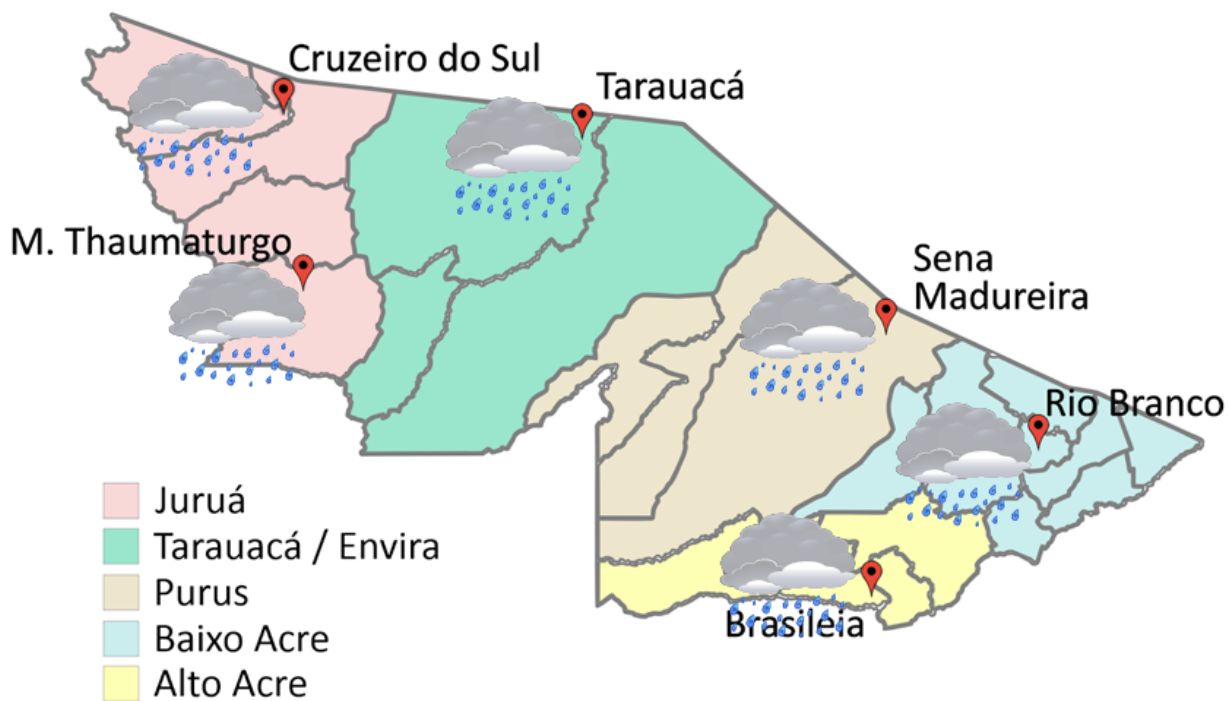


# PREVISÃO DO TEMPO

26/12/2019 - Nº 239

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quinta-feira será de muita instabilidade ainda causada pelo fluxo de ventos que trazem umidade do Amazonas. O tempo deverá variar de nublado a encoberto em todo o estado e a previsão é de pancadas de chuvas e trovoadas em todas as regiões.



**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**



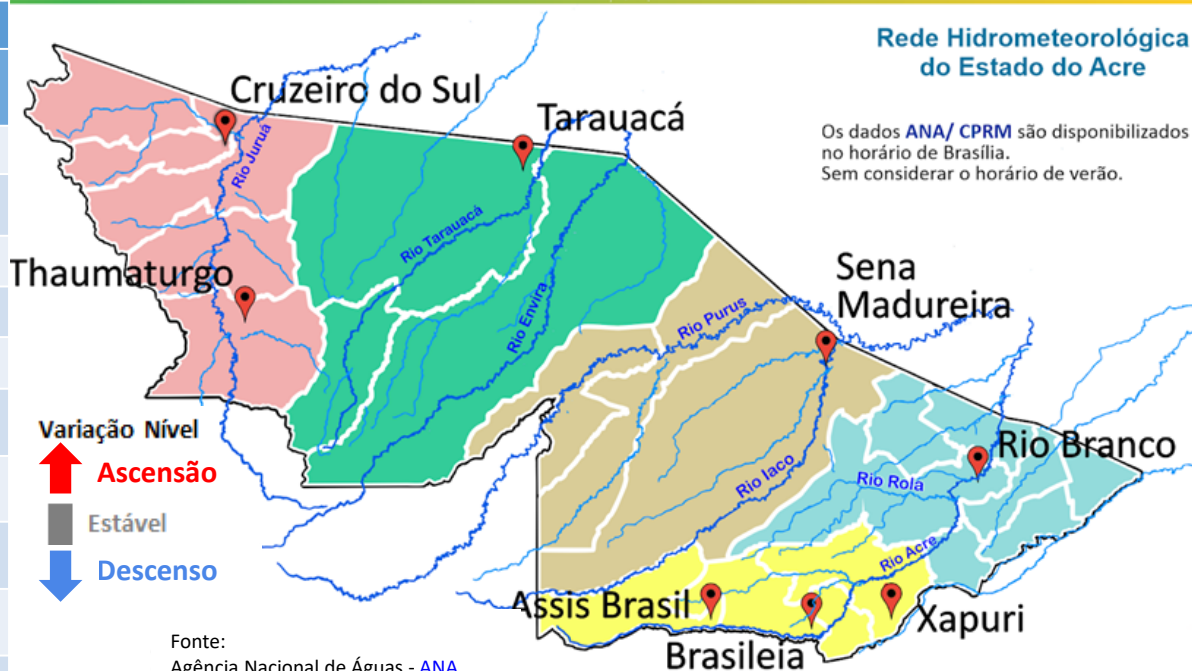
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	95/55	NE-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/22	95/55	NE-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/23	95/55	NE-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/24	80/40	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/25	80/40	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/25	80/40	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

# NÍVEL DOS RIOS

26/12/2019 - Nº 239

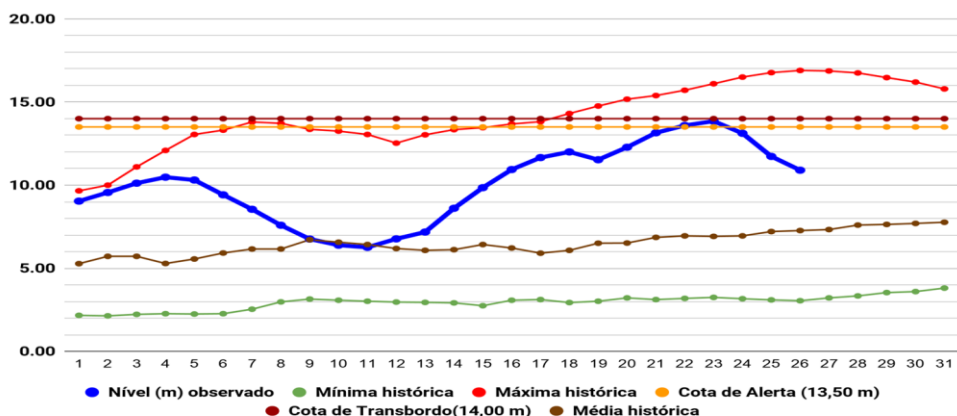
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	5,40   4,58	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	5,50   5,04	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	7,84   8,01	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	6,77   6,88	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	11,82   10,90	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	11,73   10,90	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	10,40   9,99	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	8,29   7,77	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	10,36   10,80	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	12,78**   12,88	↑



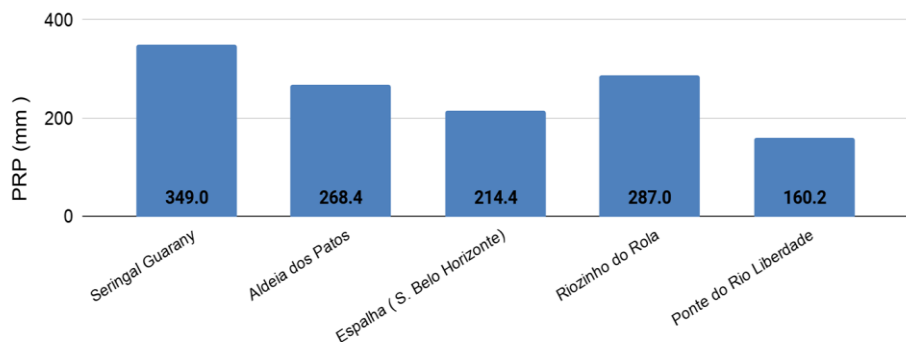
Fonte:  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM  
 \*Agência Nacional de águas - 6:45h  
 \*\*Leiturista

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



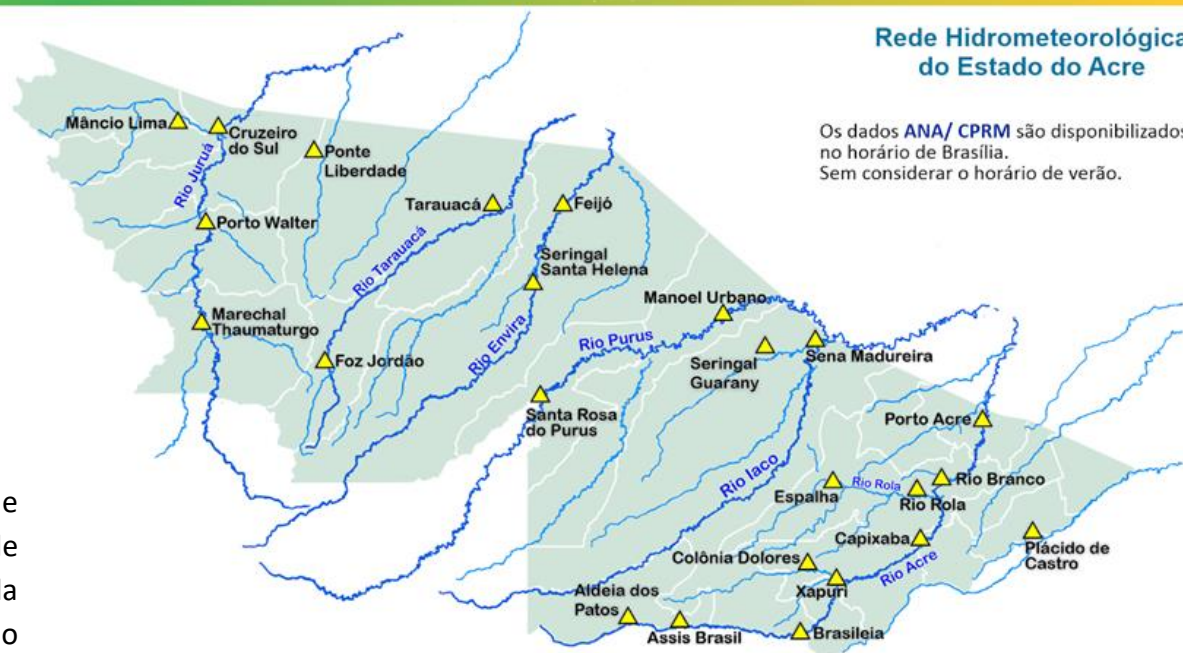
Na leitura de hoje (26/12/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Capixaba e Xapuri, Rio Envira em Feijó, Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,90 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 7,27 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 (26/12/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany (349.0 mm), Riozinho do Rola registrou (287.0 mm), Aldeia dos Patos (268,4 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (214,4mm) e Ponte do Rio Liberdade (160.2 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (26/12/2019 – 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 (441.0 mm), Rio Branco - INMET (418.6 mm), Brasileia (355.8 mm), Xapuri (303.6mm), Porto Acre (310.0 mm), Porto Walter - INMET (298.8 mm), Cruzeiro do Sul (266.6 mm), e Capixaba (250.0 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

