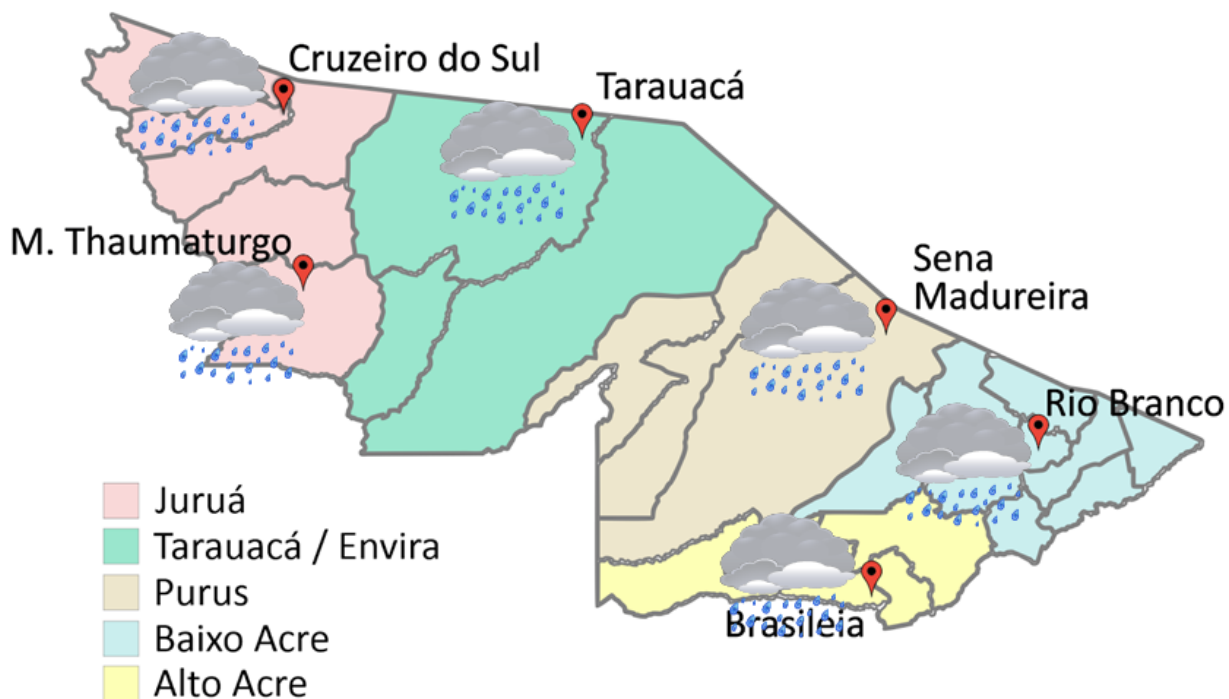


PREVISÃO DO TEMPO

05/12/2019 - Nº 226

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo continua instável em todo o Estado do Acre nesta quinta-feira. O sol aparece pouco e sempre entre muitas nuvens, deixando o céu nublado e deve ocorrer pancadas de chuvas acompanhadas com trovoadas, entre a tarde e noite, em todas as regiões acreanas, inclusive na Capital Rio Branco.



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



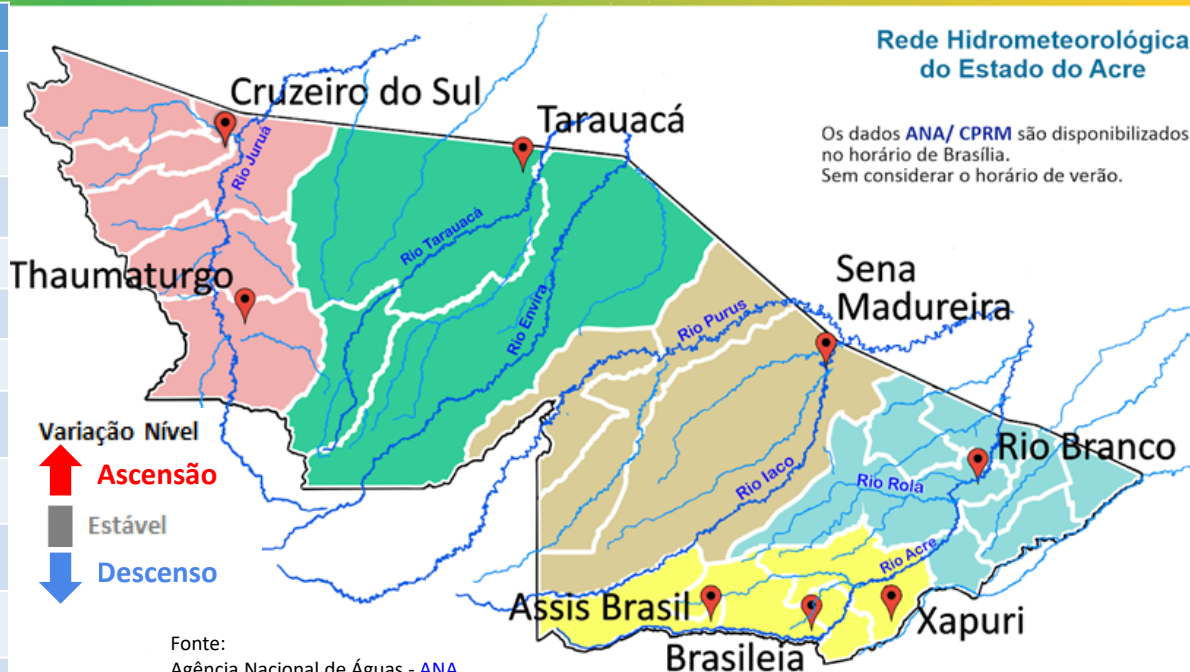
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	95/60	NW-W	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/22	95/55	NW-W	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/23	95/55	NW-W	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/23	95/60	NW-W	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/22	95/55	W-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/22	95/55	W-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

NÍVEL DOS RIOS

05/12/2019 - Nº 226

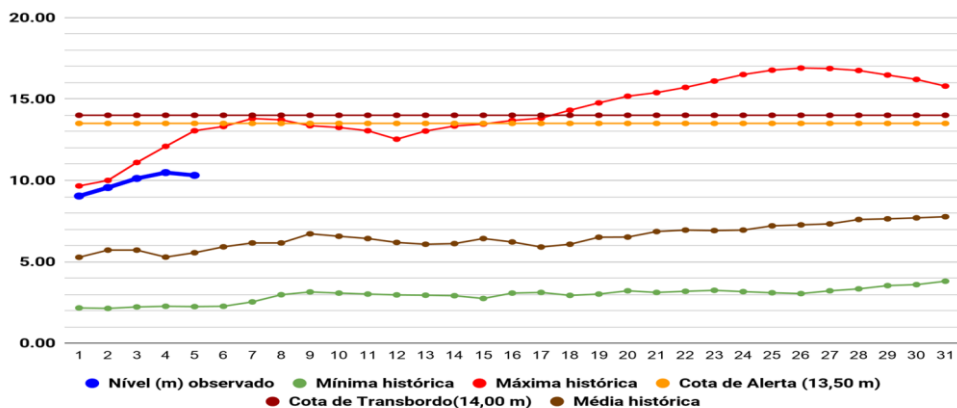
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,38 3,57	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	4,59 4,12	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	7,44 6,95	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	6,01 5,83	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,48 10,31	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	8,77 8,89	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	7,20 7,06	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	4,94 4,73	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,19 7,07	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,33 7,22*	↓



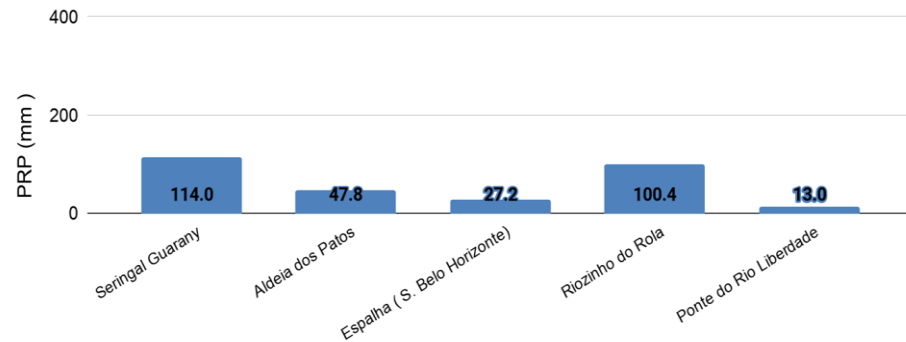
Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Defesa Civil Municipal
 **Leiturista

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



Na leitura de hoje (05/12/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Rola em Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,31 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 5,56 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 (05/12/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany registrou (114,0 mm), Riozinho do Rola (100,4 mm), Aldeia dos Patos (47,8 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (27,2 mm) e Ponte do Rio Liberdade (13,0 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (05/12/2019 – 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), Porto Acre (74,6 mm), Xapuri (60,0 mm), Brasileia (53,2 mm), Manoel Urbano (47,6 mm), Marechal Thaumaturgo (64,4 mm), Tarauacá (60,2 mm), Xapuri (60,0 mm), Sena Madureira (47,8 mm) e Manoel Urbano (47,6 mm).

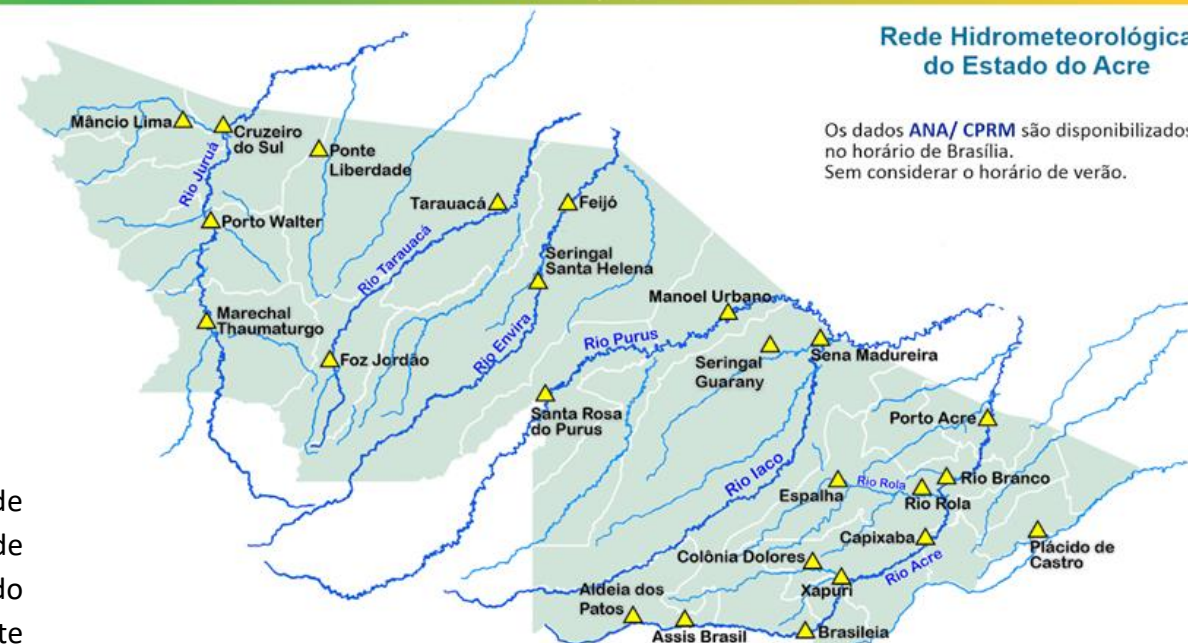


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

