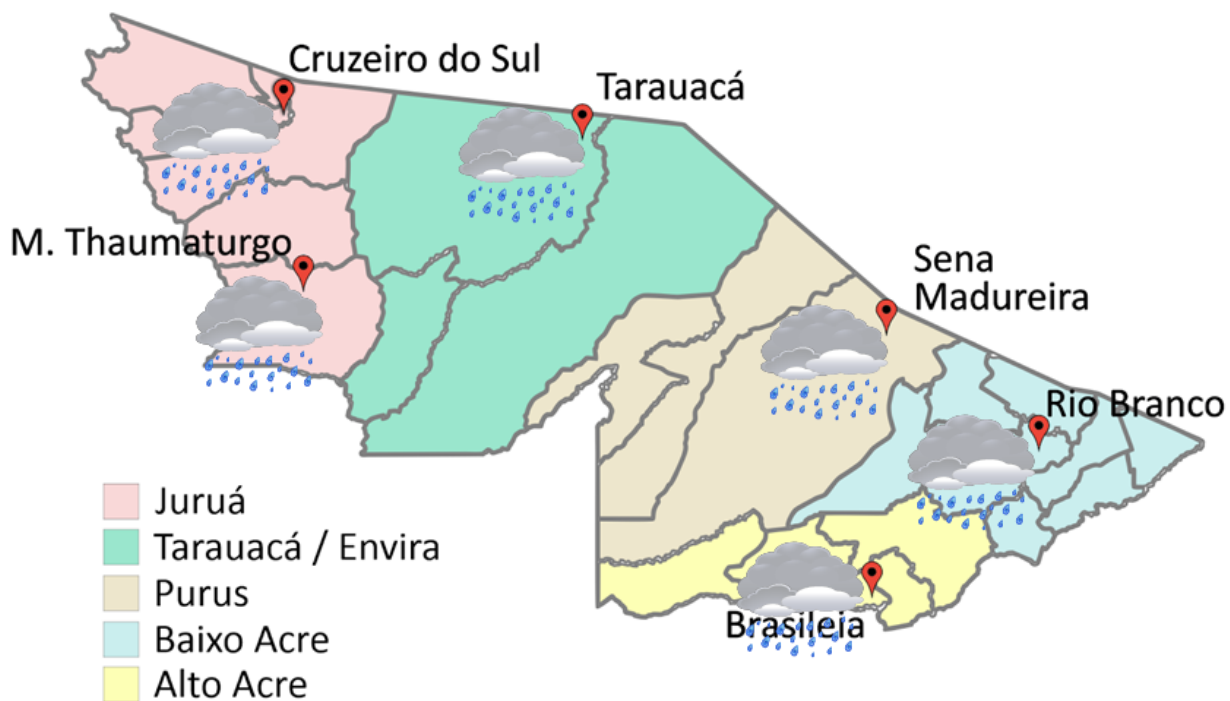


# PREVISÃO DO TEMPO

17/02/2020 - Nº 31

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a semana inicia com o tempo nublado em todo o Acre. Entre a tarde e a noite o tempo deverá mudar para encoberto com nuvens que provocarão pancadas de chuvas que poderão ser acompanhadas de trovoadas.



**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

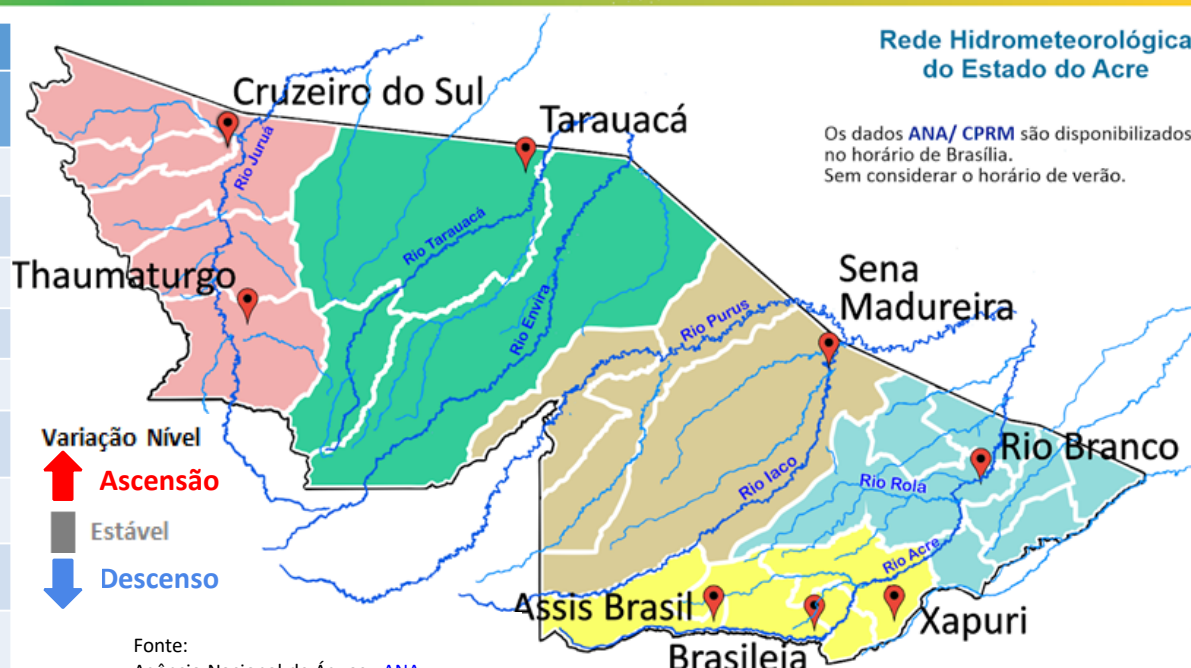
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/24	95/55	N-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/23	95/55	N-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/24	95/55	N-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/23	90/50	NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/24	90/50	NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/24	90/50	NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

# NÍVEL DOS RIOS

17/02/2020 - Nº 31

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

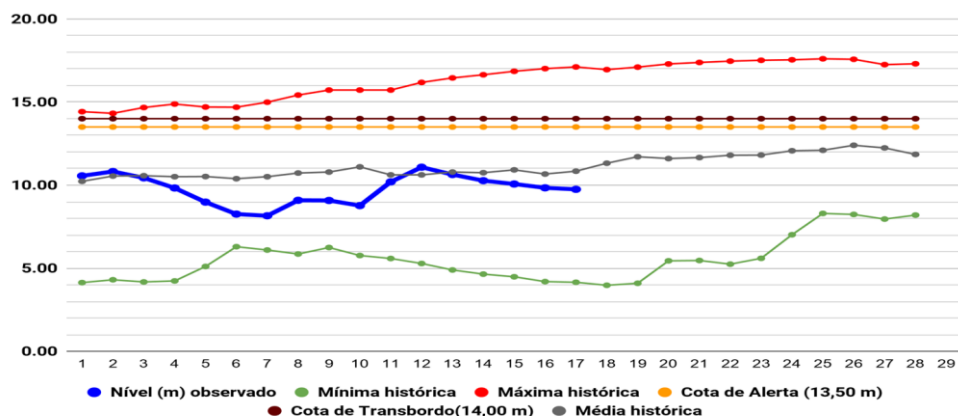
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



Fonte:  
Agência Nacional de Águas - ANA  
Serviço Geológico do Brasil - CPRM

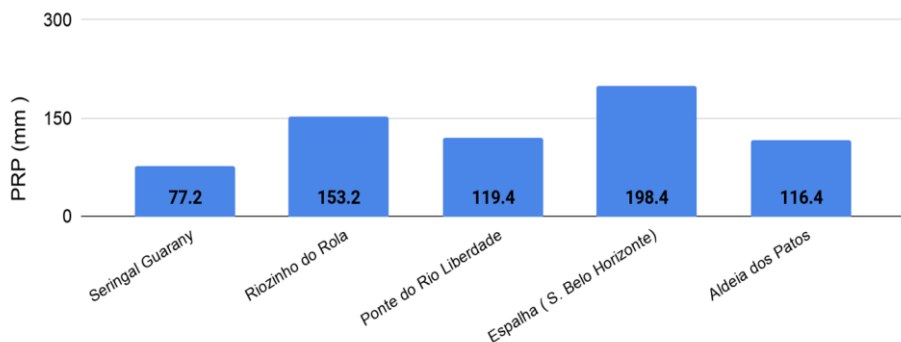
Tabela 2 - Nível dos Rios			
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,80 3,43	↓
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	3,84 3,45	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	6,41 6,54	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	5,28 5,21	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,84 9,75	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	12,05 11,67	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	6,59 6,88	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	5,23 5,30	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,84 7,66	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,13 8,94	↓

Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) FEVEREIRO 2020



Na leitura de hoje (17/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Capixaba, Rio Iaco em Sena Madureira e Rio Tarauacá em Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,75 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,84 m (linha cinza) 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 fevereiro (01/02/2020) até hoje (17/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (198,4 mm), Rio Rola (153,2 mm), Ponte do Rio Liberdade (119,4 mm), Aldeia dos Patos (116,4mm) e Seringal Guarany registrou (77,2 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (17/02/2020 – 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 Xapuri (208,0 mm), Rio Branco - INMET (186,0 mm), Porto Walter - INMET (142,2 mm), Capixaba (142,0 mm) e Feijó (126,8 mm).

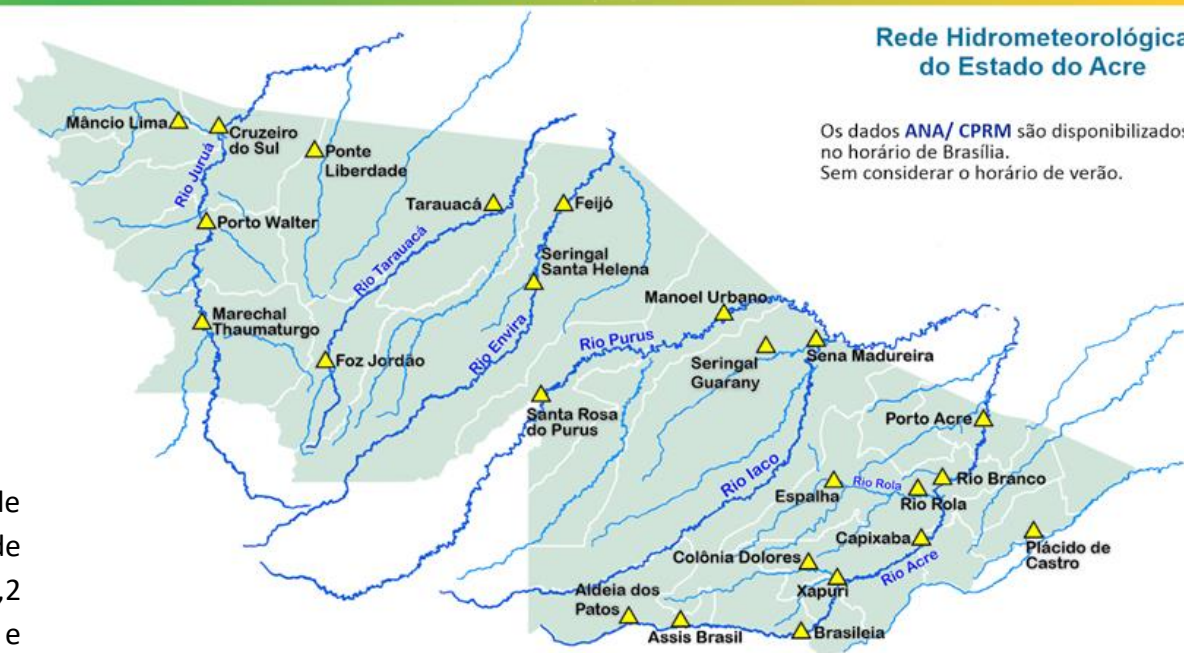


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

