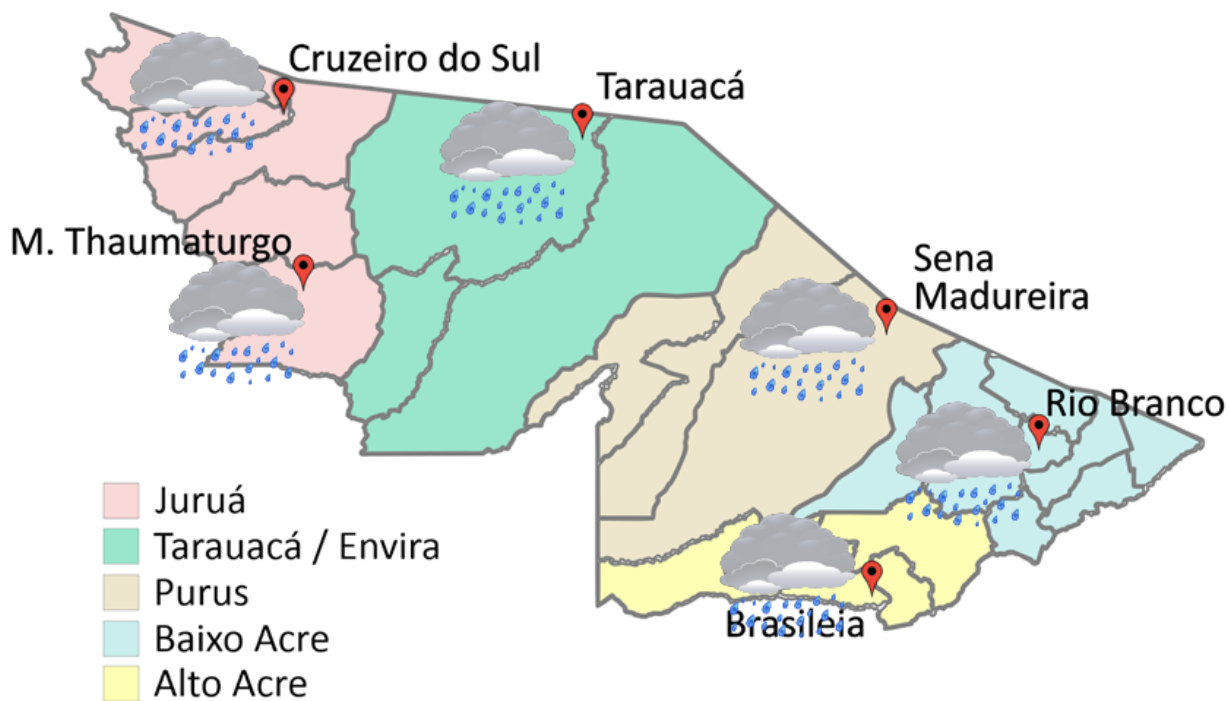


# PREVISÃO DO TEMPO

16/12/2019 - Nº 232

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a segunda-feira amanhecerá com o céu nublado em todo o Estado. A previsão é de pancadas de chuvas e trovoadas em todas as regiões.



**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**



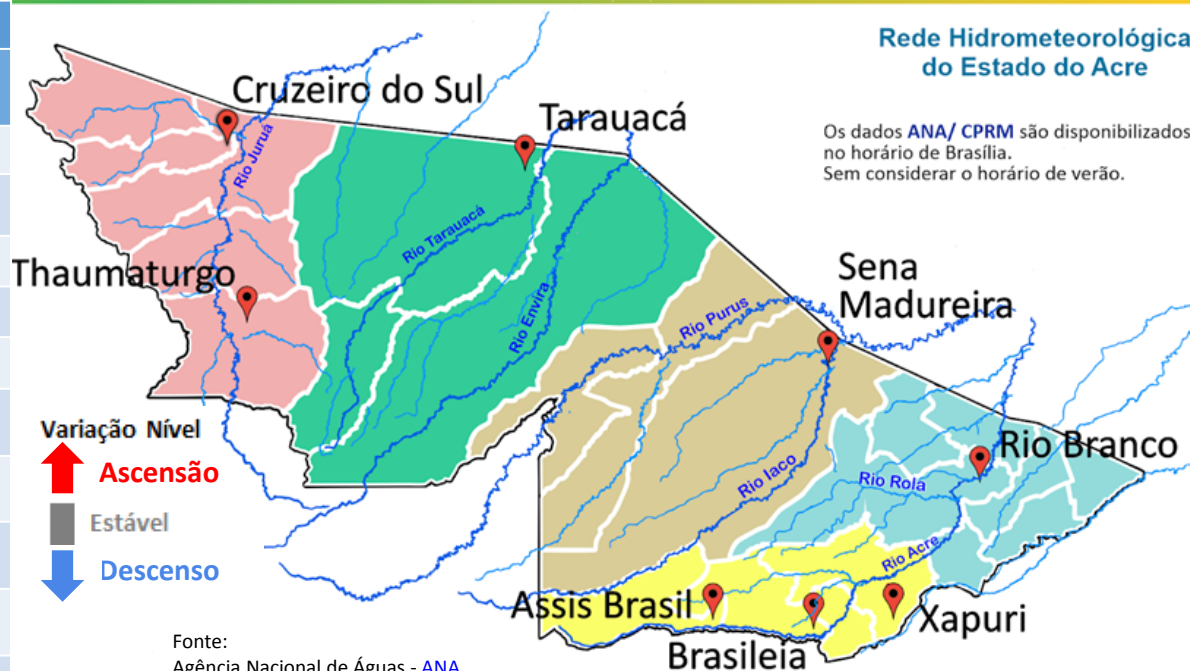
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	95/55	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/22	95/55	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/23	95/55	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/22	90/50	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/23	85/45	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/23	85/45	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

# NÍVEL DOS RIOS

16/12/2019 - Nº 232

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

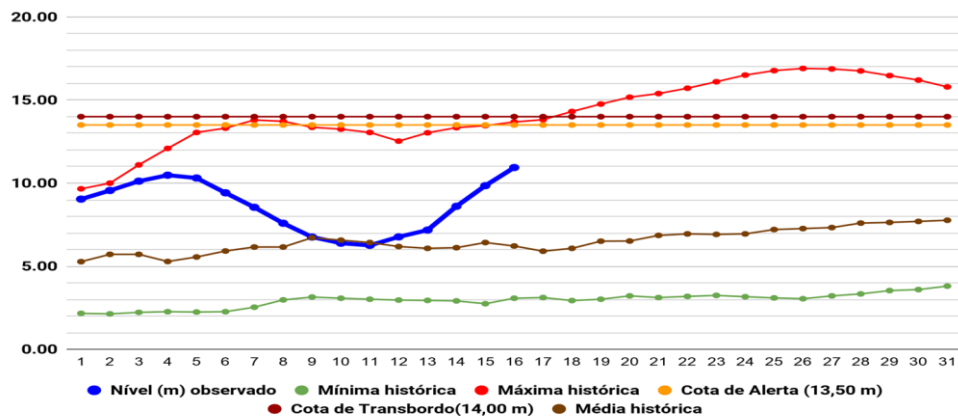
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



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

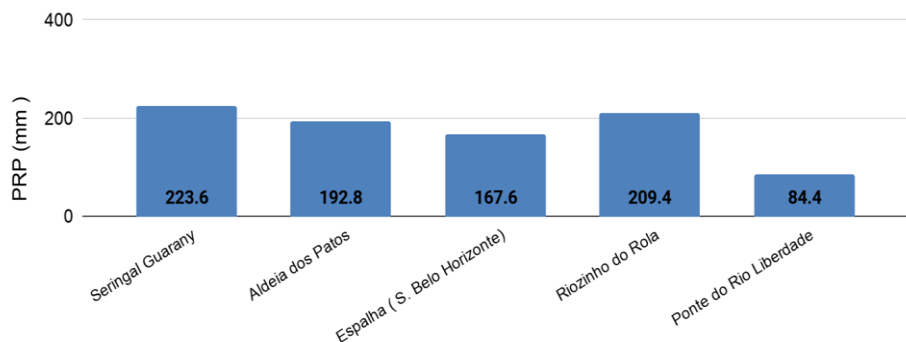
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	6,81   5,31	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	7,84   8,84	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	8,23   9,14	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	8,08   9,42	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	9,85   10,94**	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	9,67   10,02	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	9,31   9,77	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	6,78   6,61	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	8,58   9,40	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	8,46**   8,44**	↓

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



Na leitura de hoje (16/12/2019), 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, o Rio Tarauacá em Tarauacá e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,94 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 6,22 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 (16/12/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany registrou (223,6 mm), Riozinho do Rola (209,4 mm), Aldeia dos Patos (192,8 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (167,6 mm) e Ponte do Rio Liberdade (84,4 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (16/12/2019 – 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 (261,6 mm), Rio Branco - INMET (261,0 mm), Porto Acre (237,6 mm), Xapuri (215,6 mm), Brasileia (210,4 mm), Tarauacá (201,2 mm) e Feijó (151,6 mm).

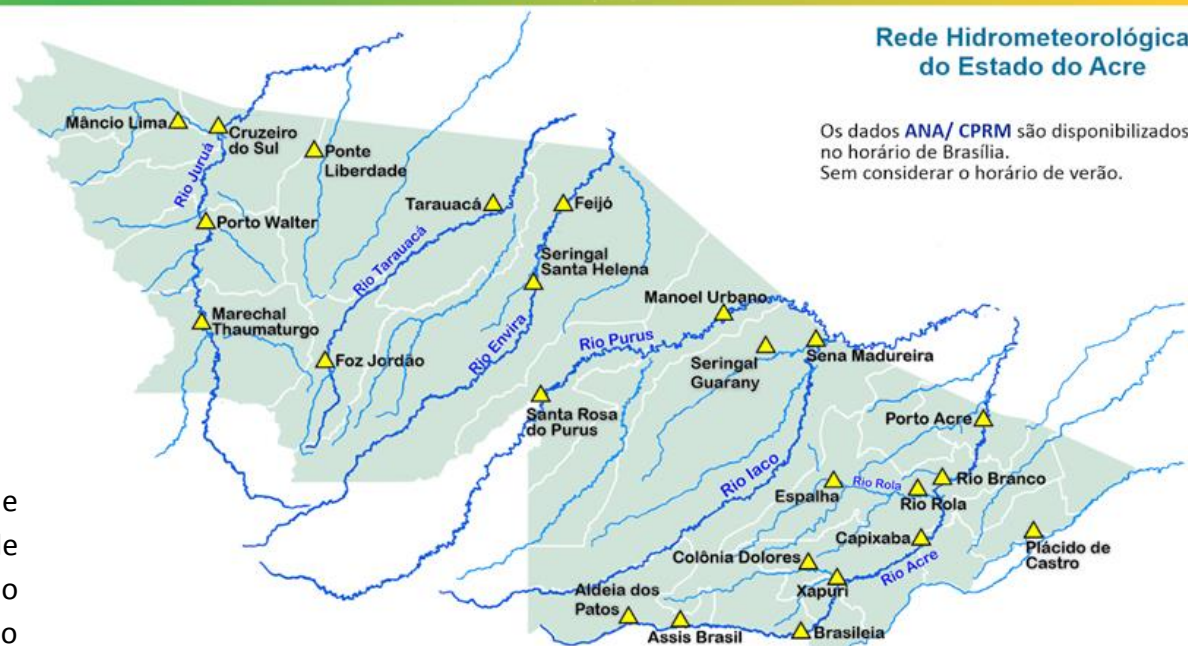


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

