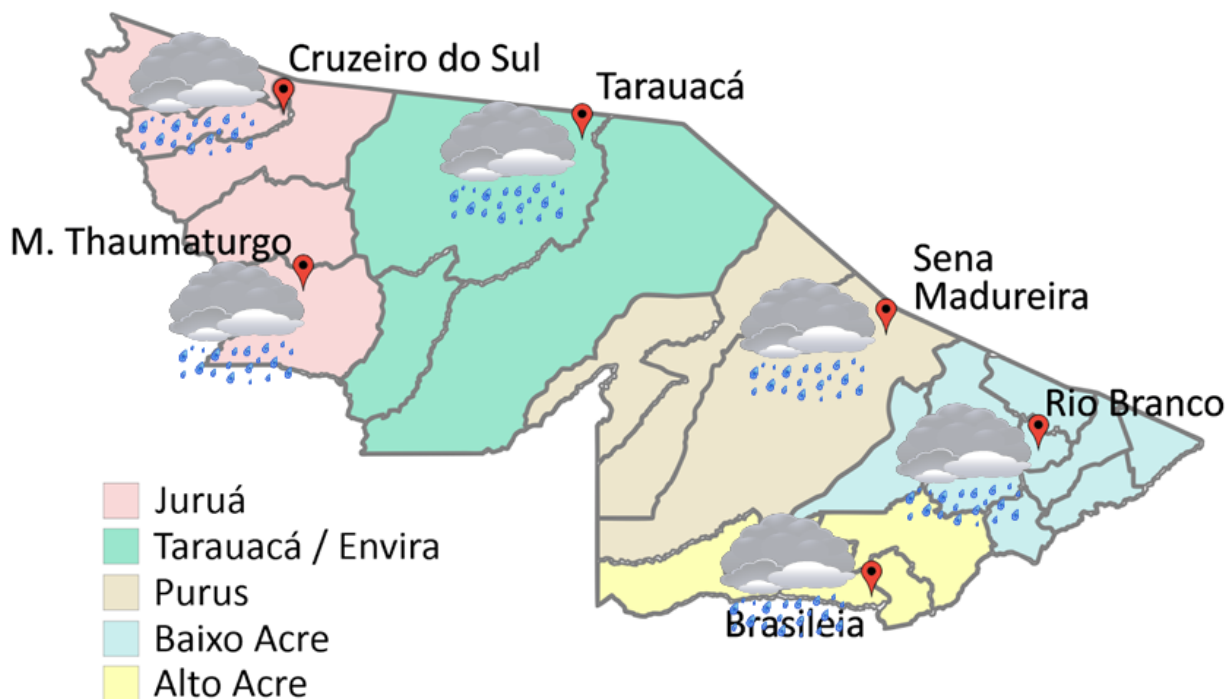


# PREVISÃO DO TEMPO

06/12/2019 - Nº 227

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo segue carregado no Acre nesta sexta-feira. A previsão é de céu nublado em todo o Estado, com sol aparecendo sempre entre muitas nuvens. Entre a tarde e à noite a instabilidade aumenta e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em todas as áreas do Acre.



**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**



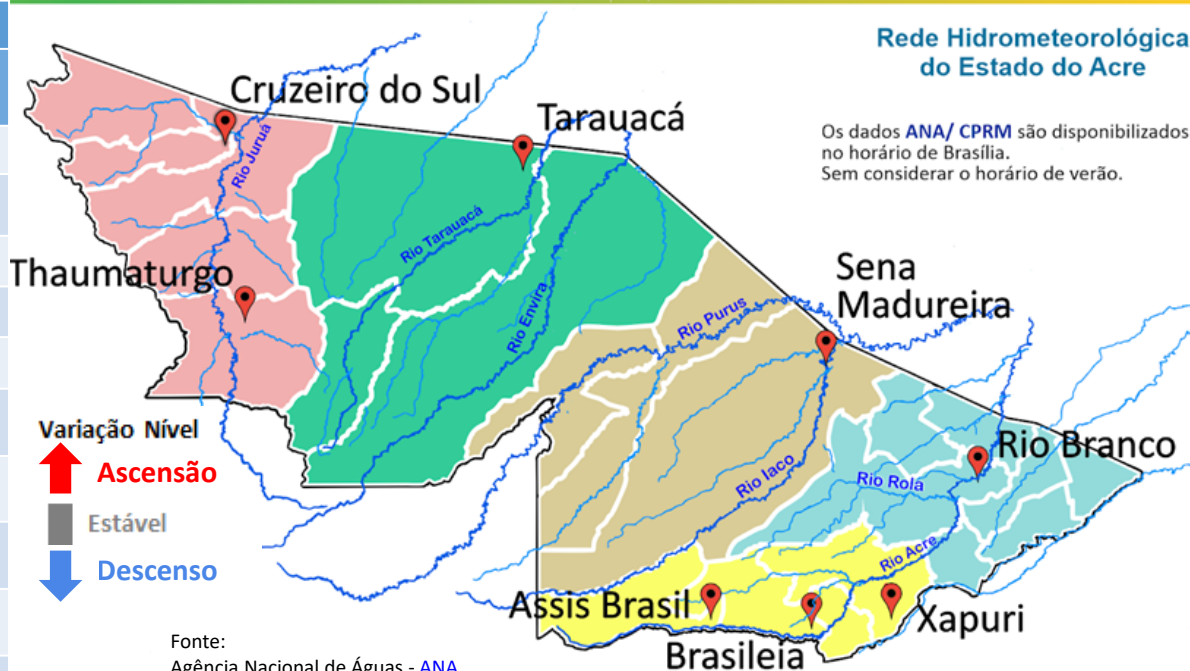
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	95/65	W-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	29/22	95/60	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/22	95/50	W-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/24	95/60	W-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/22	95/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/22	95/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

# NÍVEL DOS RIOS

06/12/2019 - Nº 227

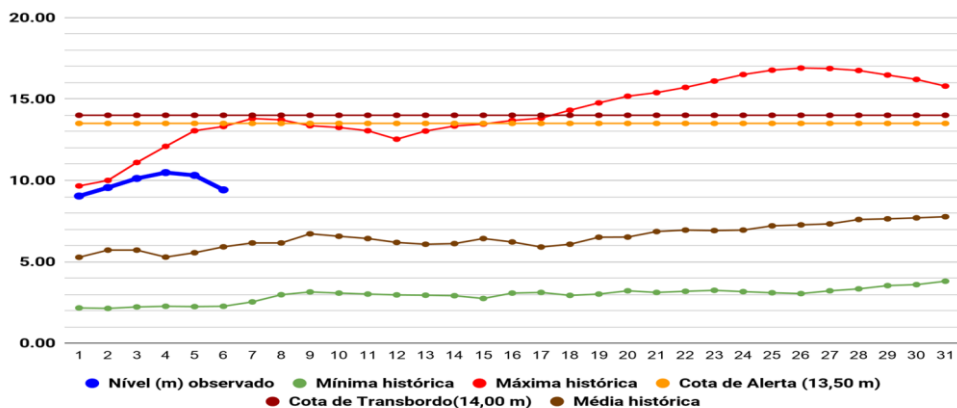
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	3,57   3,60	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	4,12   3,10	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	6,95   6,84	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	5,83   5,05	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	10,31   9,42	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	8,89   8,25	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	7,06   7,41	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	4,73   5,35	↑
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	7,07   7,92	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	7,22*   7,20*	↓



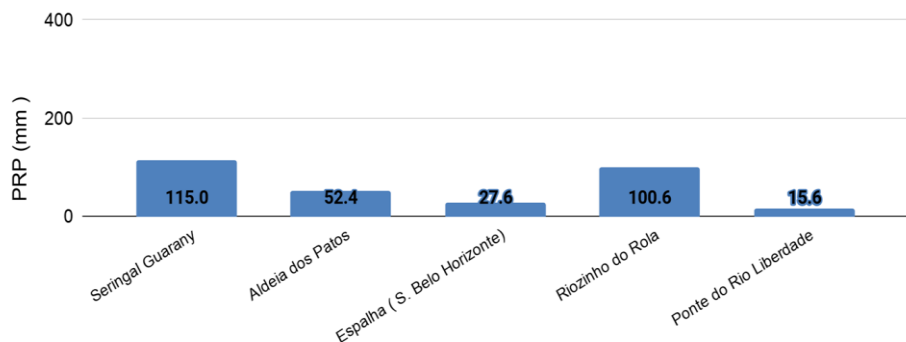
Fonte:  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM  
 \*Defesa Civil Municipal  
 \*\*Leiturista

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



Na leitura de hoje (06/12/2019), 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 Assis Brasil, Rio Iaco em Sena Madureira, Rio Tarauacá em Tarauacá e o Rio Envira em Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,42 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 5,92 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 (06/12/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany registrou (115,0 mm), Riozinho do Rola (100,6 mm), Aldeia dos Patos (52,4 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (27,6 mm) e Ponte do Rio Liberdade (15,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (06/12/2019 – 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 Rio Branco - INMET (137,1 mm), Assis Brasil (111,6 mm), Tarauacá (104,0 mm), Marechal Thaumaturgo (75,8 mm), Porto Acre (74,6 mm), Xapuri (61,8 mm), Cruzeiro do Sul (60,0 mm), Brasileia (57,0 mm), Sena Madureira (47,8 mm) e Manoel Urbano (47,6 mm).

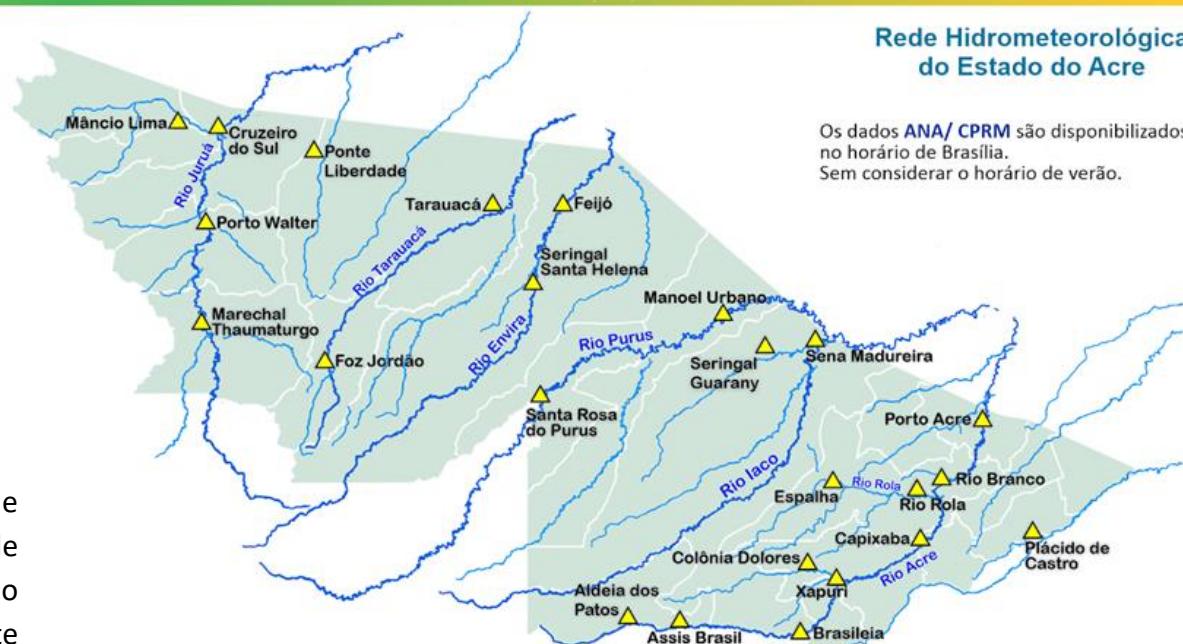


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

