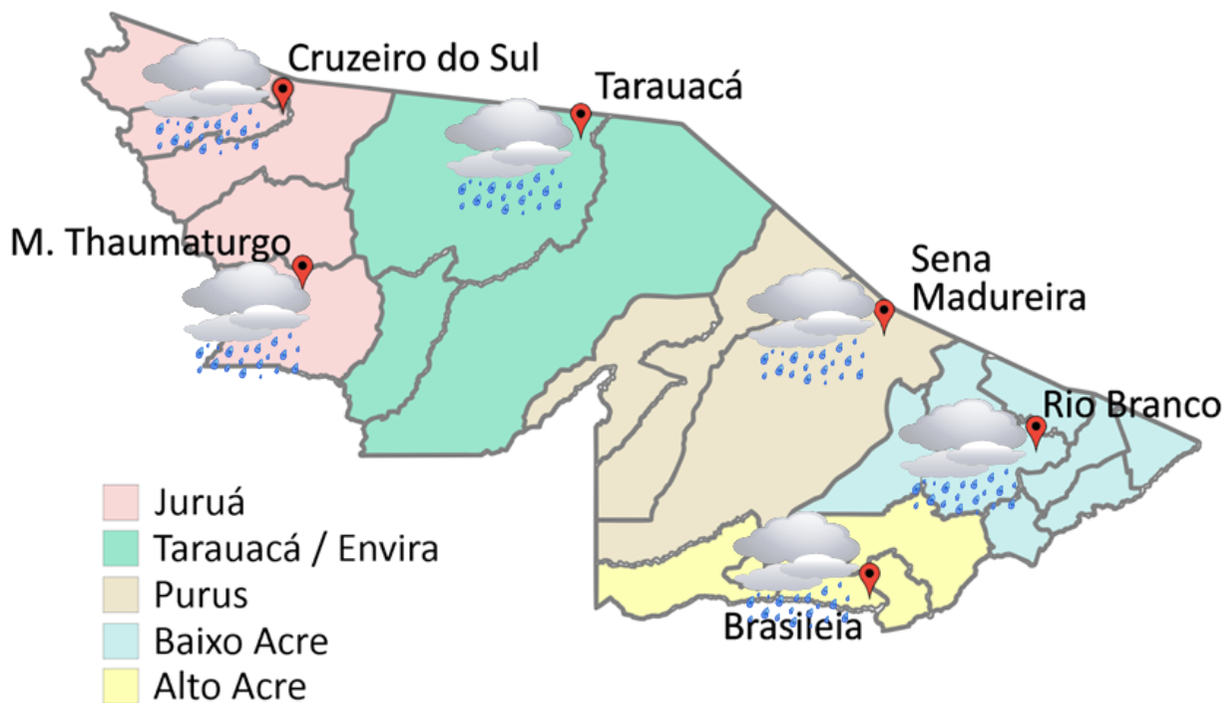


PREVISÃO DO TEMPO

04/12/2019 - Nº 225

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo convergente de umidade em baixos níveis da atmosfera ainda favorece a organização de muita instabilidade em grande parte do sul da Amazônia, inclusive sobre o Acre. Por conta disso, o tempo segue instável em todo o Estado, nesta quarta-feira e a previsão para todas as regiões acreanas, inclusive Rio Branco, é de mais um dia de sol entre muitas nuvens, com céu variando de parcialmente nublado a nublado, e tem possibilidade de pancadas de chuvas com trovoadas, que poderão ocorrer a qualquer hora do dia.



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	32/22	95/55	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/22	95/55	W-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/22	95/50	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	33/23	95/50	NW-W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/22	95/55	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/22	95/55	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

NÍVEL DOS RIOS

04/12/2019 - Nº 225

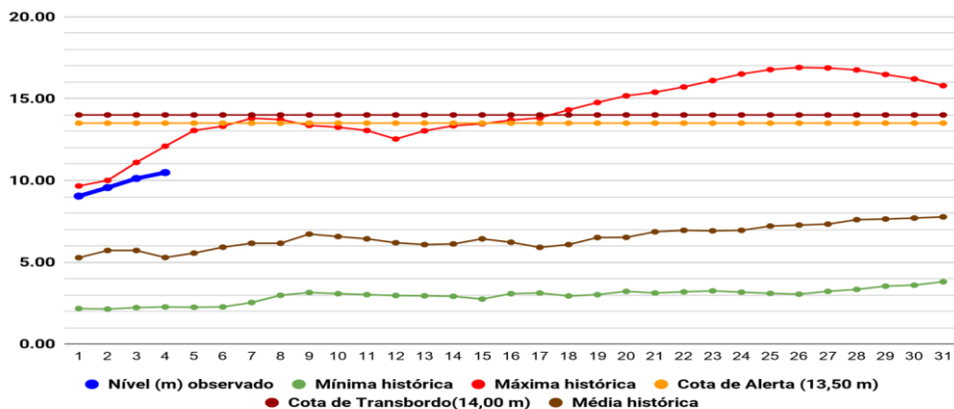
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	5,49 4,38	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	4,46 4,59	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	7,14 7,44	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	6,47 6,01	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,12* 10,48*	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	7,77 8,77	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	6,67 7,20	↑
Rio Liberdade - Ponte do Rio Liberdade	13,50 14,00	1,72 1,88	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	6,09 7,19	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,73** 7,33	↓



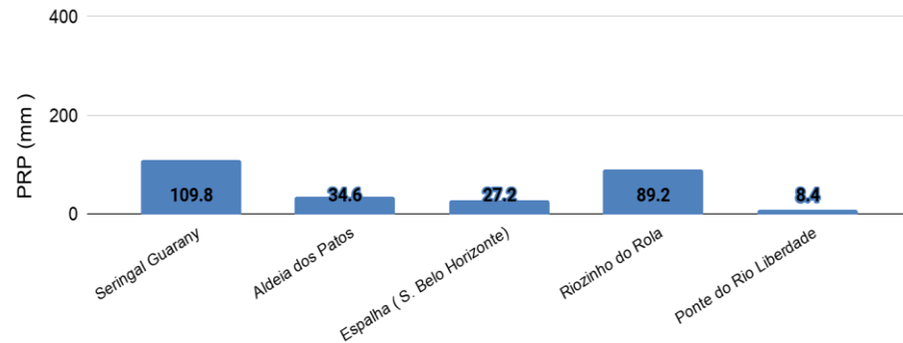
Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Defesa Civil Municipal
 **Leiturista

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



Na leitura de hoje (04/12/2019), 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, Xapuri e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,48 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 5,29 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 (04/12/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany registrou (109,8 mm), Riozinho do Rola (89,2 mm), Aldeia dos Patos (34,6 mm), Ponte do Rio Liberdade (27,2 mm) e Espalha - S. Belo Horizonte (8,4 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (04/12/2019 – 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 (85,6 mm), Porto Acre (74,2 mm), Xapuri (60,0 mm), Brasileia (53,2 mm), Manoel Urbano (47,6 mm), Capixaba (44,6 mm), Sena Madureira (40,6 mm), Marechal Thaumaturgo (37,2 mm) e Tarauacá (34,0 mm).

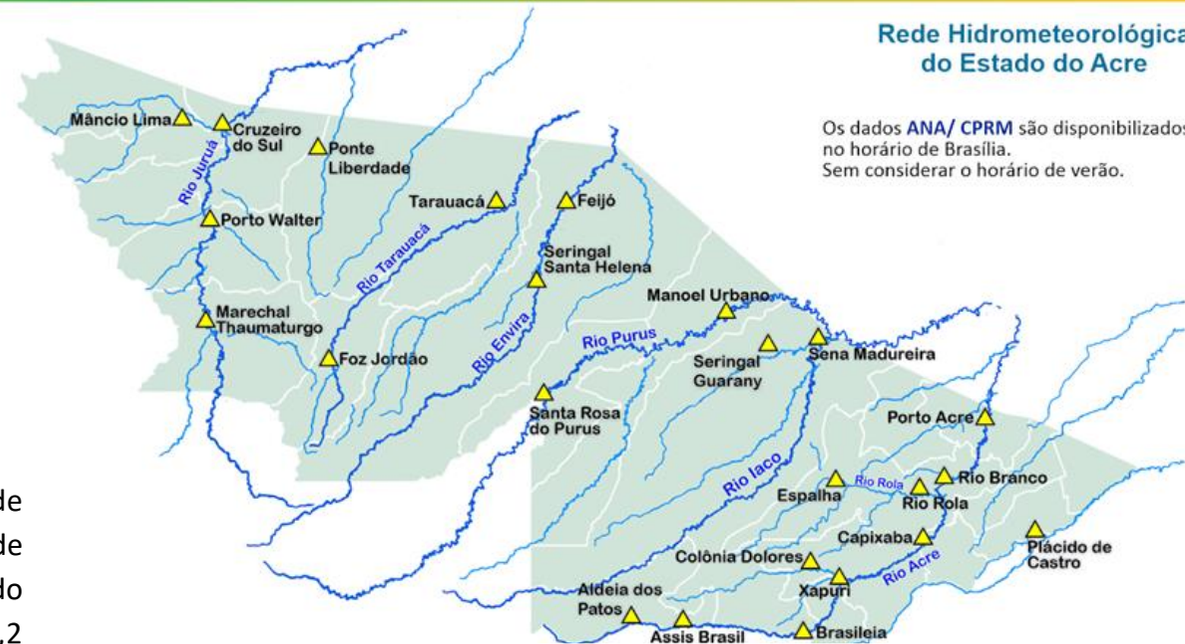


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

