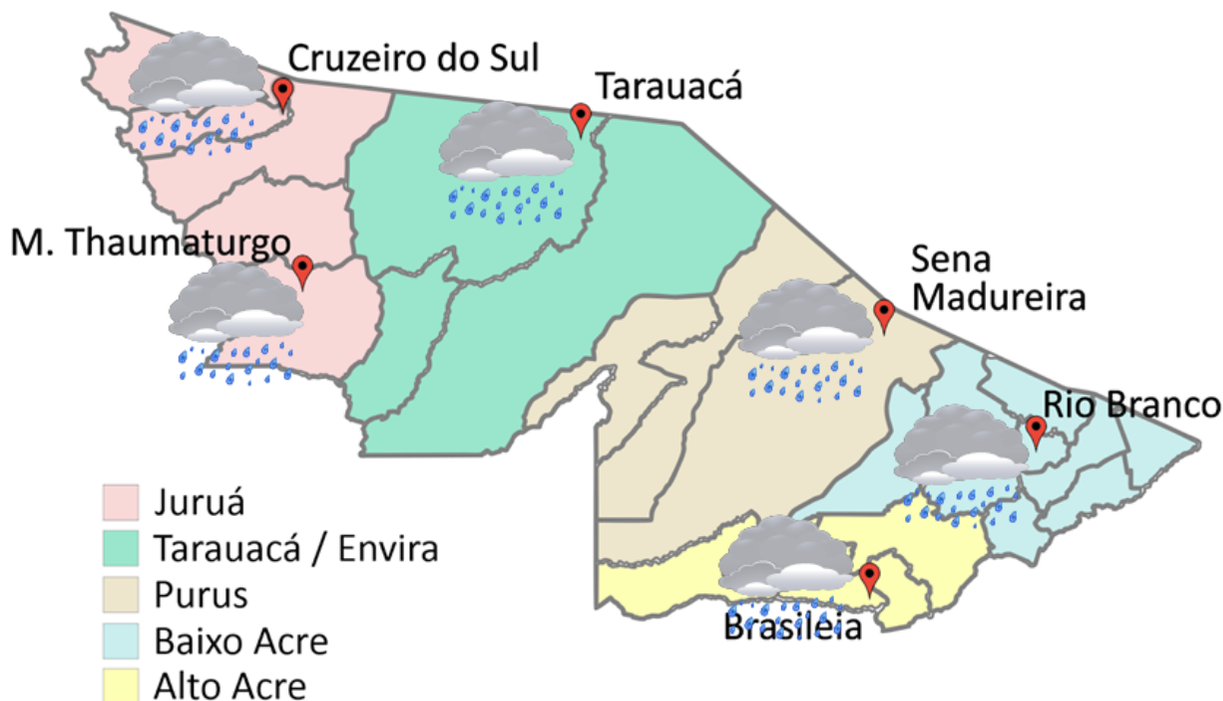


PREVISÃO DO TEMPO

12/12/2019 - Nº 231

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que por conta da convergência do fluxo de ventos em baixos e médios níveis da atmosfera, a umidade vindo da Amazônia para o sudeste do Brasil deixa os céus de todo o Estado com bastante nebulosidade. O tempo ficará encoberto e o dia será chuvoso em todo Estado nessa quinta-feira.



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



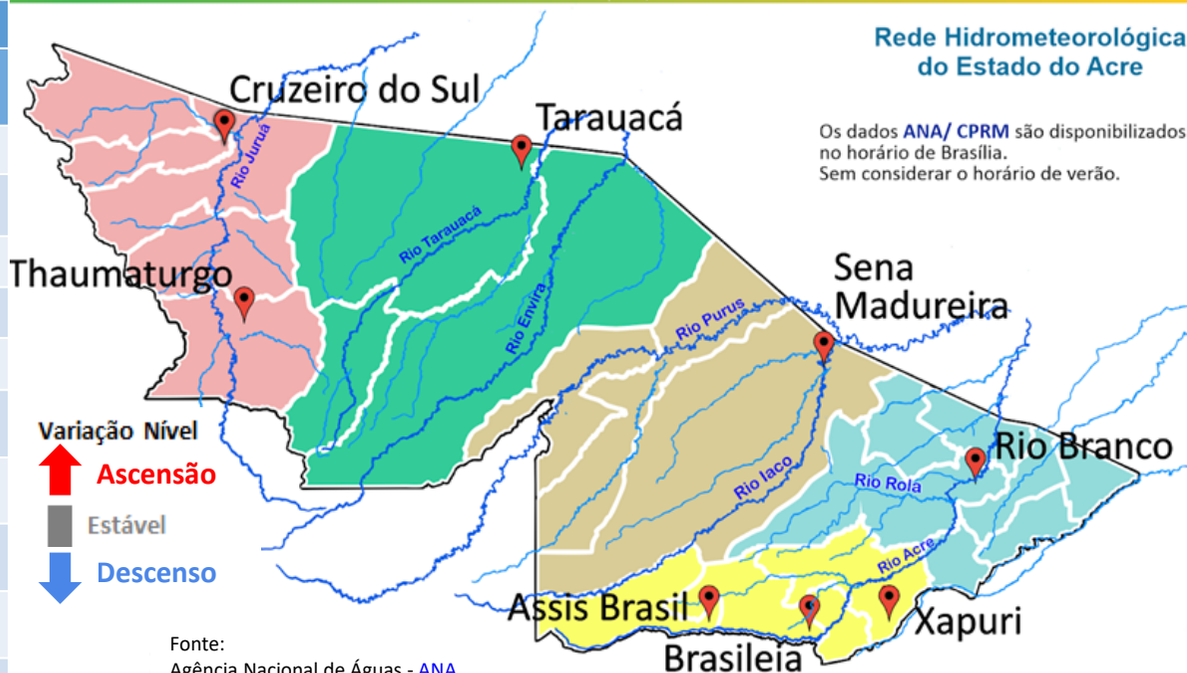
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/22	90/50	NE-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	29/21	90/50	NE-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	28/22	90/50	NE-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	28/23	85/45	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/24	85/45	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/24	85/45	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

NÍVEL DOS RIOS

12/12/2019 - Nº 231

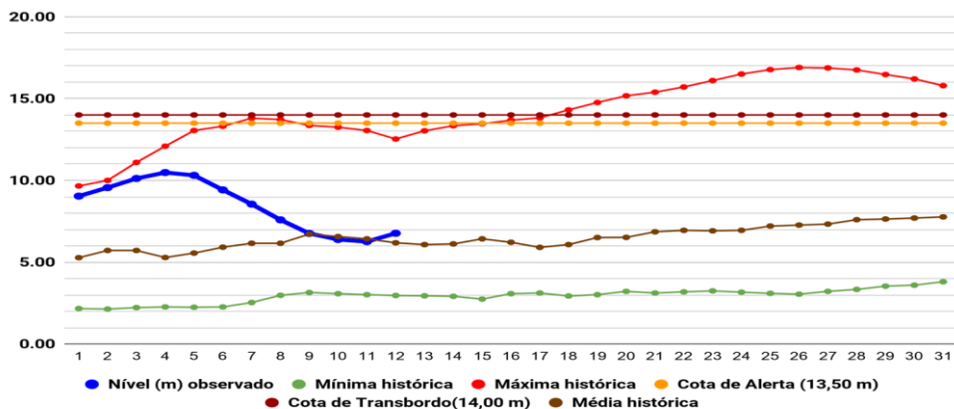
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	2,85 5,08	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	1,87 1,76	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	5,26 5,86	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	4,12 3,52	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	6,26 6,77	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	6,00 6,23	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	5,12 5,22	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	5,91 5,06	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	8,03 8,21	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,72** 8,92**	↓



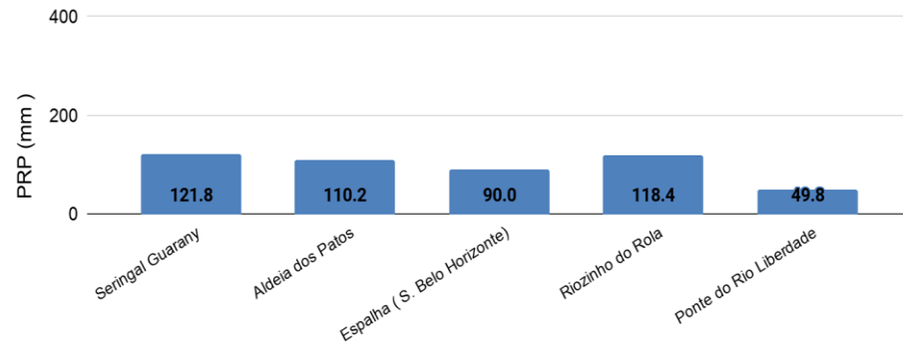
Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Defesa Civil Municipal
 **Leiturista

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) DEZEMBRO 2019



Na leitura de hoje (12/12/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Brasileia, Xapuri, Rio Tarauacá em Tarauacá e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 6,77 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 6,19 m (linha marrom) para o 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 (01/12/2019) até hoje (12/12/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany registrou (121,8 mm), Riozinho do Rola (118,4 mm), Aldeia dos Patos (110,2 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (90,0 mm) e Ponte do Rio Liberdade (49,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (12/12/2019 – 10h00min) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica para efeito 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 em Assis Brasil (194,0 mm), Rio Branco - INMET (185,8 mm), Porto Acre (177,4 mm), Xapuri (148,8 mm), Tarauacá (116,4 mm), Capixaba (102,0 mm) e Marechal Thaumaturgo (95,0 mm).

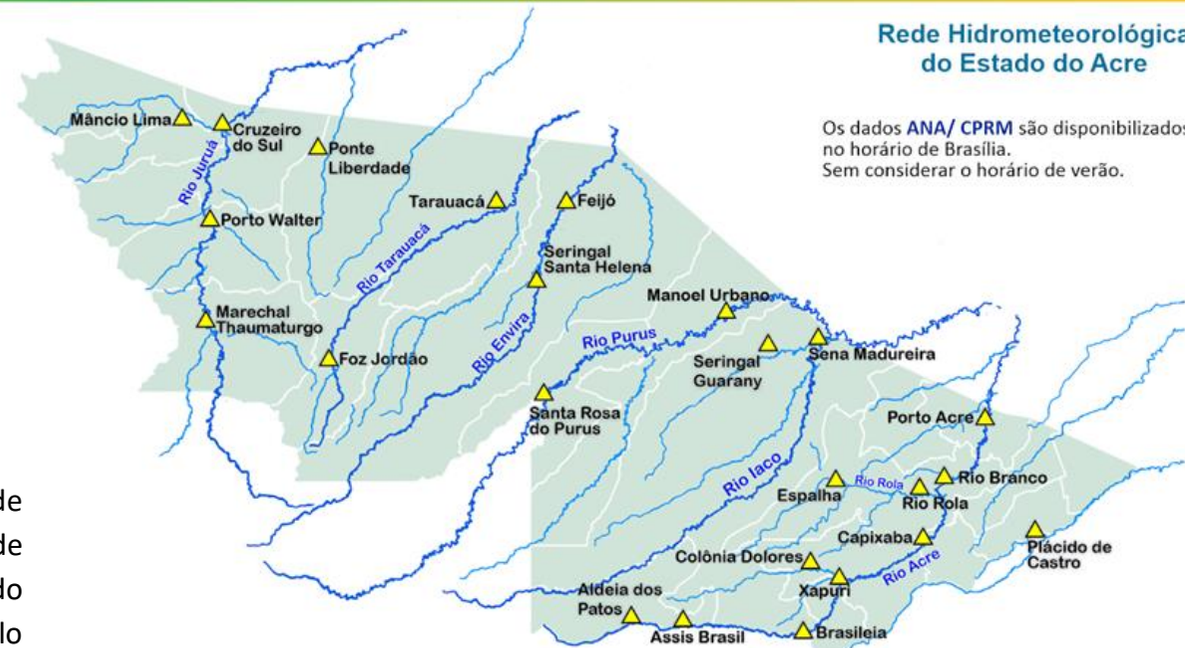


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

