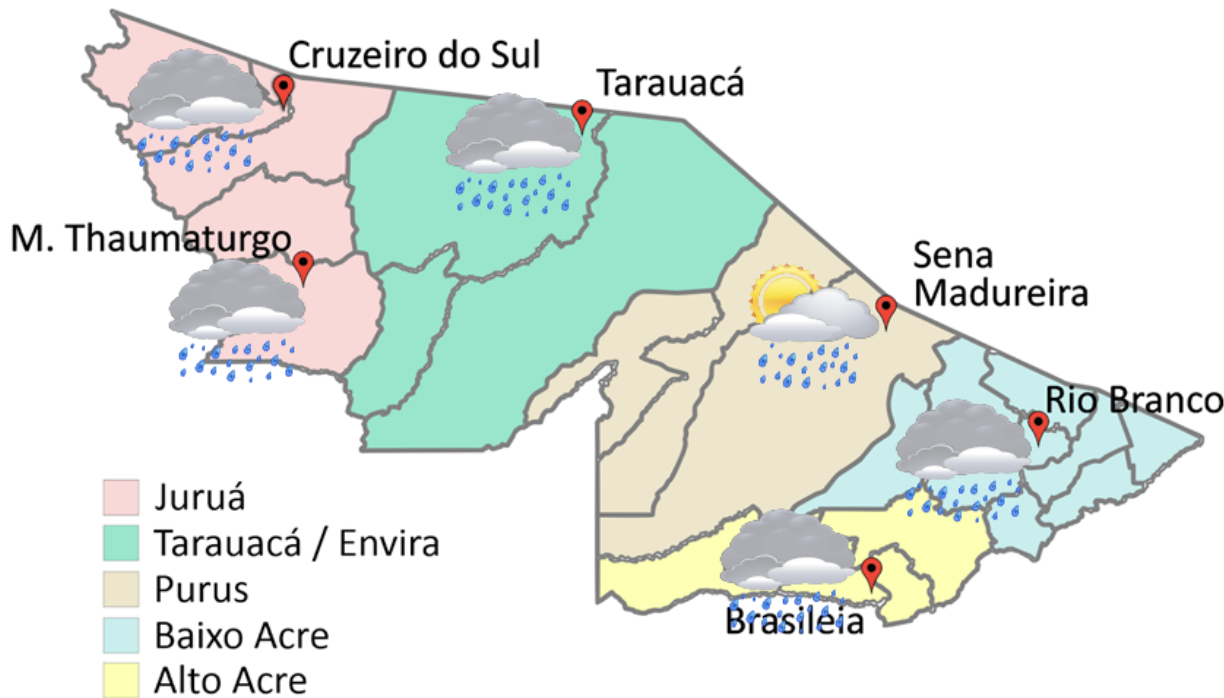


# PREVISÃO DO TEMPO

31/12/2019 - Nº 242

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta terça-feira, último dia do ano de 2019, o tempo segue carregado no Acre. A previsão para todo o Estado, inclusive a capital Rio Branco é de um dia de céu nublado a encoberto, com pouco sol e previsão de pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e noite.



**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**



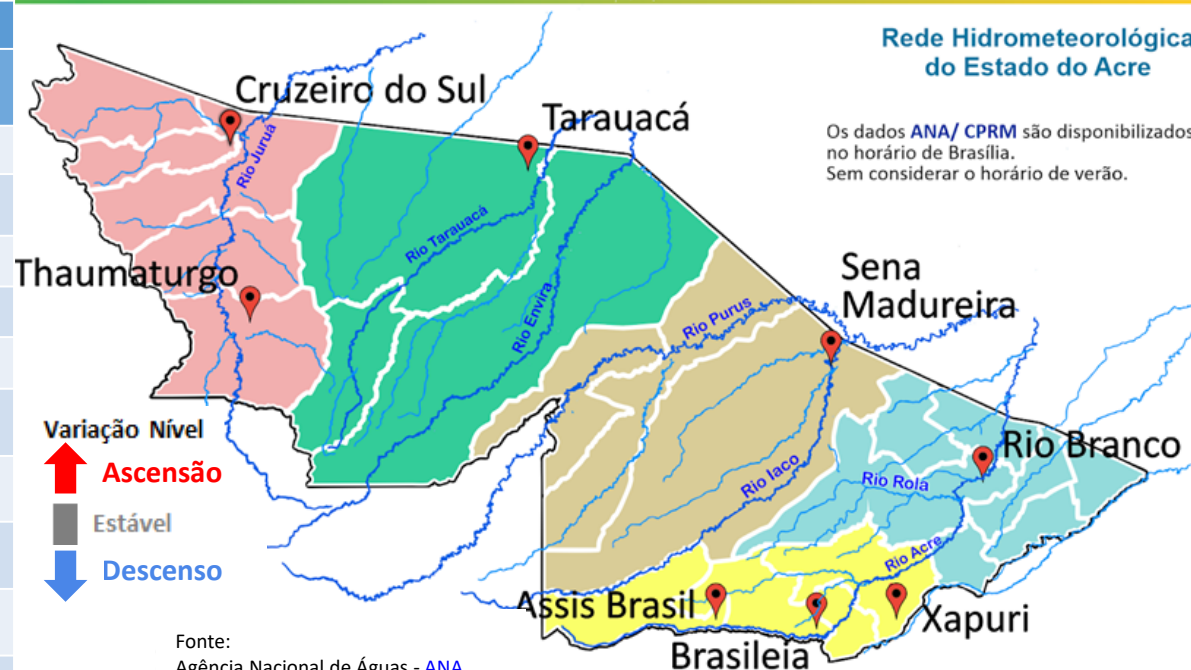
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	95/50	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/22	95/60	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/23	95/60	NW-NE	Céu claro a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/23	95/65	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/22	95/60	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/22	95/60	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

# NÍVEL DOS RIOS

31/12/2019 - Nº 242

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

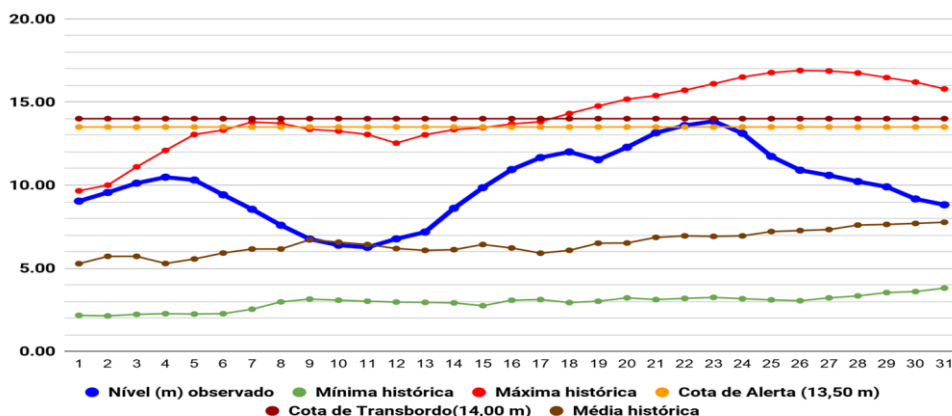


Varição Nível  
 ↑ Ascensão  
 Estável  
 ↓ Descenso

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

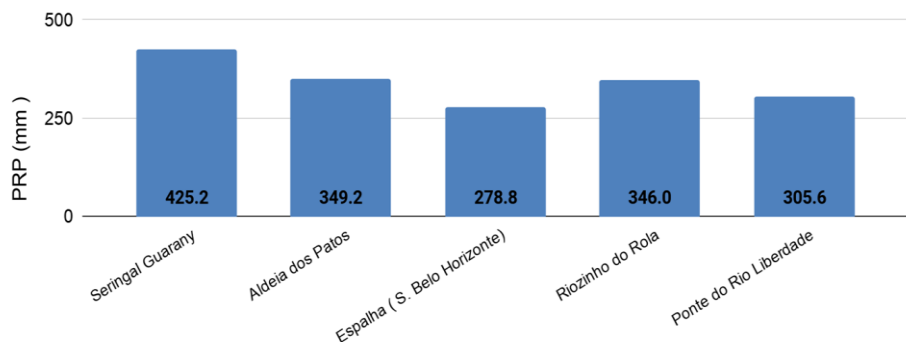
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	7,56   4,99	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	6,48   8,47	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	6,59   7,93	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	6,18   8,15	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	9,17   8,82	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	9,60   8,86	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	8,21   8,77	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	7,53   8,64	↑
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	9,27   10,82	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	11,98 <sup>†</sup>   11,52 <sup>**</sup>	↓

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



Na leitura de hoje (31/12/2019), 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 Assis Brasil e Rio Branco, no Rio Rola em Rio Branco e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul . No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 8,82 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 7,77 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 (31/12/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany (425.2 mm), Aldeia dos Patos (349.2 mm), Riozinho do Rola registrou (346.0 mm), Ponte do Rio Liberdade (305.6 mm) e Espalha - S. Belo Horizonte (278.8mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (31/12/2019 – 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 (501.8 mm), Rio Branco - INMET (441.0 mm), Brasileia (411.6 mm), Porto Walter - INMET (345.8 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (325.6 mm), Xapuri (324.2 mm) e Porto Acre (310.0 mm).

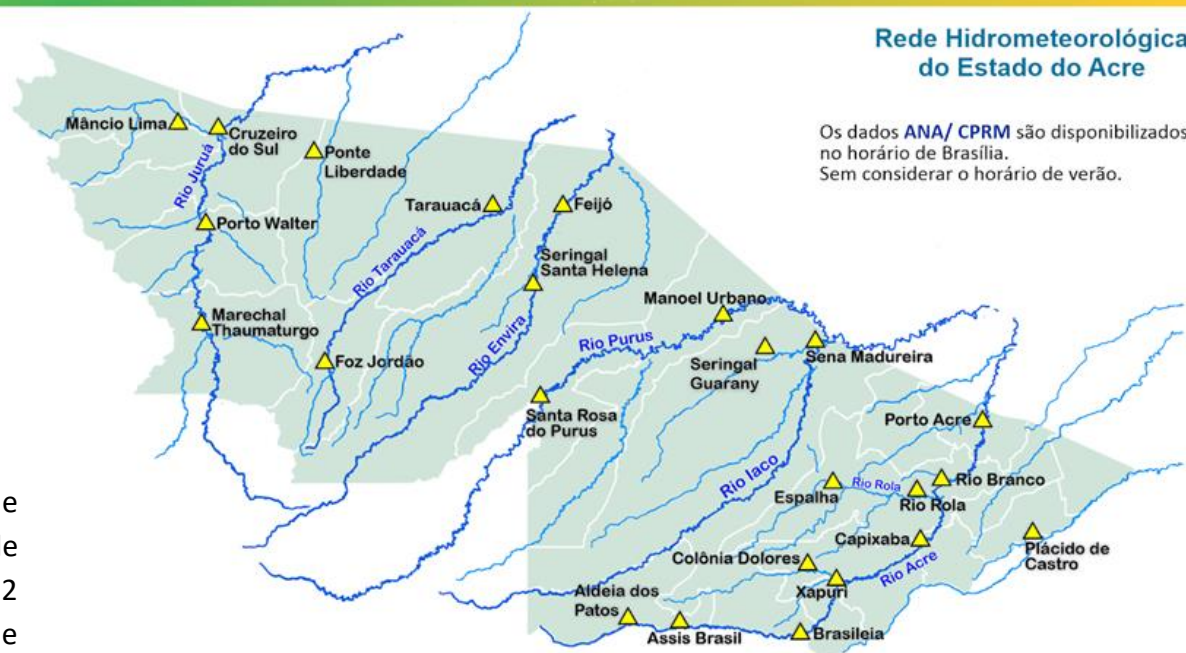


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

