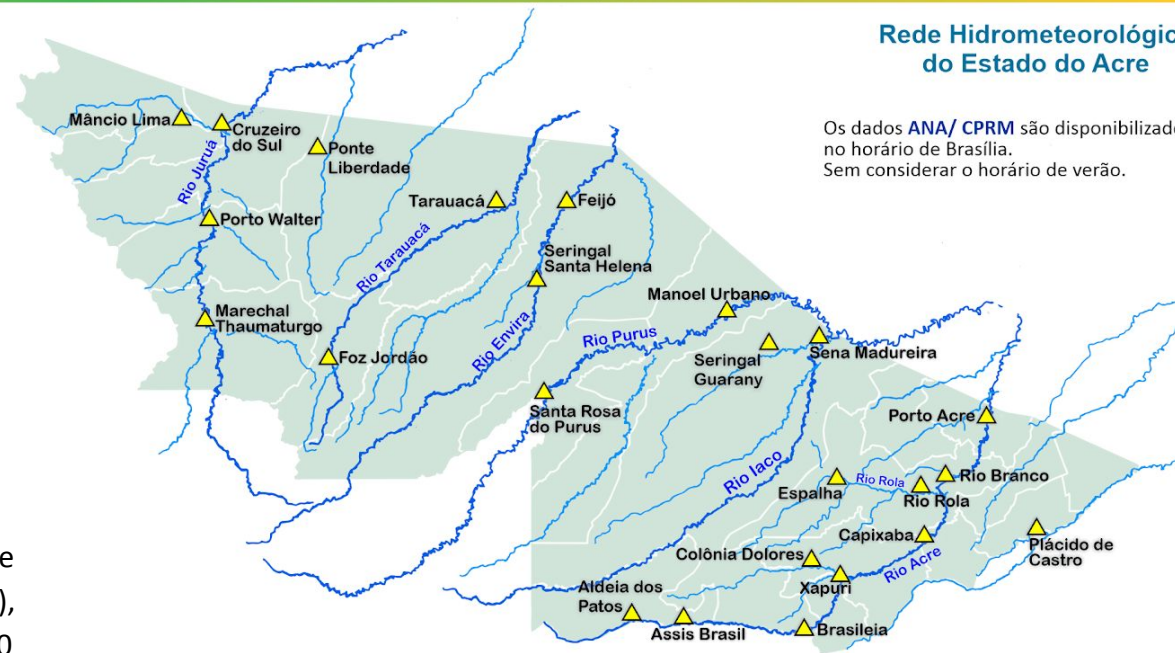
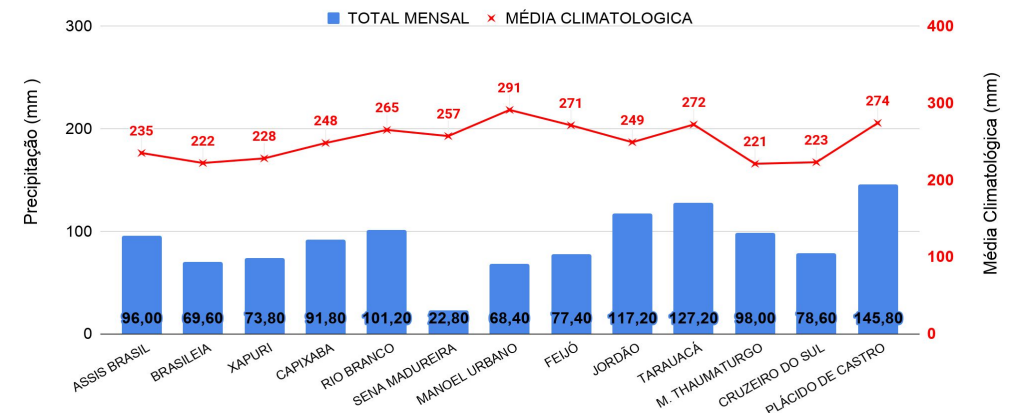
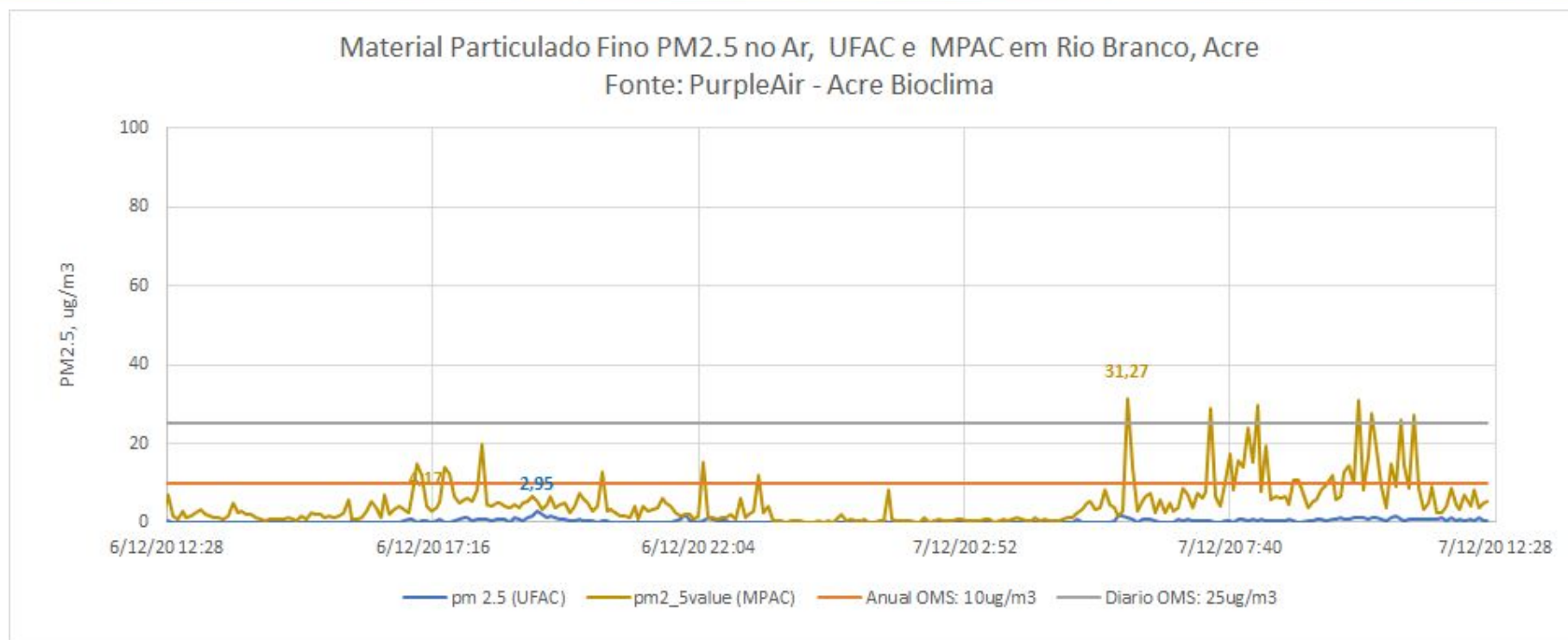


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre





O gráfico **acima** demonstra a **concentração de material particulado** (PM_{2,5}) às 12h20min do dia anterior (**06/12/2020**) até 12h20min do dia atual (**07/12/2020**), 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 **06/12/2020**, a **máxima concentração de material particulado** ocorreu às 19h10min, com valor de **2,95 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 05h50min do dia **07/12/2020**, com valor de **31,27 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 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).