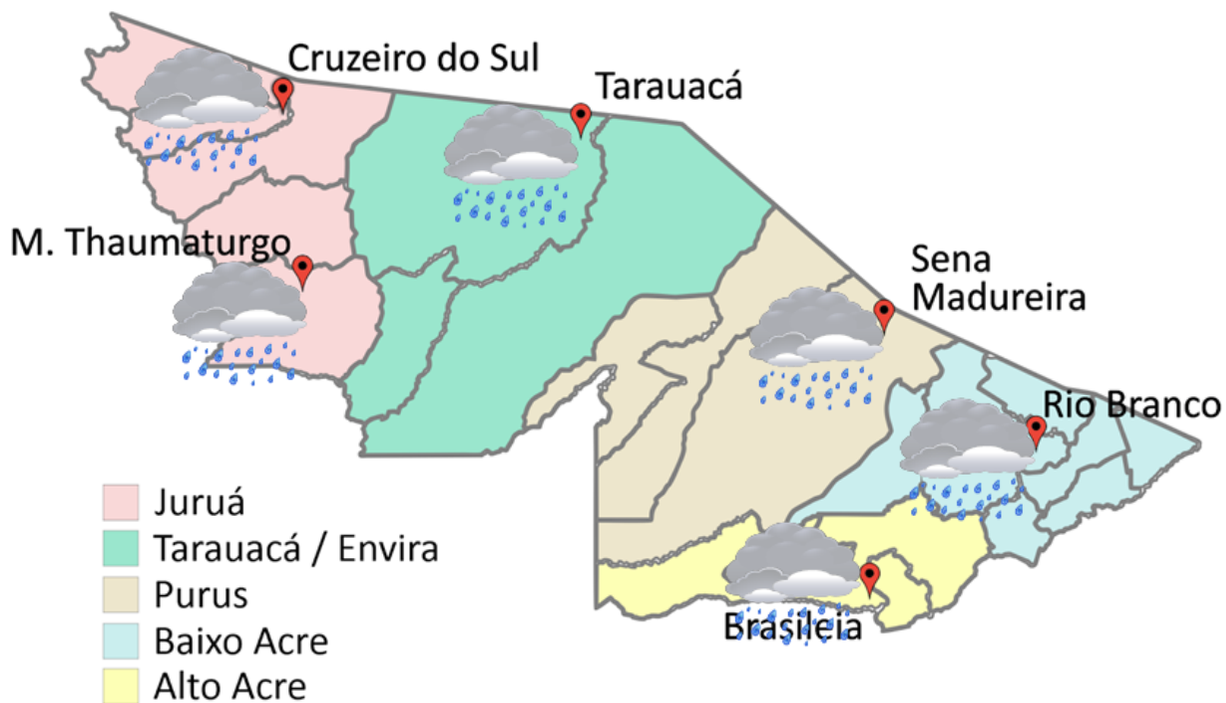


PREVISÃO DO TEMPO

03/12/2019 - Nº 224

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta terça-feira o tempo segue carregado no Acre. A Zona de Convergência de Umidade (ZCOU) ainda continuará atuando sobre o Sul da Amazônia, fazendo com que o sol ainda apareça sempre entre muitas nuvens. A previsão do tempo para todo o Estado, inclusive para a Capital Rio Branco é de céu nublado a encoberto e há previsão de pancadas de chuva com trovoadas 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



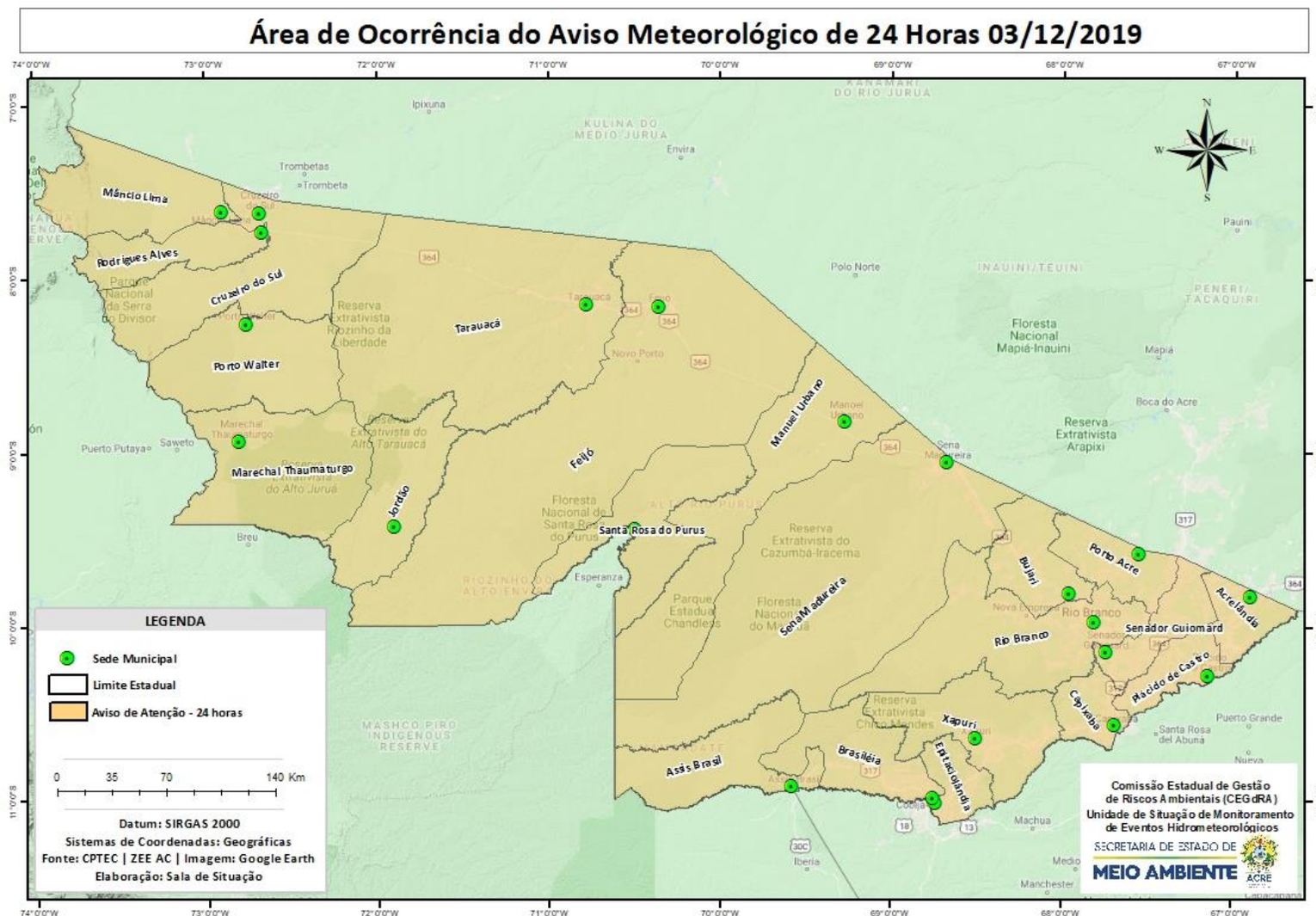
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	95/60	W-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	29/23	95/60	W-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	95/55	W-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/23	100/65	W-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/23	95/65	N-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/23	95/65	N-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

AVISO METEOROLÓGICO 03/12/2019

Aviso de: Acumulado de Chuva
Grau de severidade: Perigo Potencial
Evento: Acumulado de Chuva
Início: 03/12/2019 10h22min
Fim: 04/12/2019 16h0min

Na área em destaque, o INMET publica aviso iniciando em: 03/12/2019 12:22. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até 50 mm/dia. Baixo risco de alagamentos e pequenos deslizamentos, em cidades com tais áreas de risco.
Instruções: Evite enfrentar o mau tempo, observe alteração nas encostas e evite usar aparelhos eletrônicos ligados à tomada.

Fonte: INMET

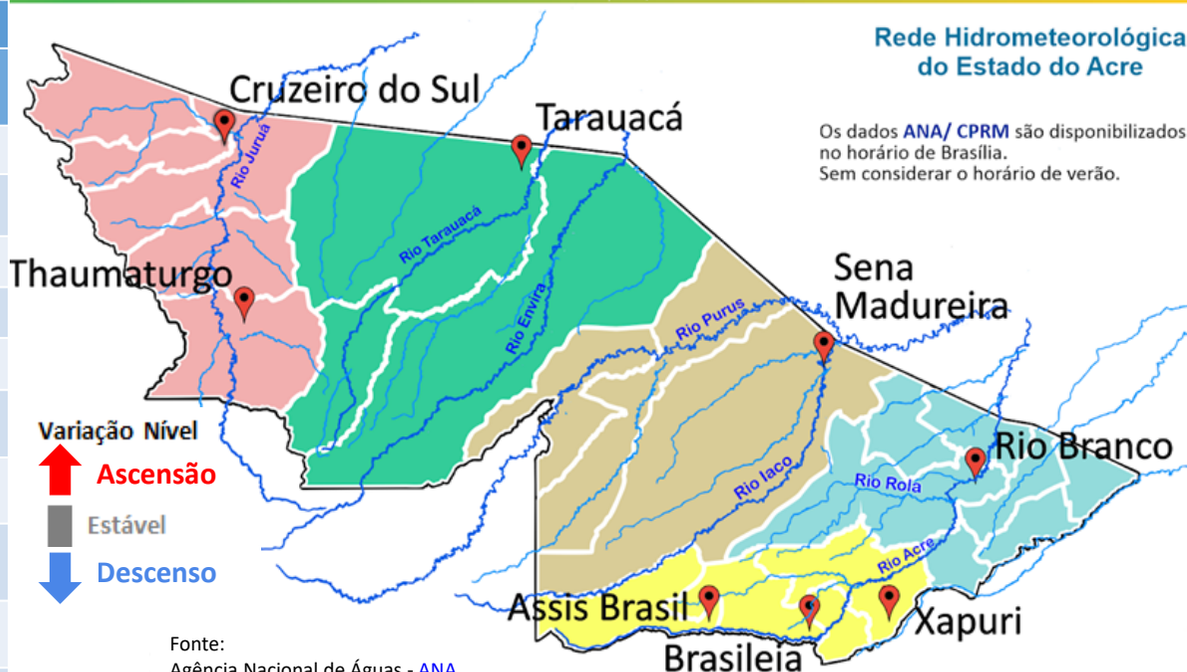


NÍVEL DOS RIOS

03/12/2019 - Nº 224

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	3,31 5,49	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,43 4,46	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	7,64 7,14	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	5,98 6,47	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,56* 10,12*	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	6,94 7,77	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	6,49 6,67	↑
Rio Liberdade - Ponte do Rio Liberdade	13,50 14,00	1,76 1,72	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	6,05 6,09	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	7,94 ** 7,73**	↓



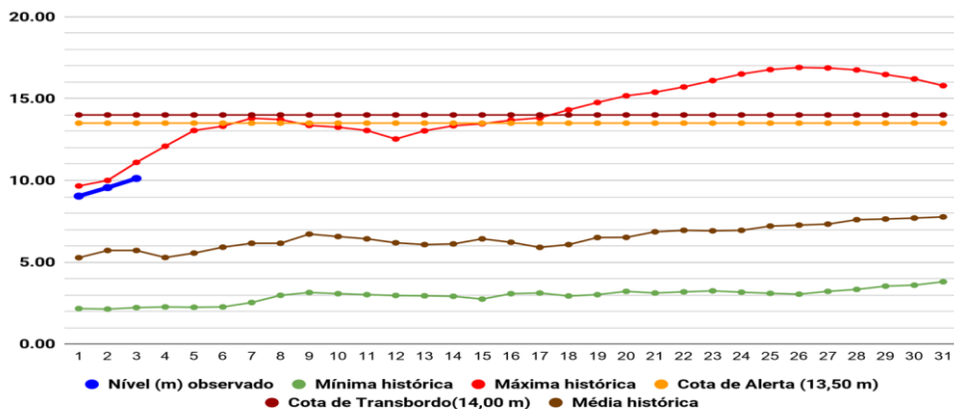
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Varição Nível
 ↑ Ascensão
 Estável
 ↓ Descenso

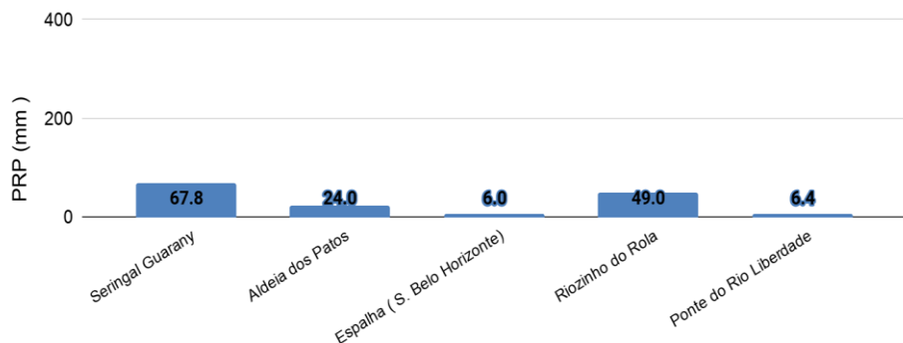
Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Defesa Civil Municipal
 **Leiturista

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



Na leitura de hoje (03/12/2019), 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 Capixaba, o Rio Liberdade em Tarauacá e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,12 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 11,10 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 (03/12/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany registrou (67,8 mm), Riozinho do Rola (49,0 mm), Aldeia dos Patos (24,0 mm), Ponte do Rio Liberdade (6,4 mm) e Espalha - S. Belo Horizonte (6,0 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (03/12/2019 – 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), Xapuri (60,0 mm), Marechal Thaumaturgo (23,2 mm), Manoel Urbano (22,2 mm), Sena Madureira (21,6 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (21,4 mm) e Tarauacá (19,8 mm).

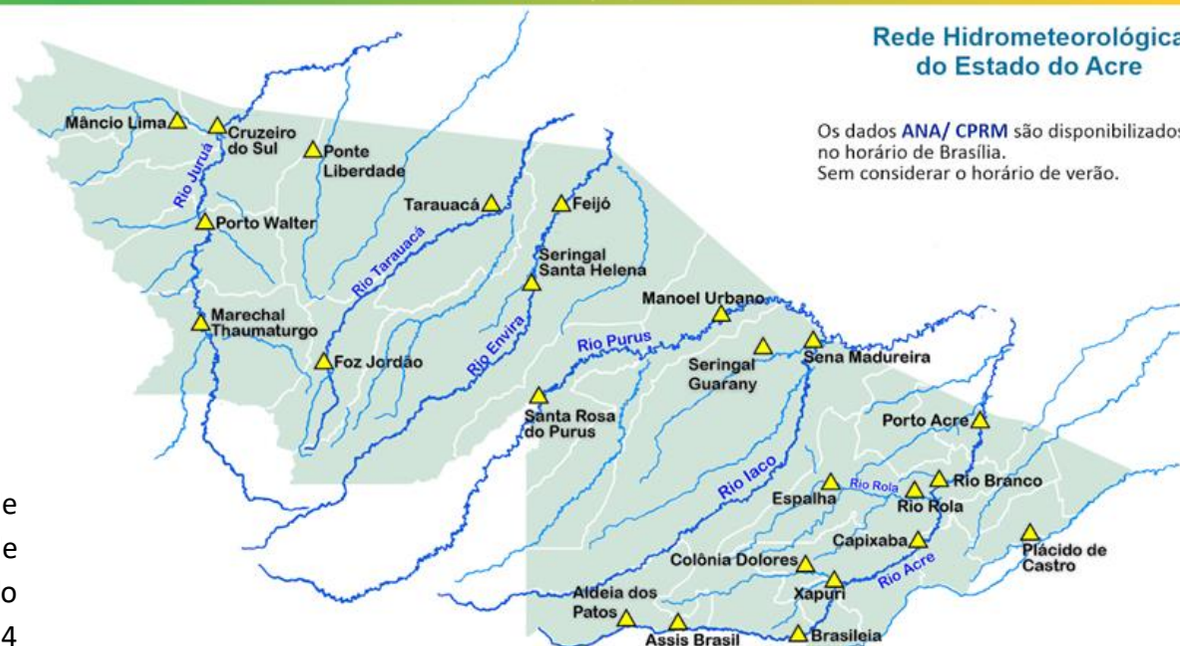


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

