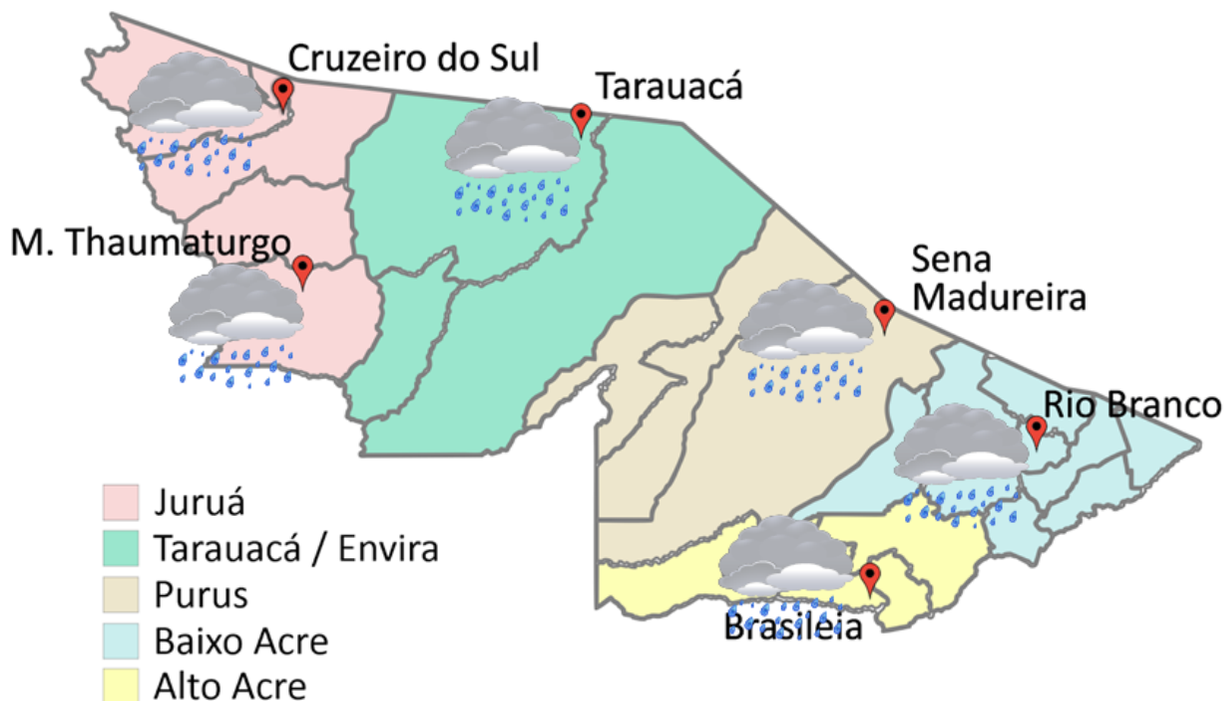


# PREVISÃO DO TEMPO

20/12/2019 - Nº 236

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que há muita umidade vindo do Amazonas para o estado, trazida pelos ventos de altos níveis da atmosfera que favorecem a formação de nuvens por todas as regiões. Haverá períodos de céu encoberto em todo o estado e o dia será chuvoso.



**Tabela 1 - Previsões regionais** Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	90/50	N-NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	30/22	90/50	N-NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	29/23	90/50	N-NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	29/23	90/50	NW-W	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	30/24	90/50	NW-W	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	30/24	90/50	NW-W	Céu nublado a encoberto com chuva.

**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

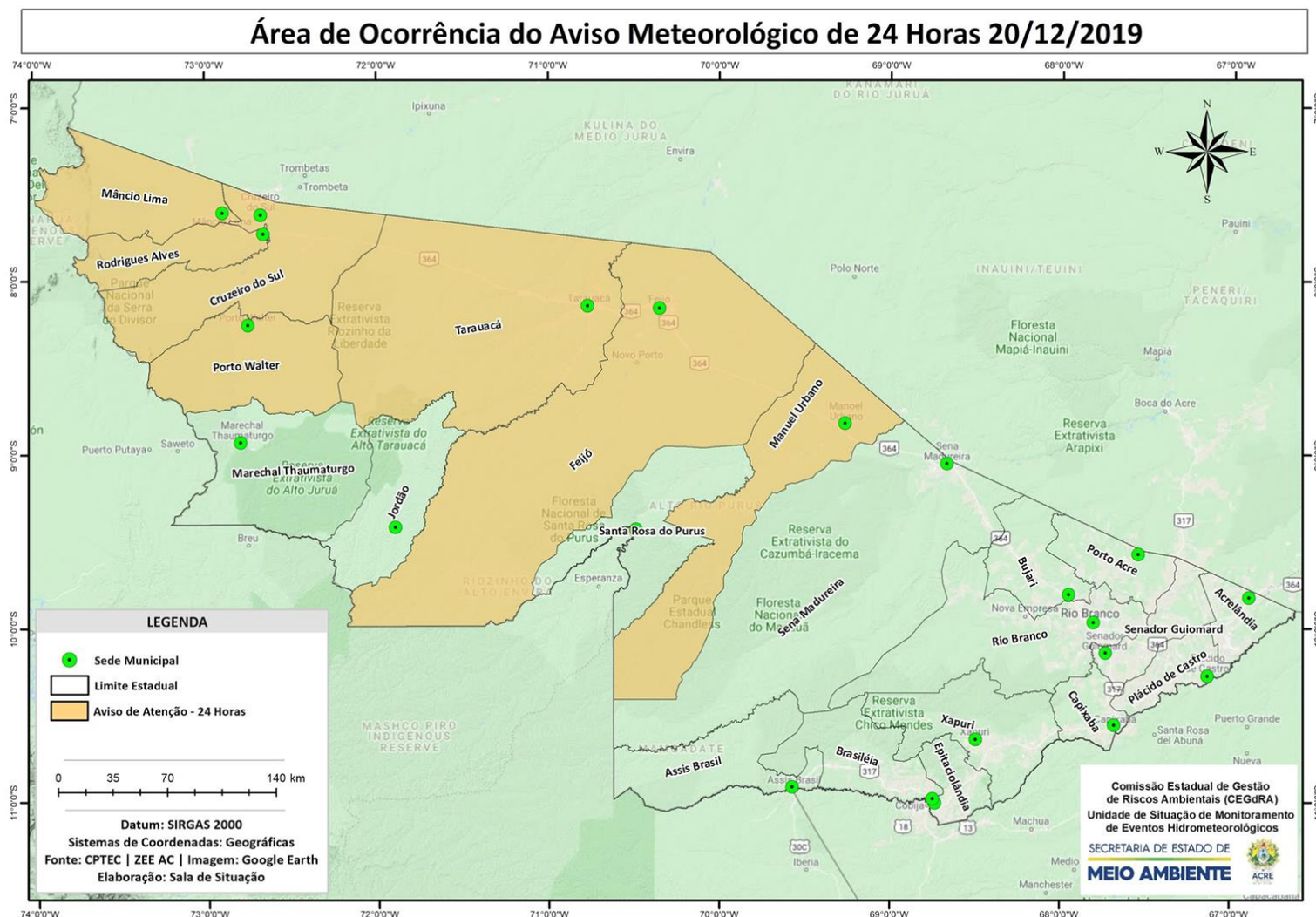
SECRETARIA DE ESTADO DE  
**MEIO AMBIENTE**



## AVISO METEOROLÓGICO 20/12/2019

Na área destacada, ocorrerão pancadas de chuva acompanhadas de raios durante a sexta-feira (20/12). Localmente a chuva poderá ser intensa em curto período de tempo e vir também acompanhada de rajadas de vento de forte intensidade.

Fonte: CPTEC/INPE

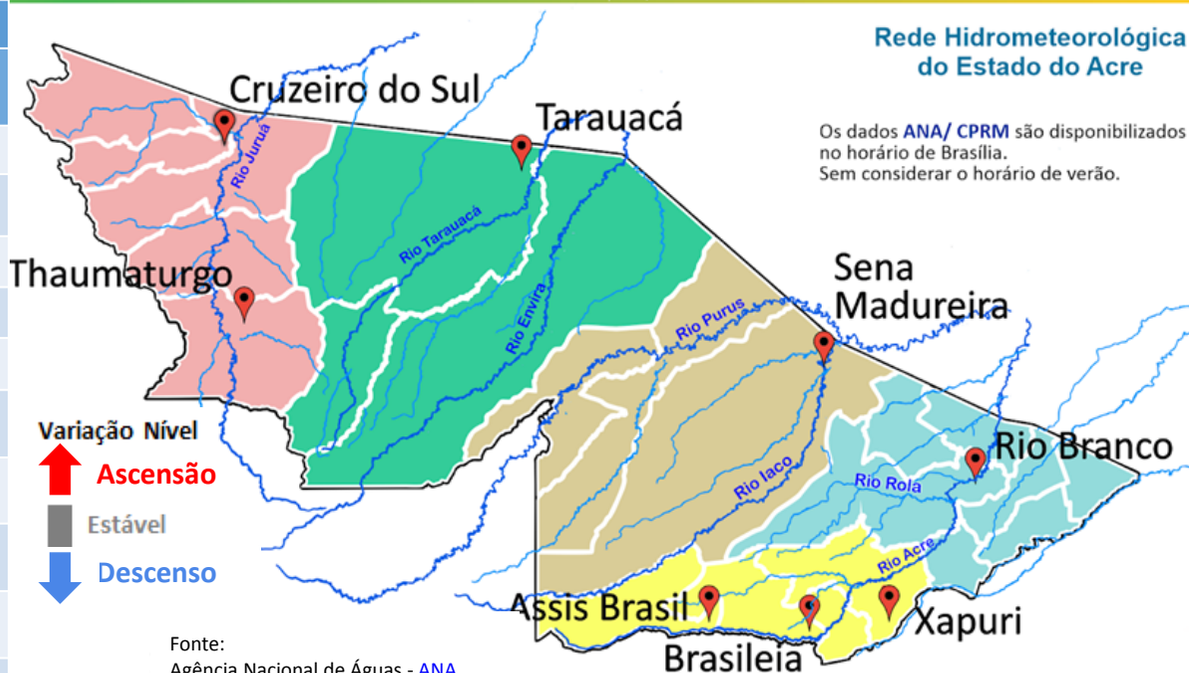


# NÍVEL DOS RIOS

20/12/2019 - Nº 236

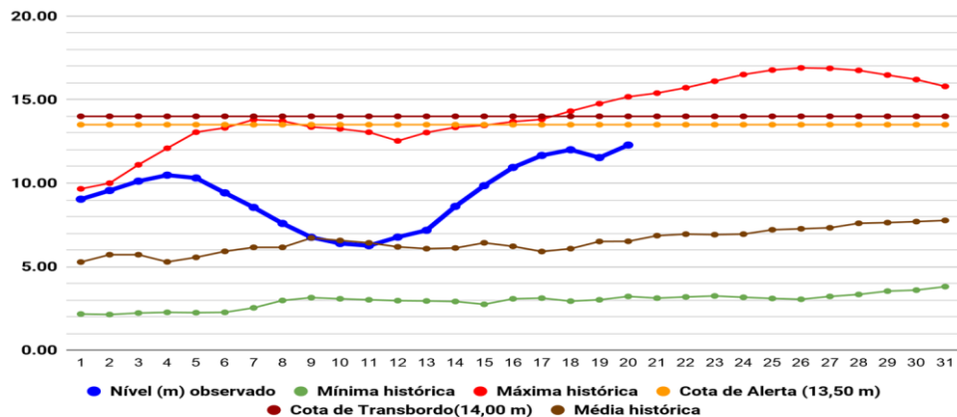
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	7,81   5,99	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	7,42   8,90	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	9,20   11,09	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	10,34   11,51	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	11,53   12,28	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	10,71   11,00	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	9,59   9,49	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	4,96   7,24	↑
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	7,69   9,55	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	10,70**   SL	



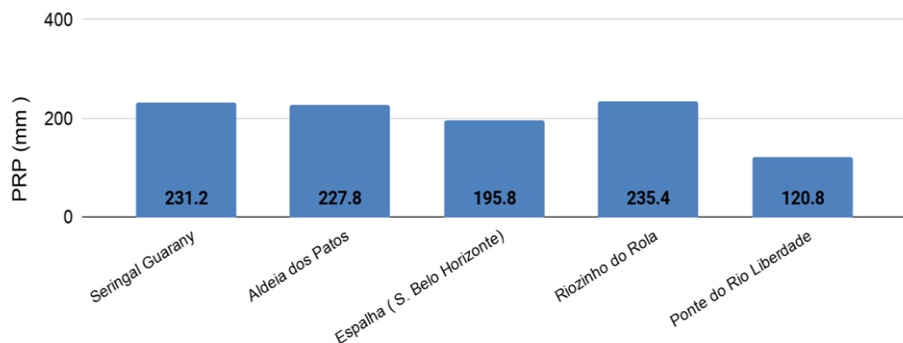
Fonte:  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM  
 \*Agência Nacional de Águas - 6:45h  
 \*\*Leiturista

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



Na leitura de hoje (20/12/2019), 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 e o Rio Iaco em Sena Madureira. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 12,28 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 6,52 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 (20/12/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Riozinho do Rola registrou (235,4 mm), Seringal Guarany (231,2 mm), Aldeia dos Patos (227,8 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (195,8 mm) e Ponte do Rio Liberdade (120,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (20/12/2019 – 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 (345,2 mm), Brasileia (331,6 mm), Rio Branco - INMET (299,1 mm), Xapuri (297,0 mm), Porto Acre (252,4 mm), Capixaba (204,6 mm), Tarauacá (204,0 mm) e Cruzeiro do Sul - INMET (191,0 mm).

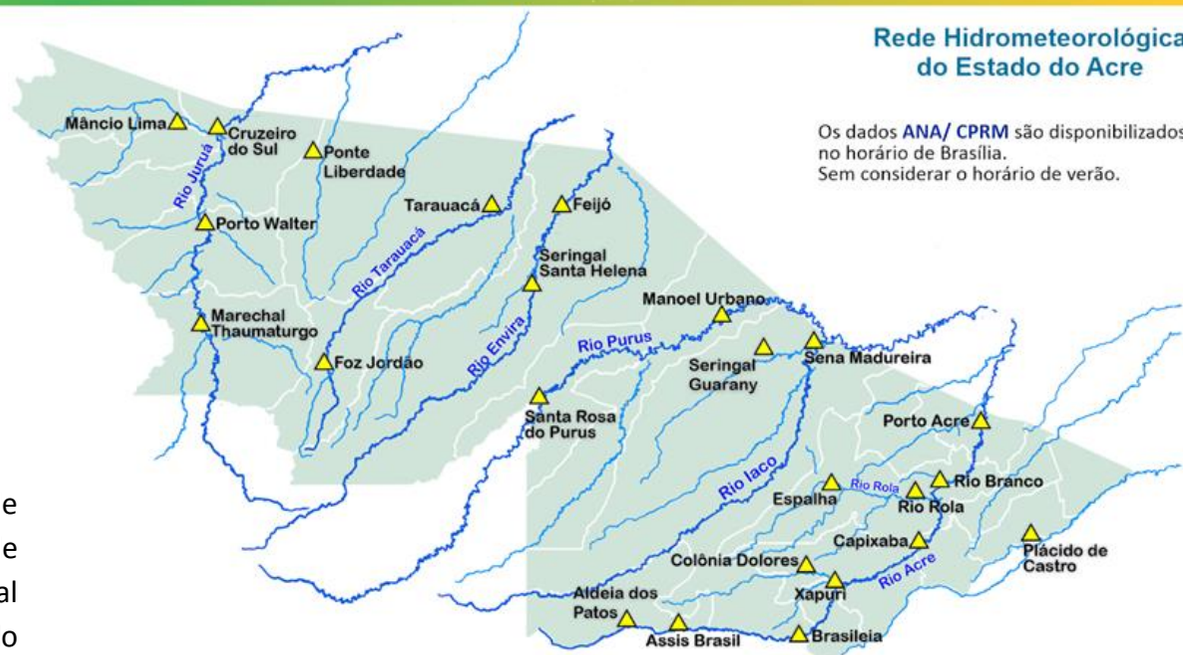


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

