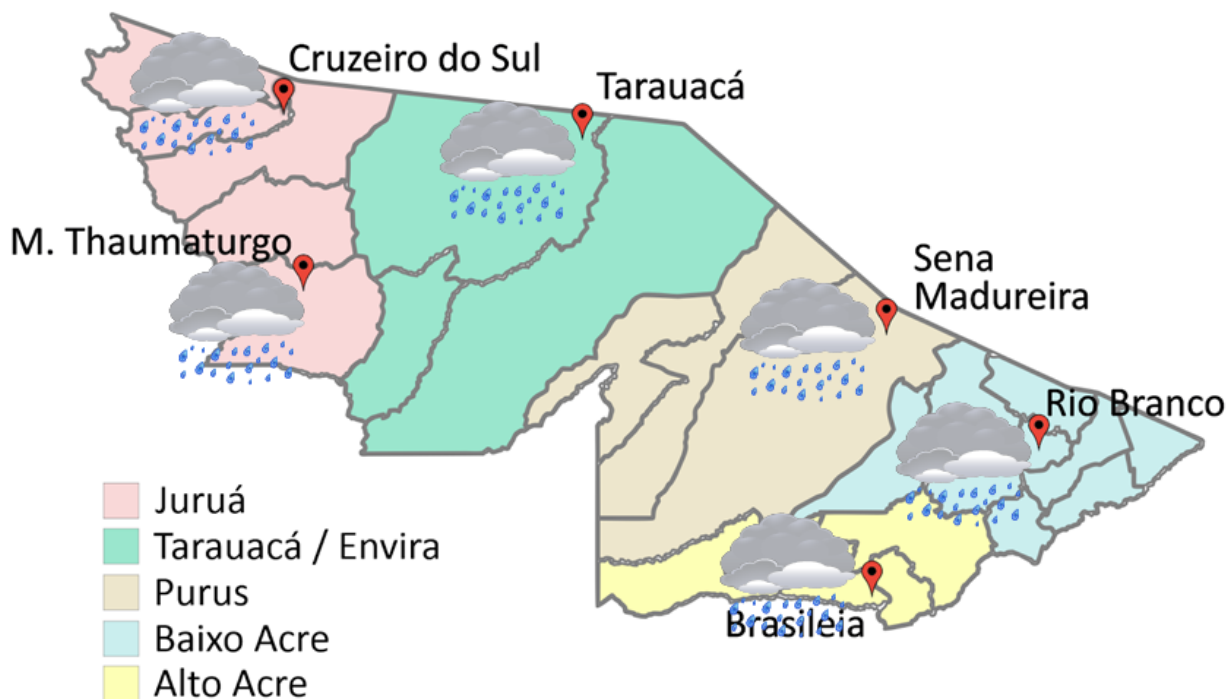


# PREVISÃO DO TEMPO

11/12/2019 - Nº 230

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que por conta da convergência do fluxo de ventos em baixos e médios níveis da atmosfera, a umidade vinda da Amazônia para o sudeste do Brasil deixa os céus de todo o Estado com bastante nebulosidade. O tempo varia de nublado a encoberto e as chuvas ocorrem como pancadas seguidas de trovoadas em todo Estado nessa quarta-feira.



**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**

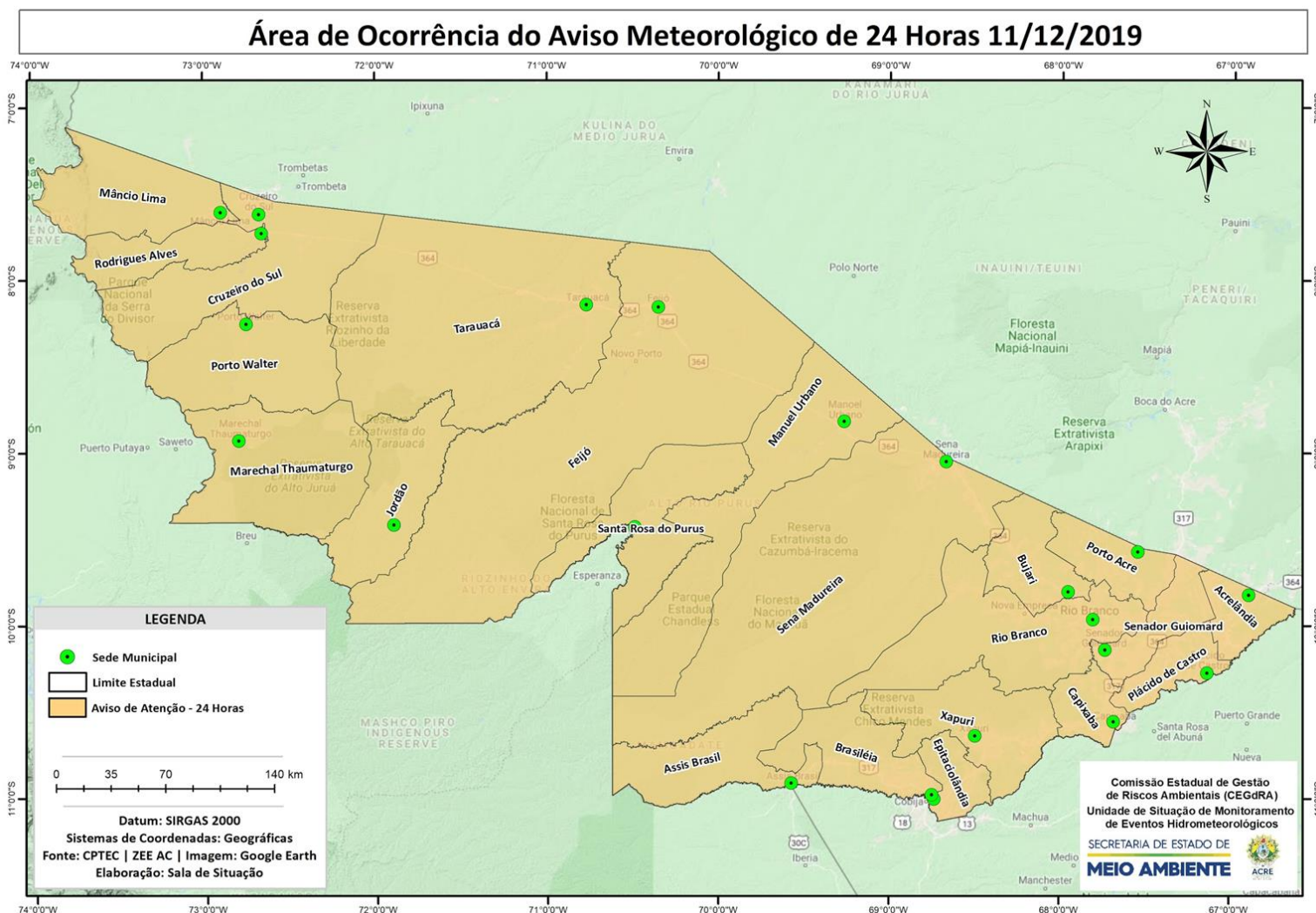


Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	28/23	95/55	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	28/22	95/55	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	27/23	95/55	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/23	80/40	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/24	80/40	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/24	80/40	NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

## AVISO METEOROLÓGICO 11/12/2019

Na área em destaque, ocorrerão pancadas de chuva acompanhadas de raios durante esta quarta-feira (11/12). Localmente a chuva poderá ser intensa em curto período de tempo e vir também acompanhada de rajadas de vento de forte intensidade.

Fonte: CPTEC

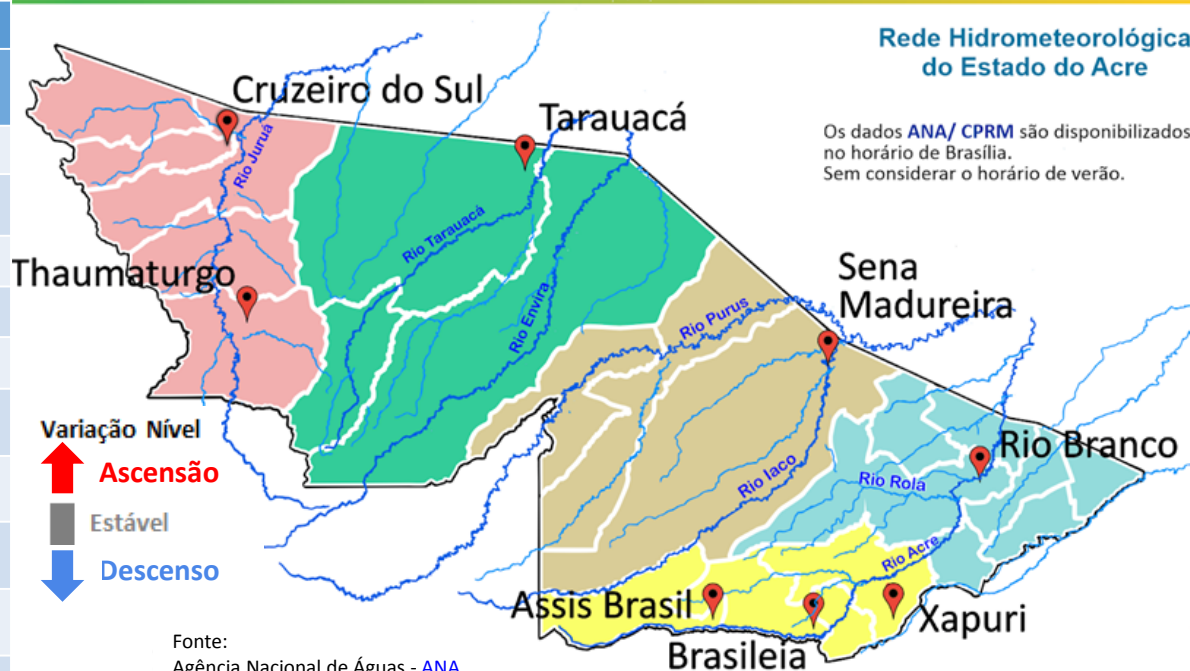


# NÍVEL DOS RIOS

11/12/2019 - Nº 230

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

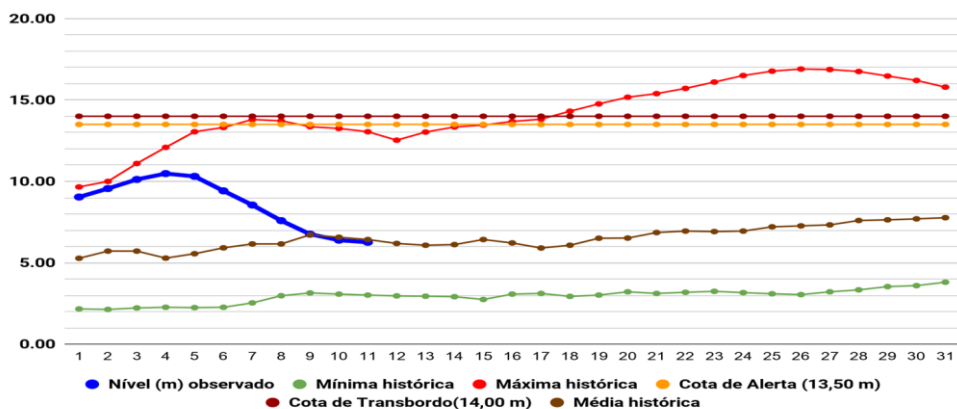


Varição Nível  
 ↑ Ascensão  
 ■ Estável  
 ↓ Descenso

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

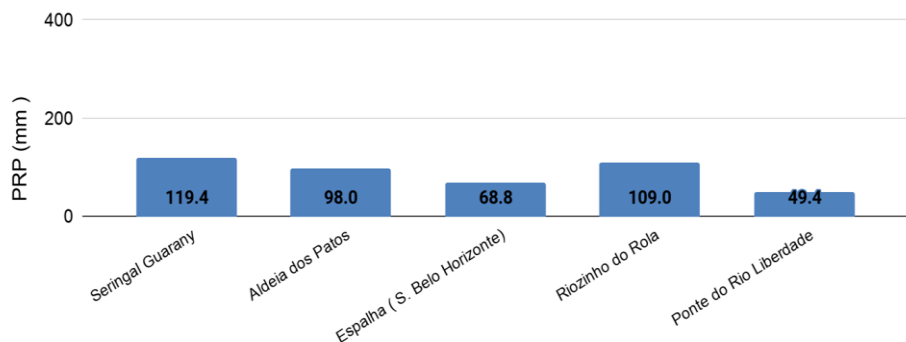
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	2,95   2,85	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	2,10   1,87	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	5,21   5,26	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	3,42   4,12	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	6,39   6,26	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	6,35   6,00	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	5,47   5,12	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	4,29   5,91	↑
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	7,39   8,03	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	9,80**   9,72**	↓

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



Na leitura de hoje (11/12/2019), 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 em Capixaba e Xapuri, o Rio Tarauacá em Tarauacá e o Rio Envira em Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 6,26 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica – 6,43 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 (11/12/2019 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany registrou (119,4 mm), Riozinho do Rola (109,0 mm), Aldeia dos Patos (98,0 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (68,8 mm) e Ponte do Rio Liberdade (49,4 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/12/2019) até hoje (11/12/2019 – 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 (181,0 mm), Porto Acre (177,2 mm), Rio Branco - INMET (176,2 mm), Xapuri (141,8 mm), Tarauacá (115,6 mm), Marechal Thaumaturgo (95,0 mm) e Capixaba (80,2 mm).

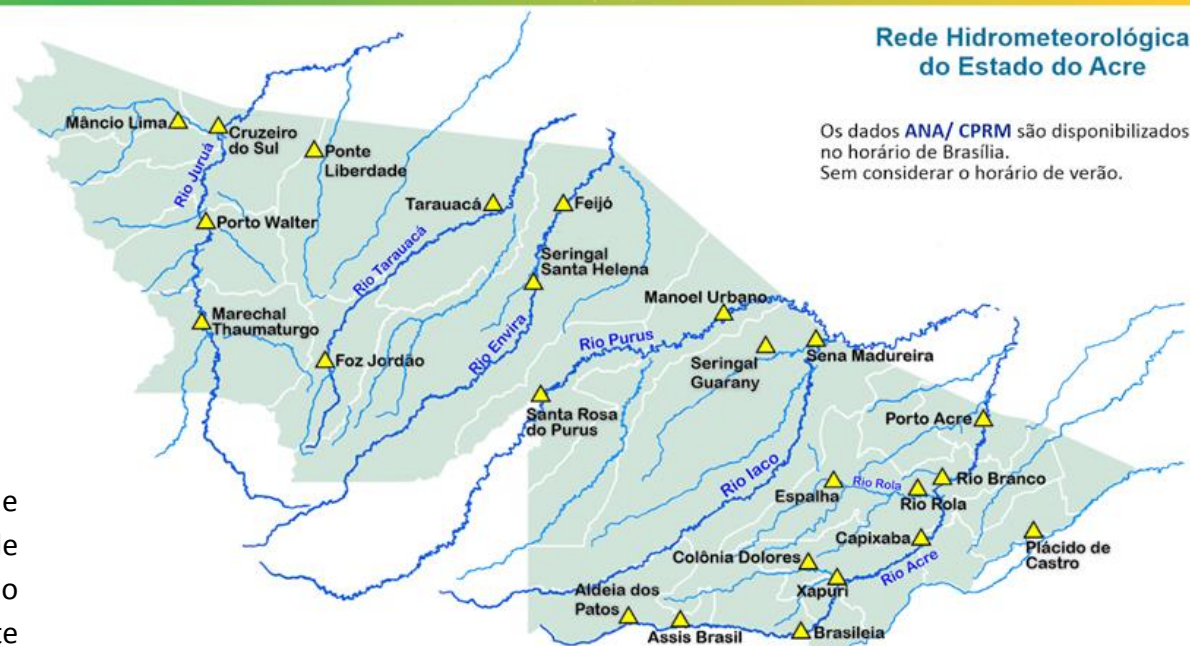


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

