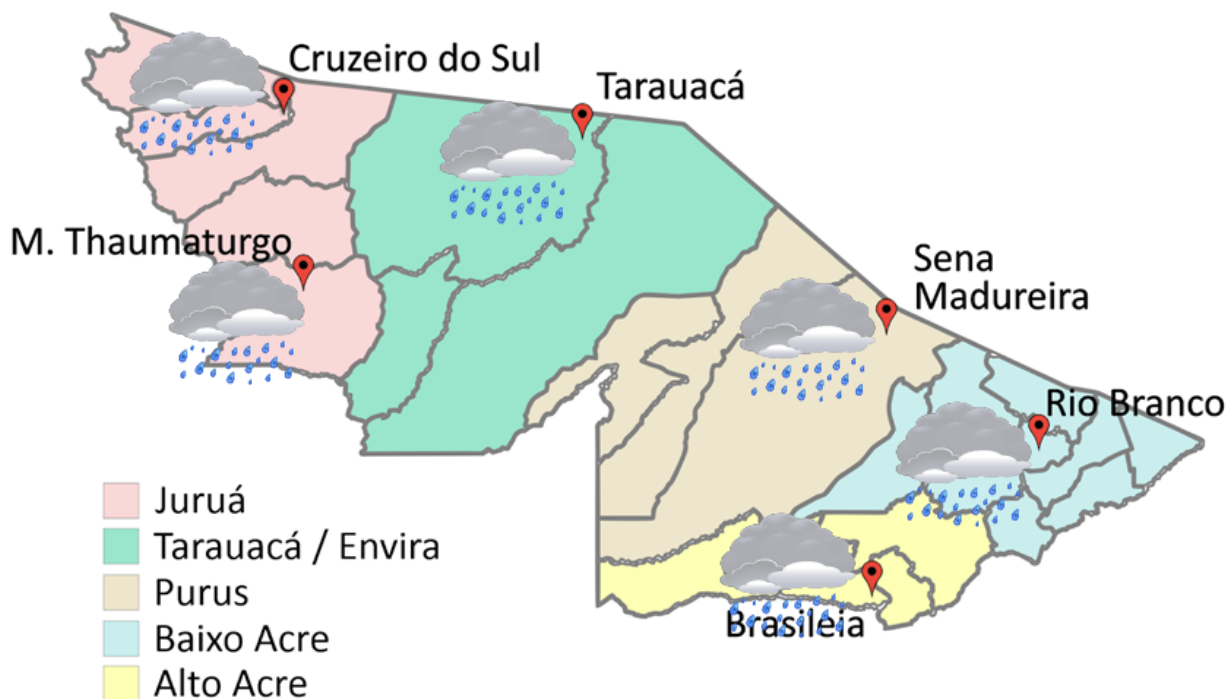


PREVISÃO DO TEMPO

09/12/2019 - Nº 228

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta segunda-feira a instabilidade continua sobre o Acre e o tempo continua carregado em todo o Estado. Para a capital Rio Branco e demais regiões acreanas o dia será de predomínio de sol entre muitas nuvens, deixando o tempo nublado e no período da tarde e noite ocorrem pancadas de chuva que poderão vir acompanhadas de trovoadas.



- 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



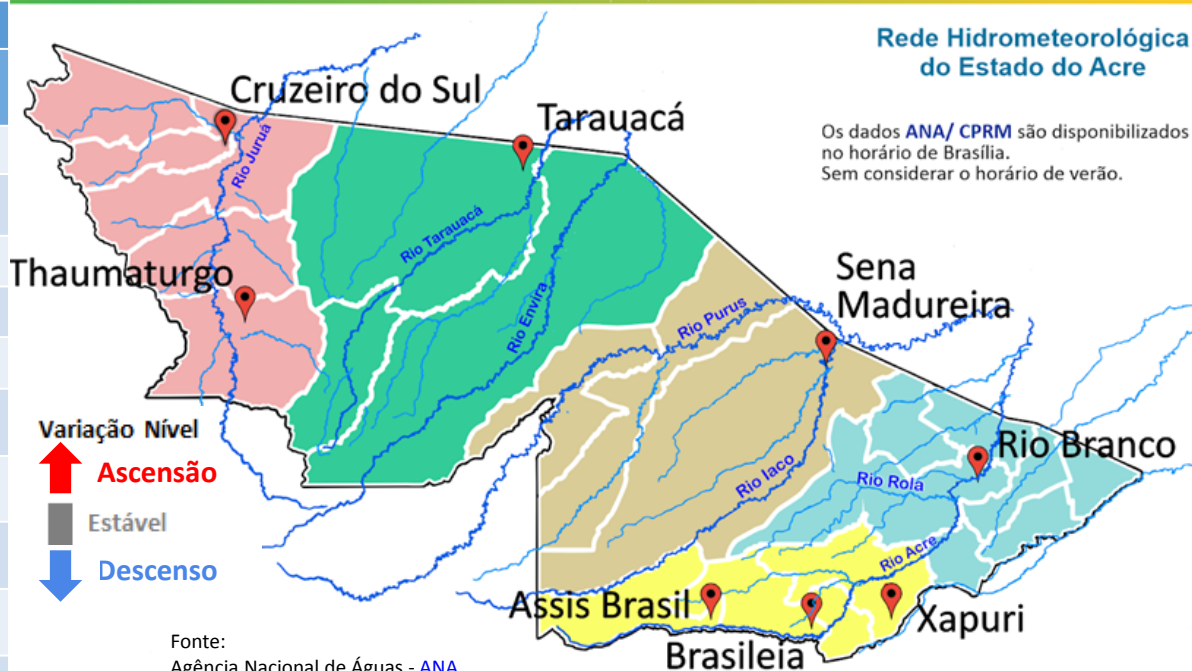
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/24	95/55	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/23	95/50	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	31/23	95/55	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/24	95/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/23	95/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/23	95/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

NÍVEL DOS RIOS

09/12/2019 - Nº 228

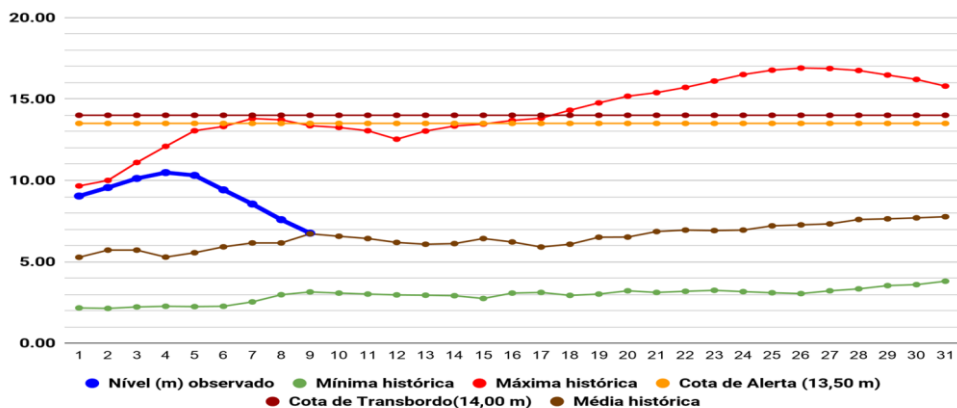
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,20 3,05	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,50 2,30	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	5,55 5,42	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	4,26 3,97	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	7,59 6,76	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	7,21 6,79	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	6,48 5,94	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	5,96 4,84	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	9,50 8,25	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	SL SL	



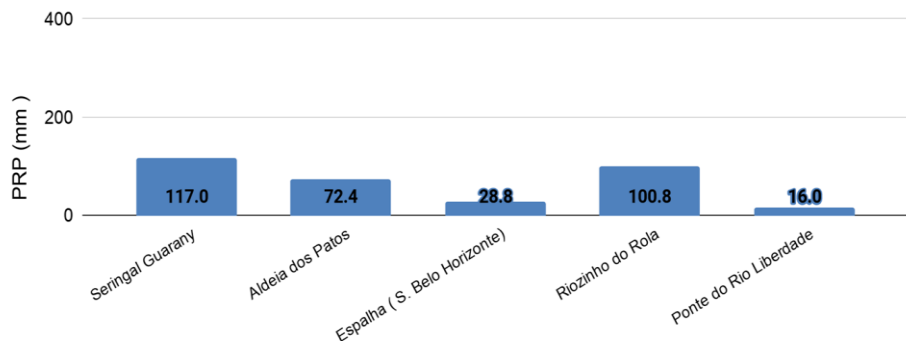
Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Defesa Civil Municipal
 **Leiturista

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



Na leitura de hoje (09/12/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 6,76 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 6,72 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 (09/12/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany registrou (117,0 mm), Riozinho do Rola (100,8 mm), Aldeia dos Patos (72,4 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (28,8 mm) e Ponte do Rio Liberdade (16,0 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (09/12/2019 – 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 (152,2 mm), Rio Branco - INMET (148,7 mm), Tarauacá (114,8 mm), Porto Acre (111,6 mm), Xapuri (95,0 mm), Marechal Thaumaturgo (75,8 mm), Feijó (66,6 mm), Manoel Urbano (63,2 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (60,0 mm), Brasileia (57,0 mm) e Santa Rosa (55,0 mm).

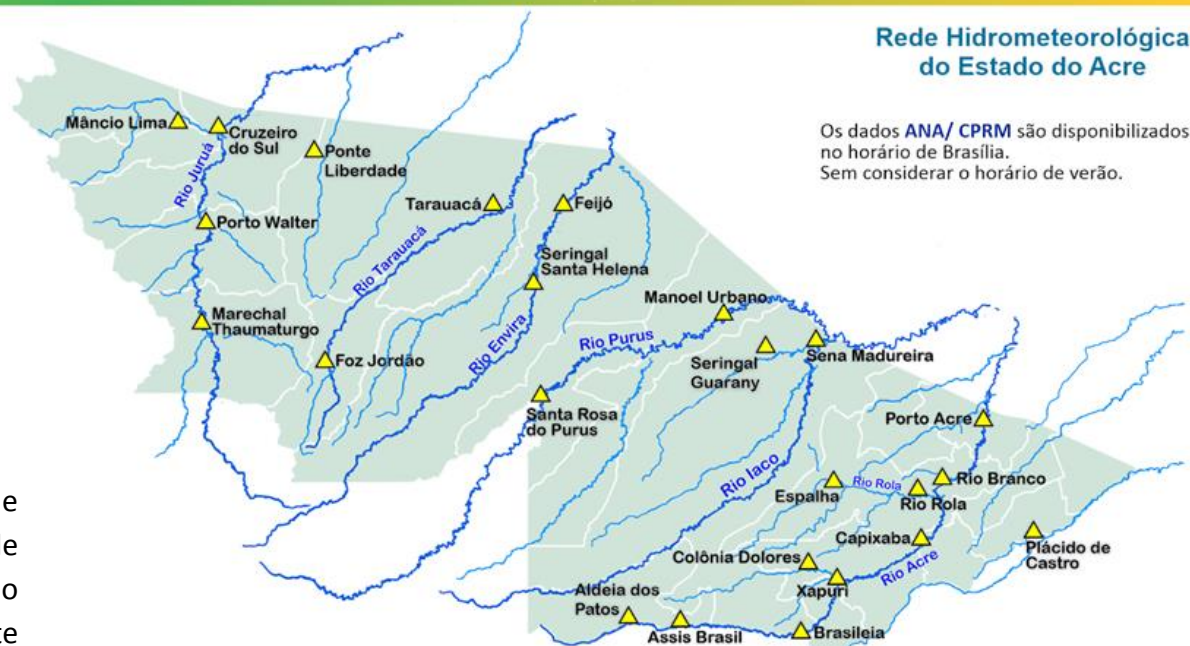


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

