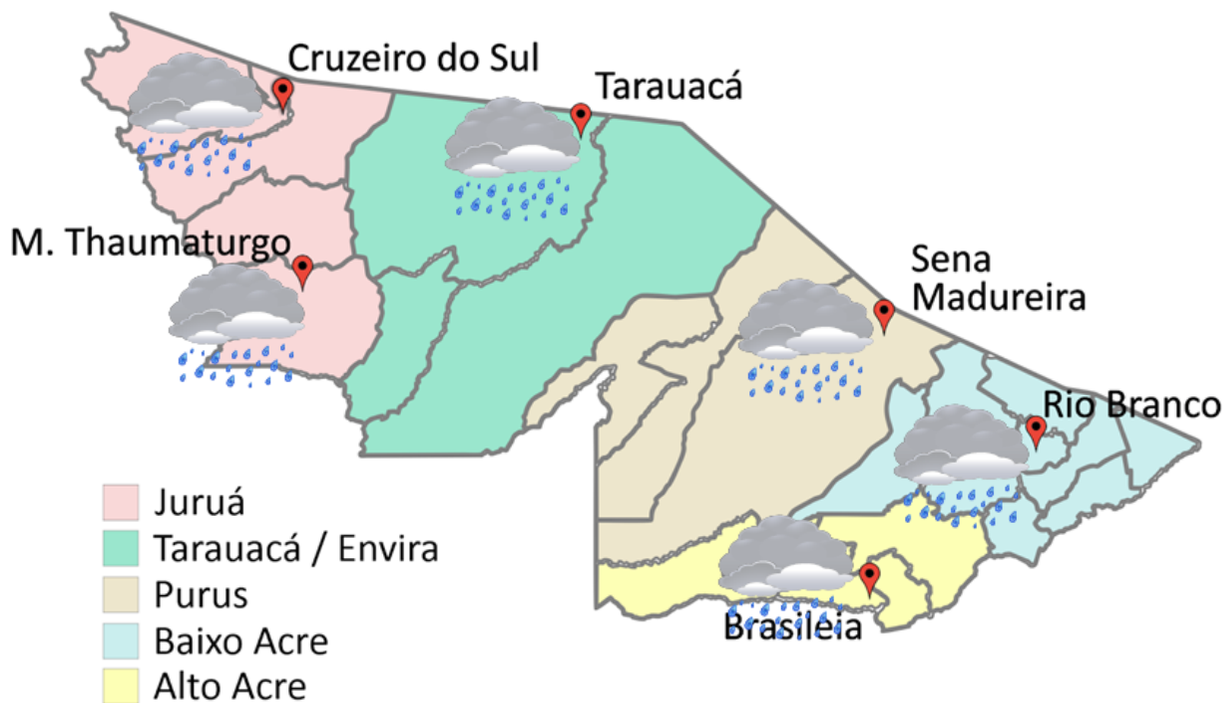


PREVISÃO DO TEMPO

27/12/2019 - Nº 240

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que ainda há muita instabilidade na atmosfera de todo o estado que deixará o tempo variando de nublado a encoberto nessa sexta-feira. A previsão é de pancadas de chuvas e trovoadas em todo o Acre.



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

FORNE:
 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



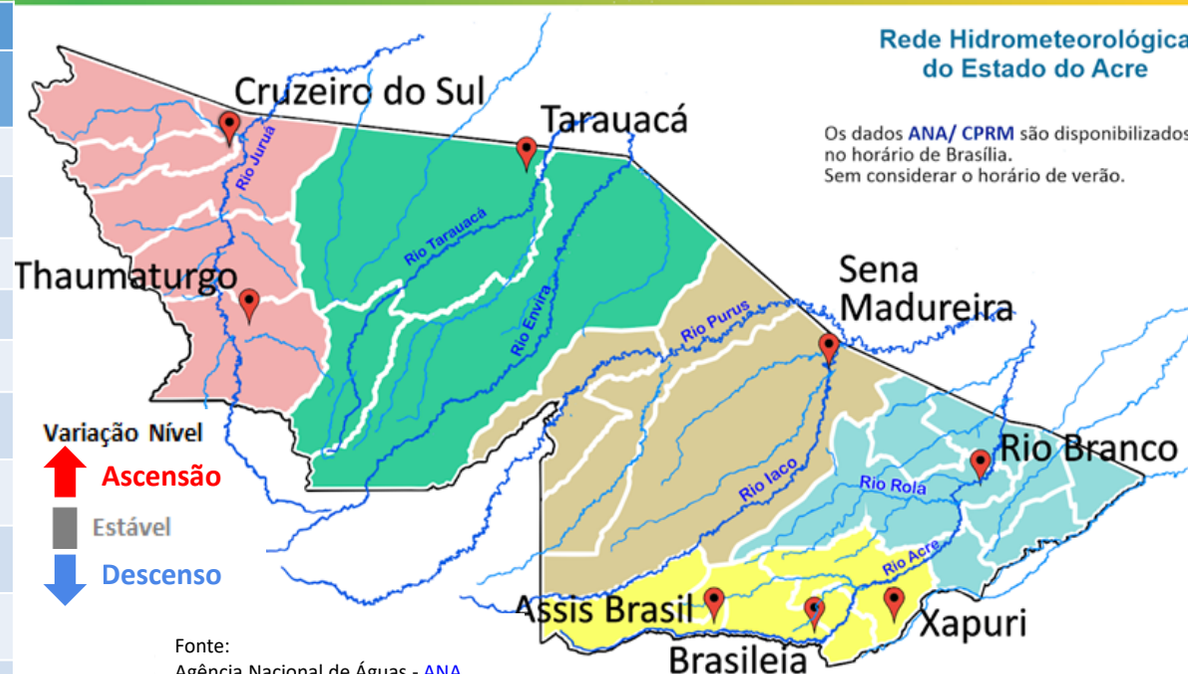
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/24	95/55	SE-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/23	95/55	SE-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/24	95/55	SE-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/23	80/45	E-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/24	80/45	E-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/24	80/45	E-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

NÍVEL DOS RIOS

27/12/2019 - Nº 240

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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



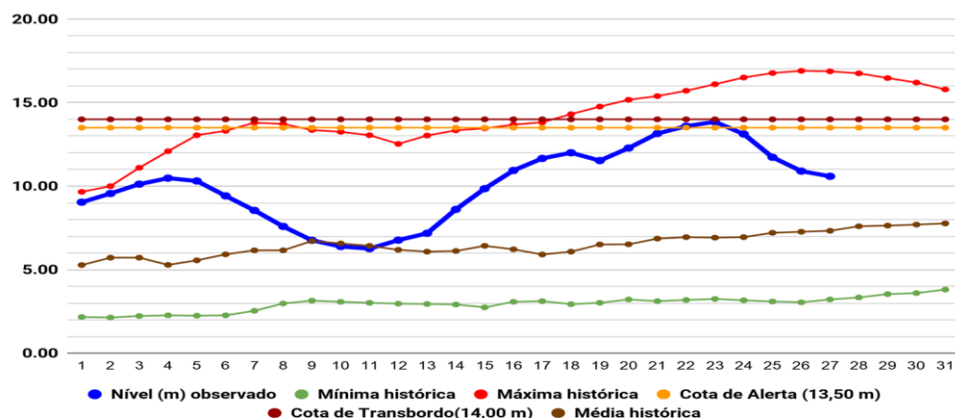
Varição Nível
↑ Ascensão
■ Estável
↓ Descenso

Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Agência Nacional de águas - 6:45h
 **Leiturista

Tabela 2 - Nível dos Rios

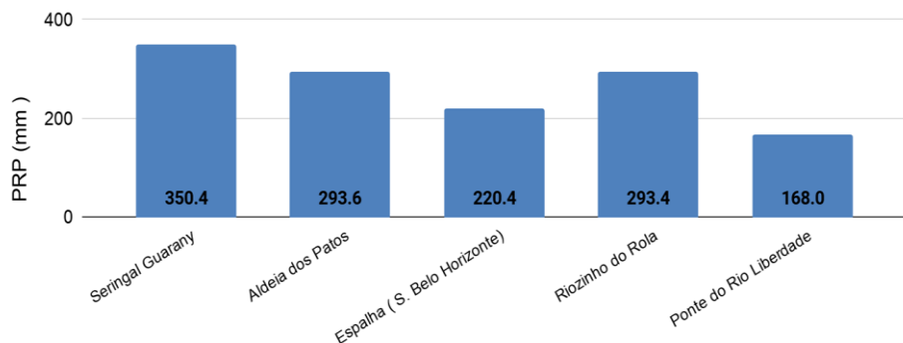
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,58 3,39	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	5,04 4,08	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	8,01 7,90	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	6,88 6,35	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,90 10,59	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	10,90 11,27	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	9,99 9,71	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	7,77 6,26	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	10,80 10,23	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,88** SL	

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



Na leitura de hoje (27/12/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Rola em Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,59 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 7,33 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 (27/12/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany (350.4 mm), Aldeia dos Patos (293,6 mm), Riozinho do Rola registrou (293.4 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (220,4mm) e Ponte do Rio Liberdade (168.0 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (27/12/2019 – 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 (451.6 mm), Rio Branco - INMET (418.6 mm), Brasileia (362.0 mm), Porto Walter - INMET (327.4 mm), Porto Acre (310.0 mm), Xapuri (303.8 mm), Cruzeiro do Sul (267.2 mm), e Feijó (265.8 mm).

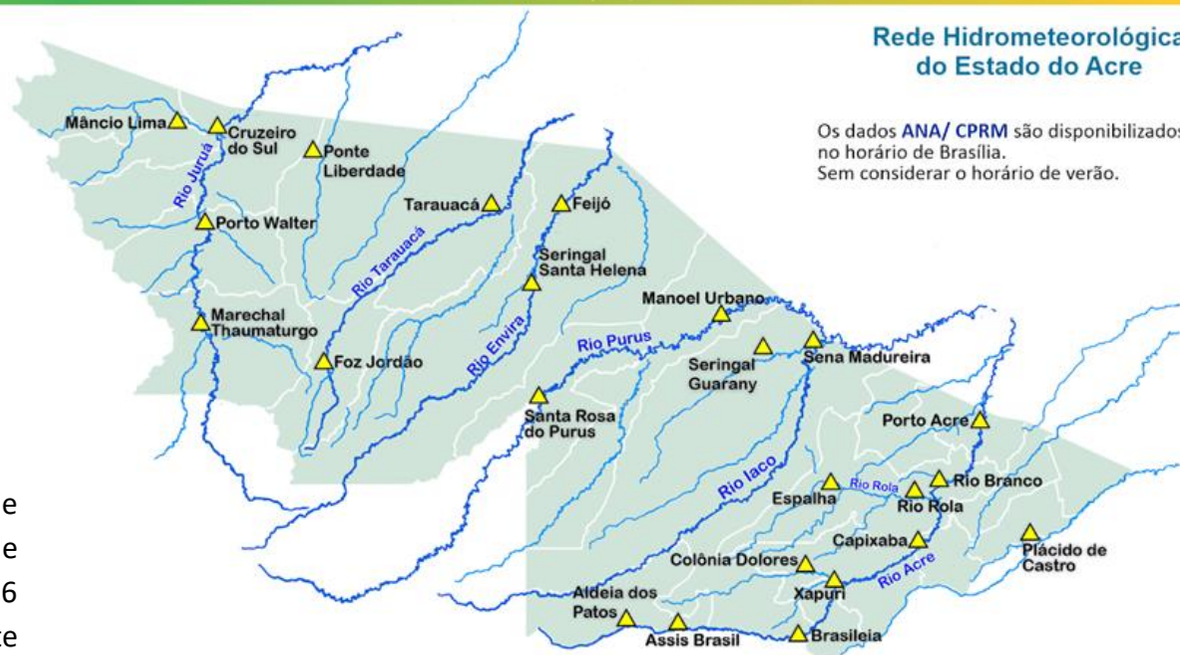


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

