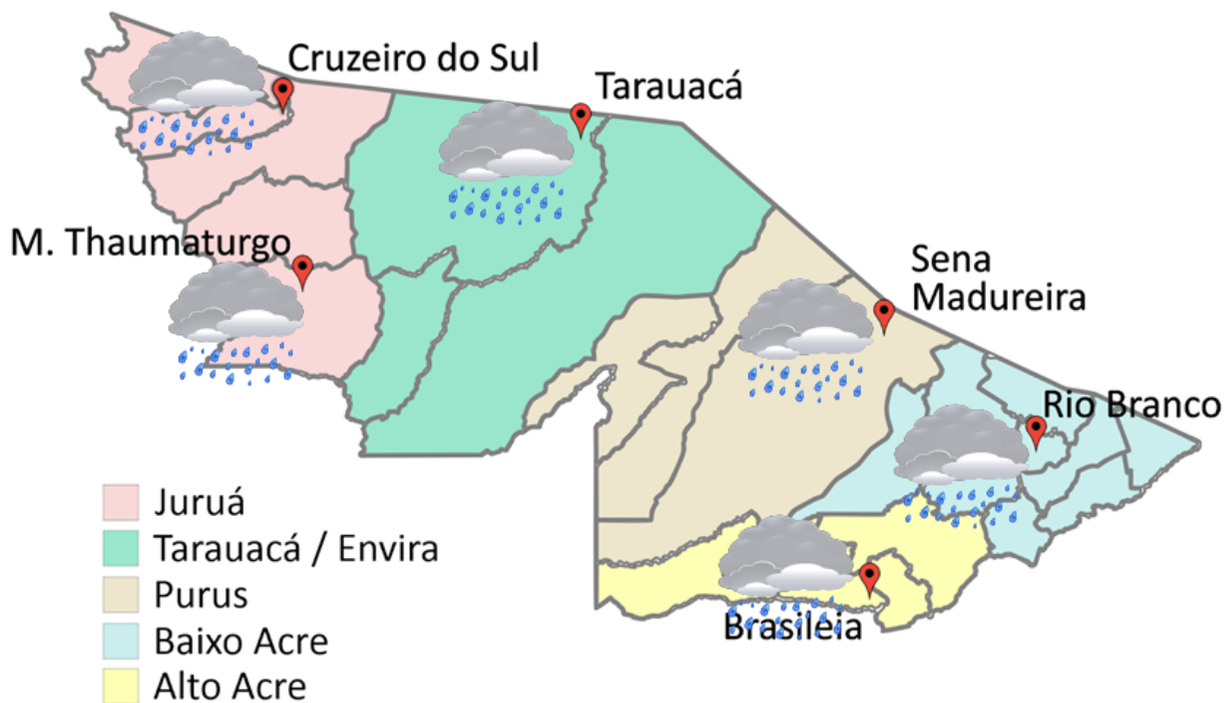


PREVISÃO DO TEMPO

10/12/2019 - Nº 229

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a terça-feira será de muita instabilidade em todo o Estado. A previsão é de pancadas de chuvas seguidas de trovoadas e deverá permanecer nublado durante todo o dia.



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

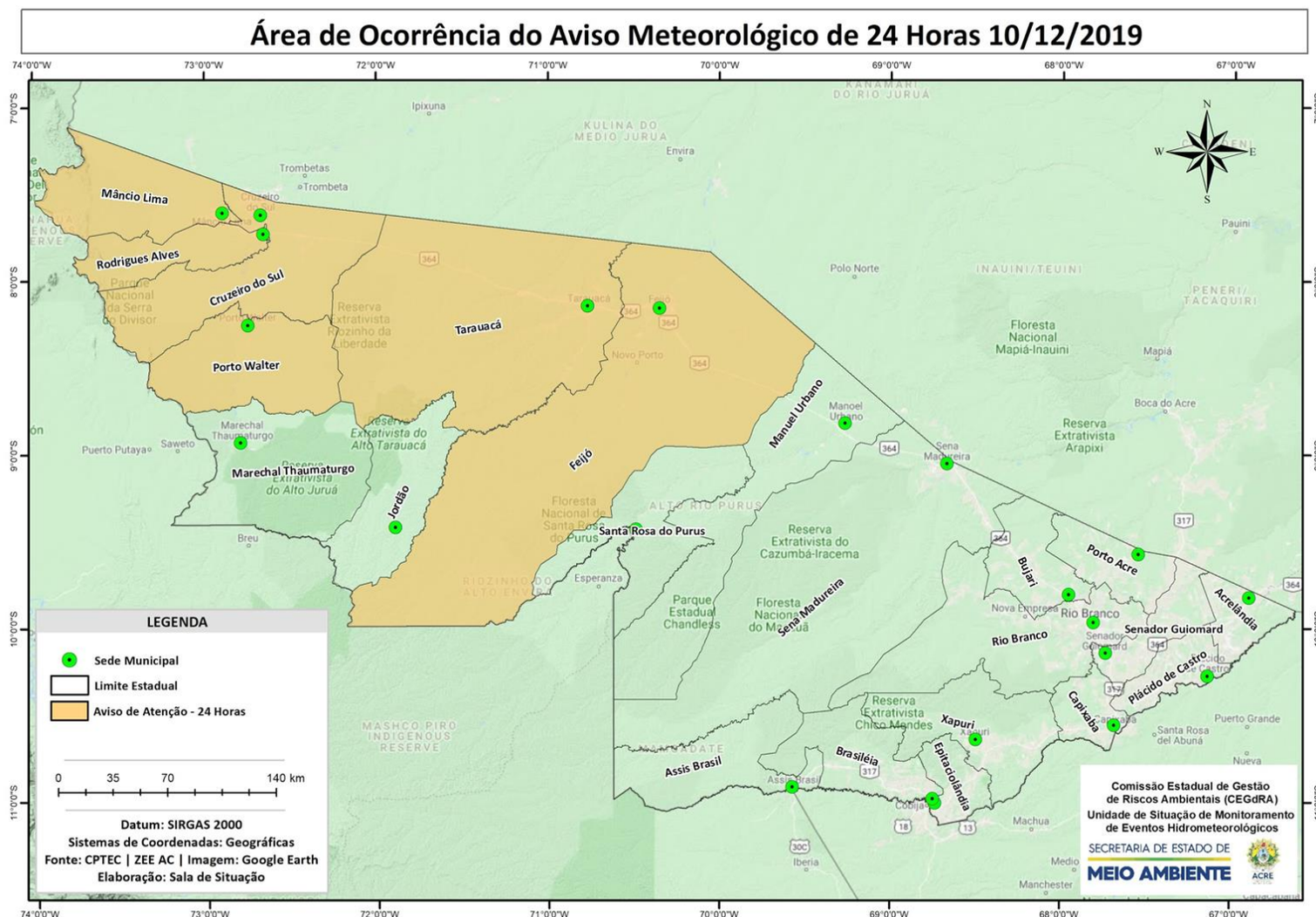


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	95/55	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/22	95/55	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/23	95/55	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/23	80/40	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/24	80/40	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/24	80/40	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

AVISO METEOROLÓGICO 10/12/2019

Na área em destaque, ocorrerão pancadas de chuva pontualmente intensas e acompanhadas de raios durante esta terça-feira (10/12). Localmente, poderão ocorrer também rajadas de vento de forte intensidade.

Fonte: CPTEC

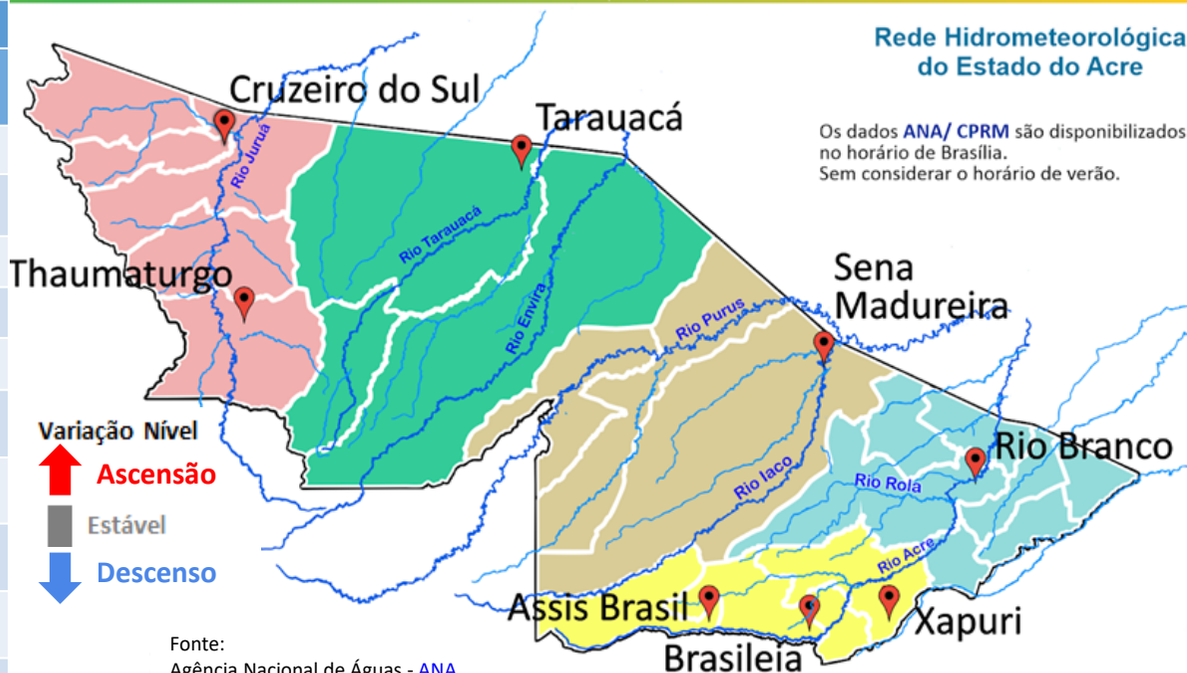


NÍVEL DOS RIOS

10/12/2019 - Nº 229

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	3,05 2,95	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,30 2,10	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	5,42 5,21	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	3,97 3,42	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	6,76 6,39	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	6,79 6,35	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	5,94 5,47	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	4,84 4,29	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	8,25 7,39	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,30** 9,80**	↑



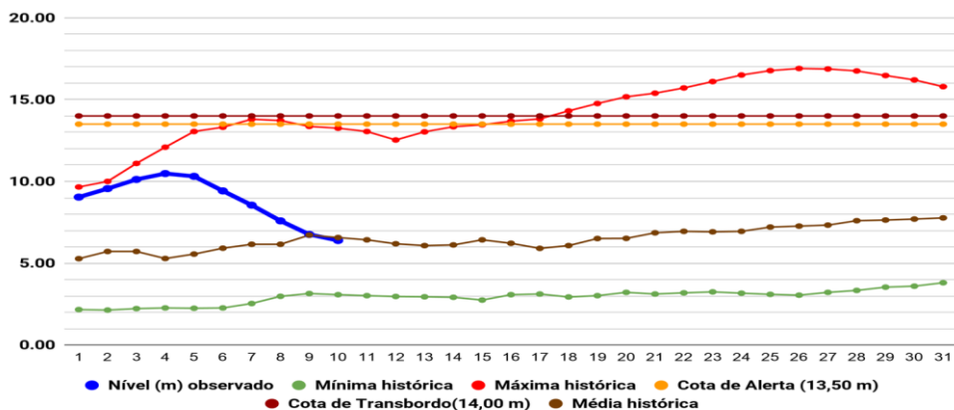
Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Varição Nível
 ↑ Ascensão
 Estável
 ↓ Descenso

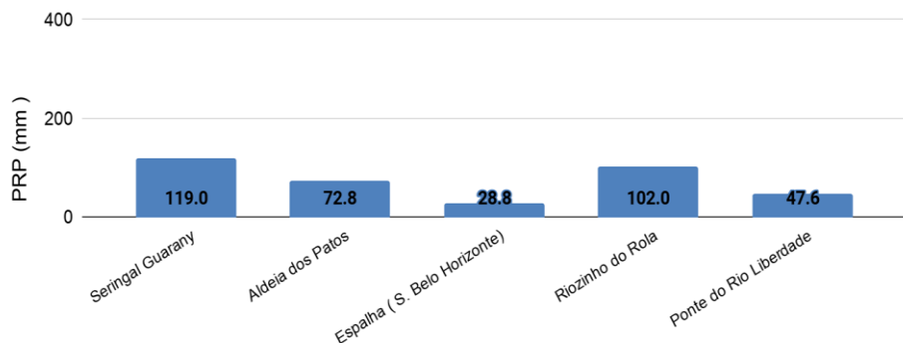
Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Defesa Civil Municipal
 **Leiturista

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



Na leitura de hoje (10/12/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul registrou elevação e passou para cota de observação. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 6,39 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica – 6,57 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 (10/12/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany registrou (119,0 mm), Riozinho do Rola (102,0 mm), Aldeia dos Patos (72,8 mm), Ponte do Rio Liberdade (47,6 mm) e Espalha - S. Belo Horizonte (28,8 mm) .

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (10/12/2019 – 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), Xapuri (122,8 mm), Tarauacá (115,6 mm), Porto Acre (111,6 mm), Marechal Thaumaturgo (95,0 mm) e Manoel Urbano (67,8 mm).

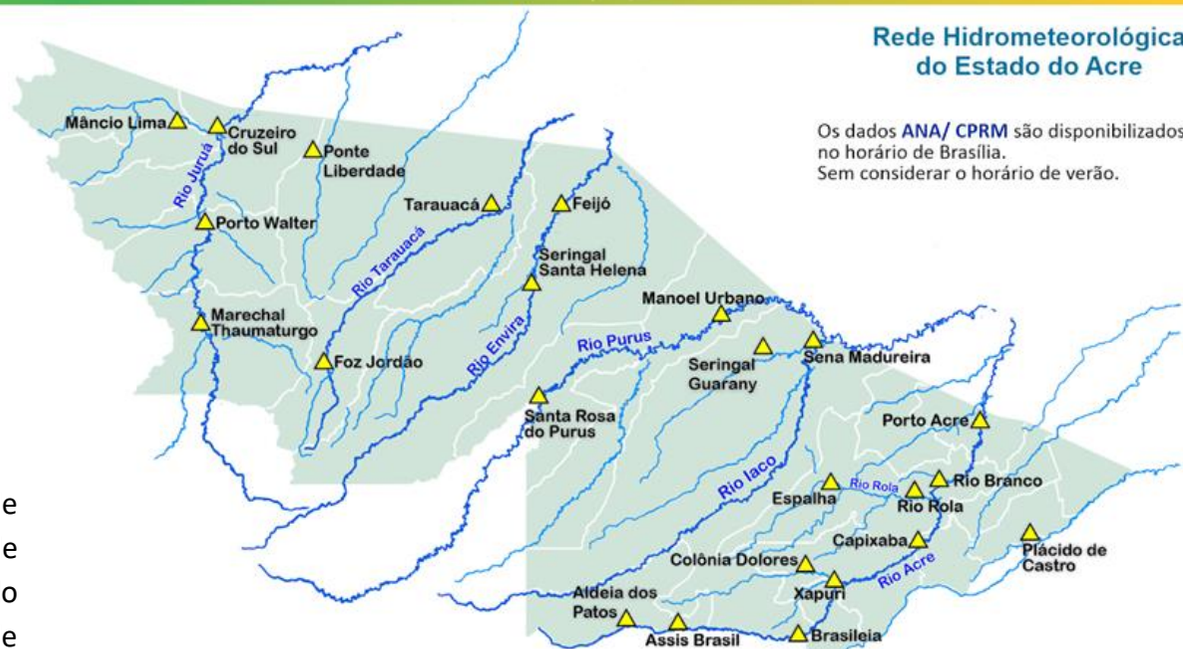


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

