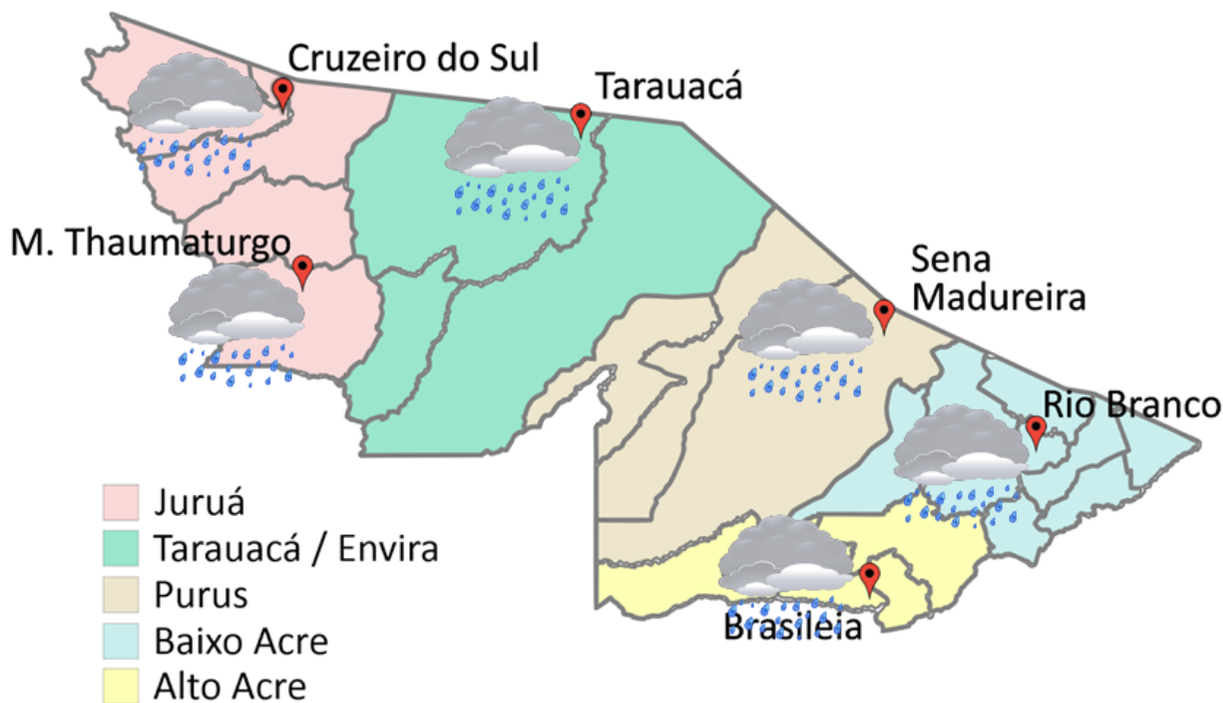


# PREVISÃO DO TEMPO

23/12/2019 - Nº 237

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a segunda-feira amanhecerá com o céu nublado em todo o estado. A previsão é de pancadas de chuvas e trovoadas em todas as regiões. No centro leste, inclusive na capital Rio Branco, o tempo deverá ter períodos de céu encoberto por nuvens.



**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**



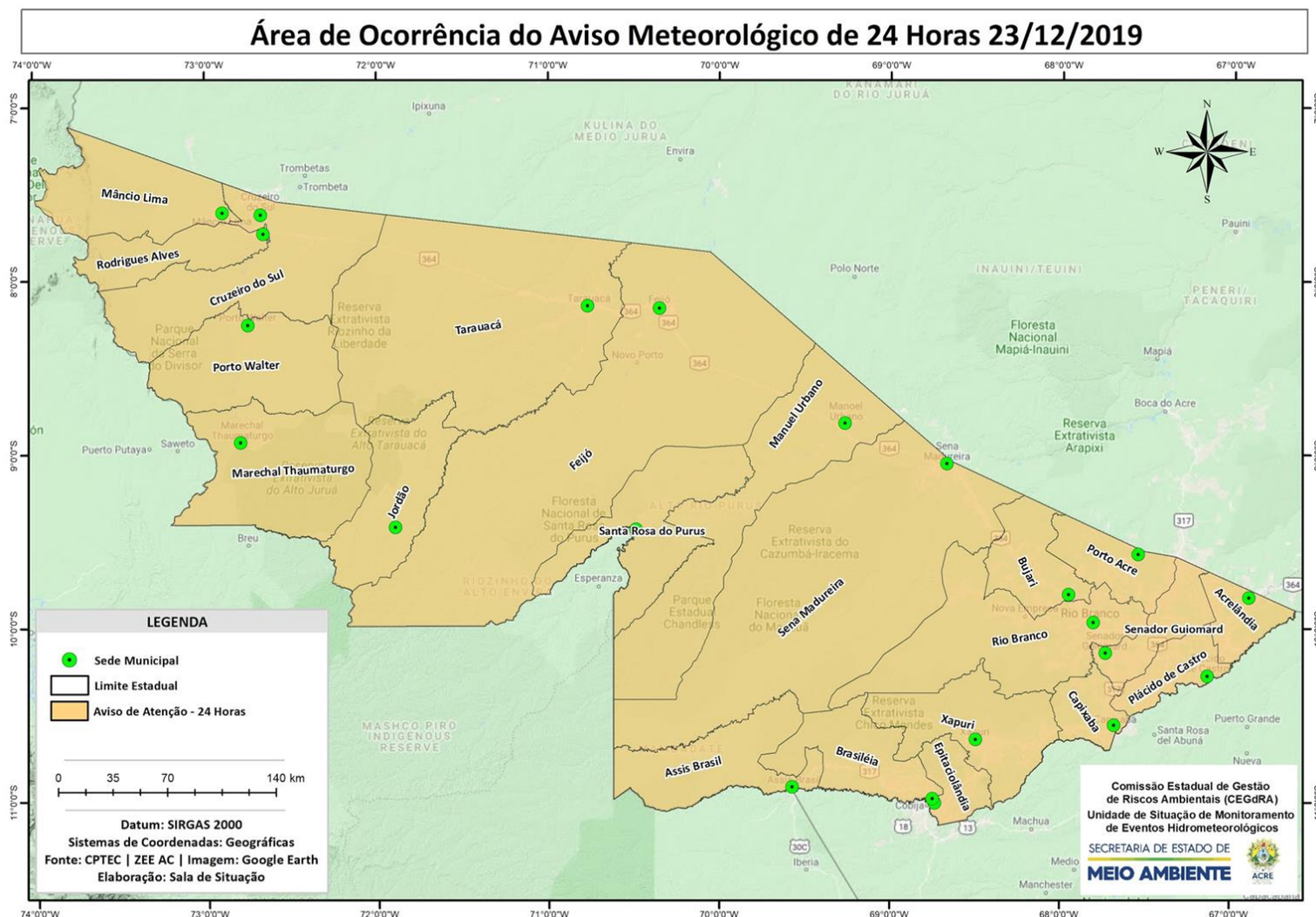
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	28/23	95/50	SE-SW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	28/22	95/50	SE-SW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	27/23	95/50	SE-SW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/23	90/50	N-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/24	90/50	N-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/24	90/50	N-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

## AVISO METEOROLÓGICO 23/12/2019

Aviso de: Acumulado de chuva  
Grau de severidade: Perigo Potencial  
Evento: Acumulado de Chuva  
Início: 23/12/2019 10h14min  
Fim: 24/12/2019 16h00min

INMET publica aviso iniciando em 23/12/2019  
12h14min. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até  
50 mm/dia.

Fonte: INMET

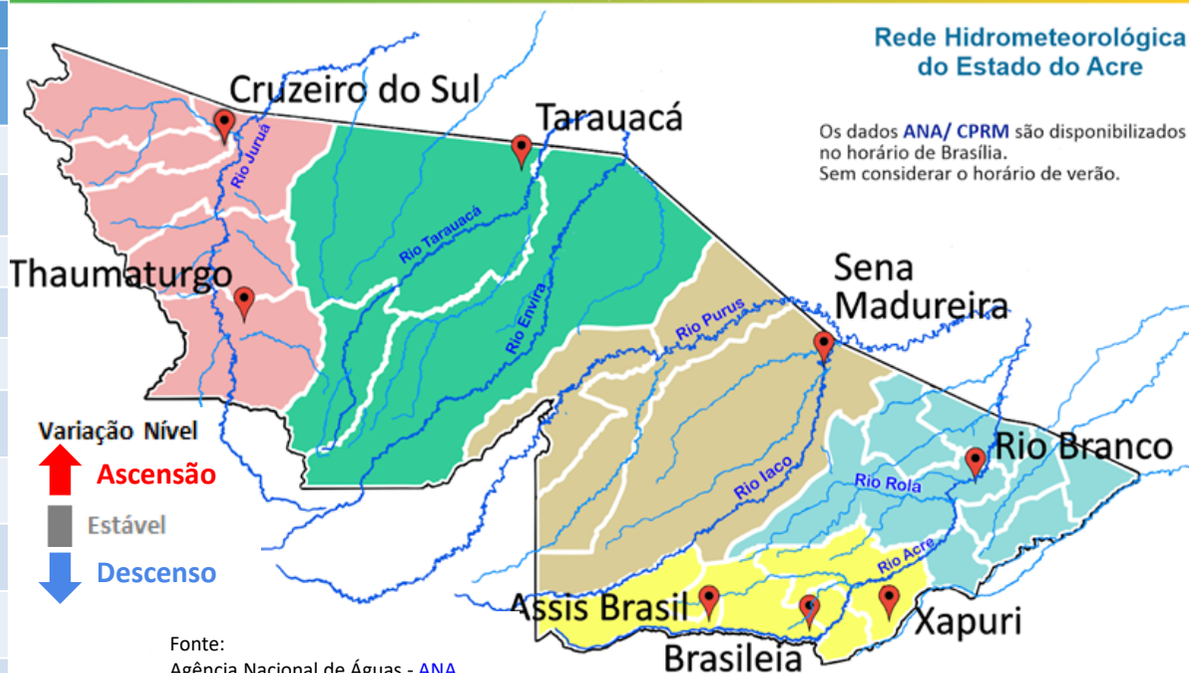


# NÍVEL DOS RIOS

23/12/2019 - Nº 237

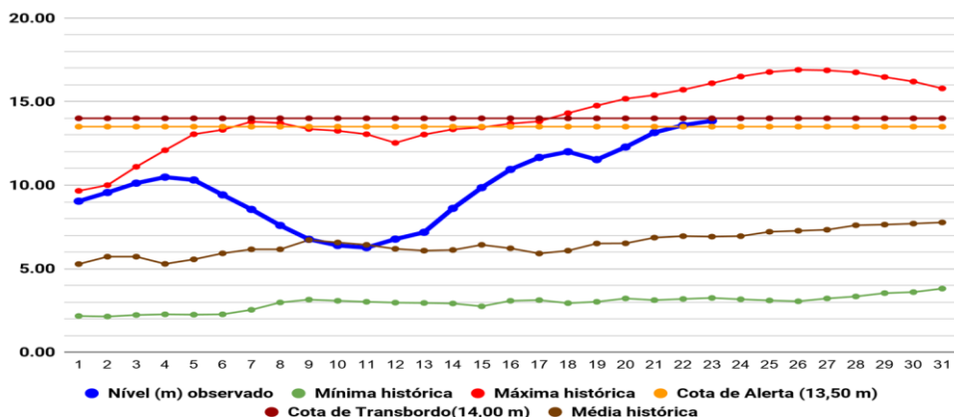
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	4,31   4,08	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	5,59   4,36	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	12,06   11,08	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	10,32   7,78	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	13,59   13,85	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	11,80   12,09	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	10,56   10,32	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	6,99   6,23	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	11,04   11,15	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	11,78**   12,16**	↑



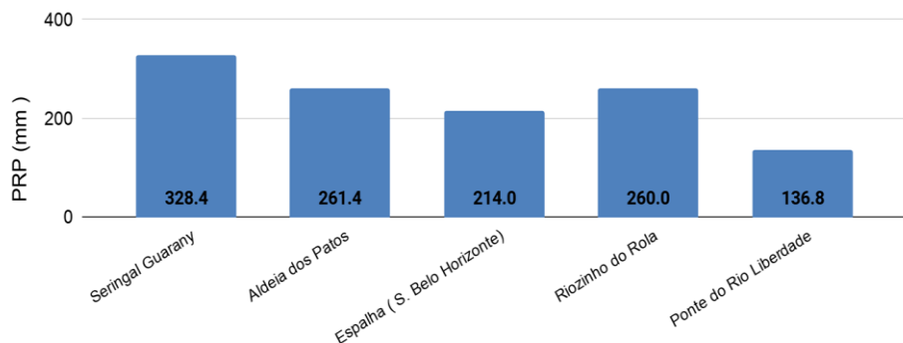
Fonte:  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM  
 \*Agência Nacional de águas - 6:45h  
 \*\*Leiturista

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



Na leitura de hoje (23/12/2019), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre e o Rio Rola em Rio Branco, Rio Iaco em Sena Madureira e no Rio Tarauacá em Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 13,85 m (linha azul), mostrando-se acima da cota de alerta – 13,50 m (linha amarela) 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 (23/12/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany (328,4 mm), Aldeia dos Patos (261,4 mm), Riozinho do Rola registrou (260,0 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (214,0 mm) e Ponte do Rio Liberdade (136,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (23/12/2019 – 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 (421,0 mm), Rio Branco - INMET (394,2 mm), Brasileia (347,8 mm), Xapuri (299,0 mm), Porto Acre (261,8 mm), Porto Walter - INMET (251,8 mm) e Capixaba (249,8 mm).

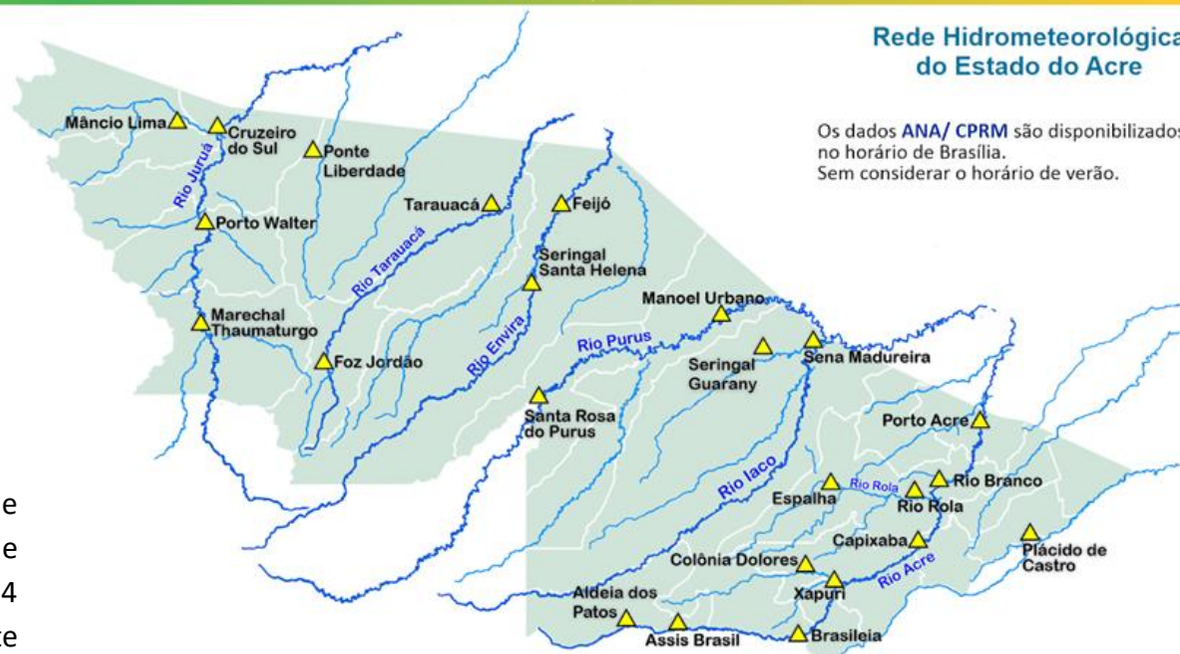


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

