Fonte: SIPAM

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.



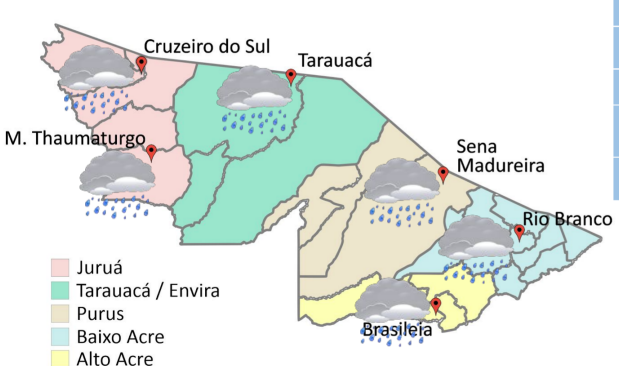


Tabela 1 - Previsões regionais

	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDICÃO DO TEMPO	
CIDADE	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	CONDIÇÃO DO TEMPO	
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



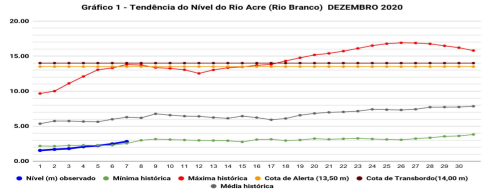




## **NÍVEL DOS RIOS**

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





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.











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).

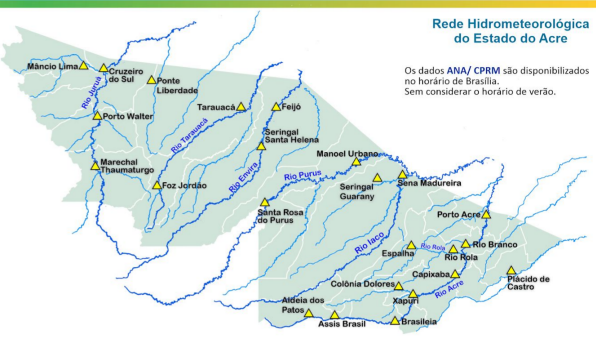
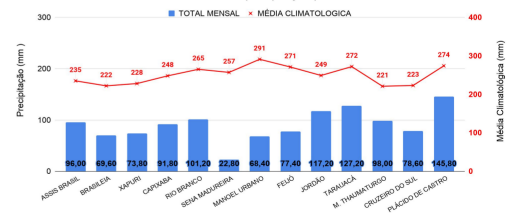


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

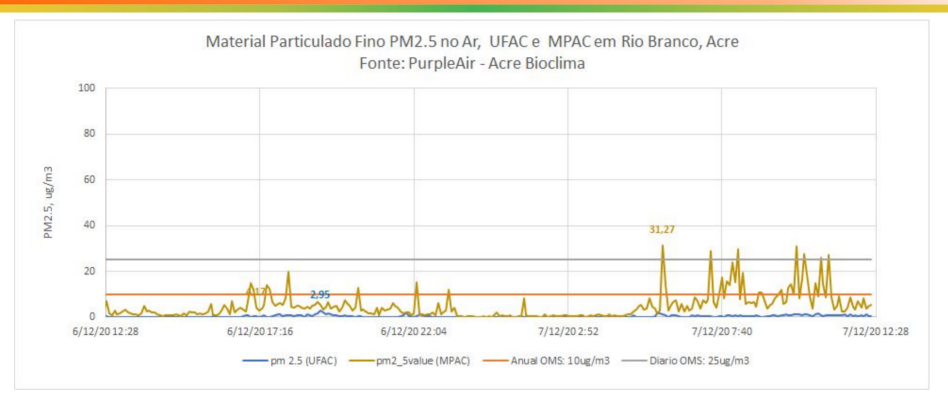












O gráfico acima demonstra a concentração de material particulado (PM2,5) às 12h20min do dia anterior (06/12/2020) até 12h20min do dia atual (07/12/2020), na área urbana do município de Rio Branco. As leituras foram obtidas através de equipamentos de monitoramento da qualidade do ar disponibilizados pelo 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 <u>www.purpleair.com</u>. 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 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).

SALA DE SITUAÇÃO

DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO



SECRETARIA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE