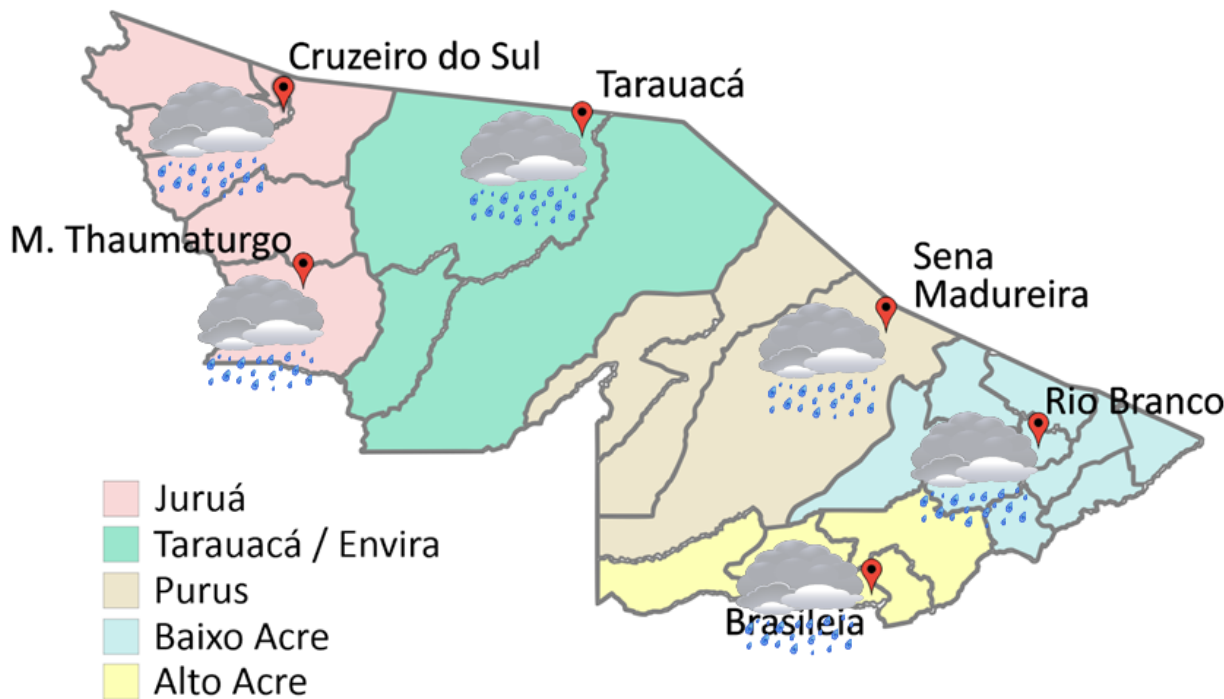


# PREVISÃO DO TEMPO

07/02/2020 - Nº 25

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o dia será de tempo abafado e muito mormaço em todo o Acre nesta sexta-feira. A previsão é de um dia de céu nublado em todo o Estado, com o sol aparecendo sempre entre muitas nuvens. Entre a tarde e a noite ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões do Estado.



**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**



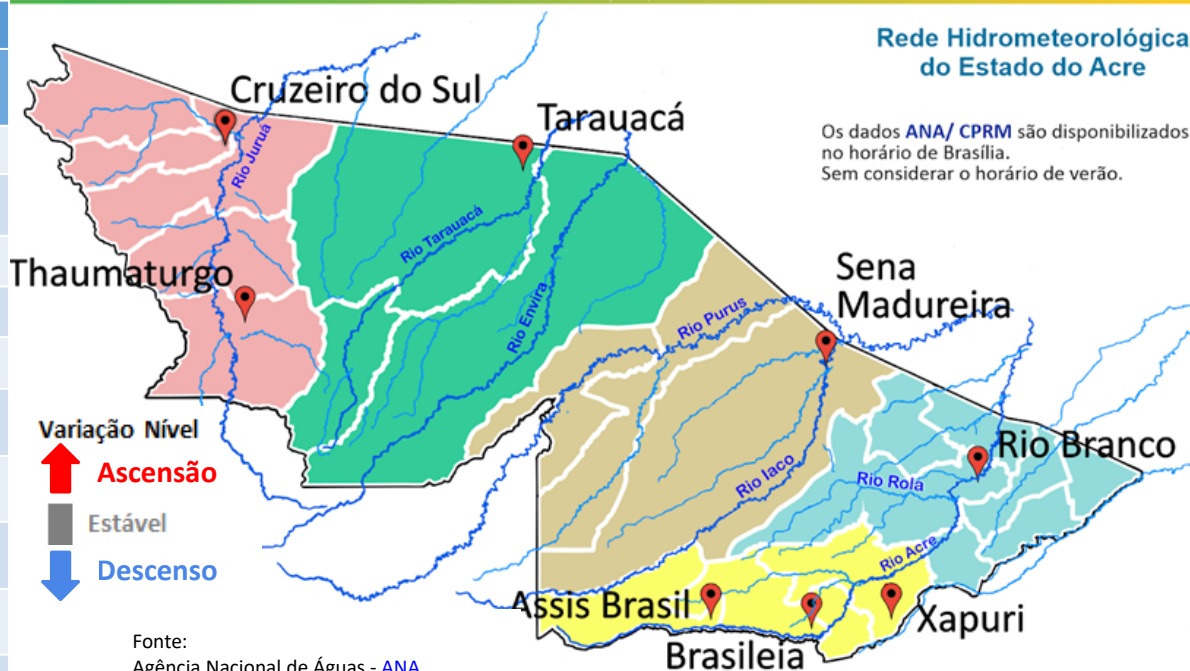
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	100/55	NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/22	100/55	NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/23	100/55	NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/24	100/55	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/23	100/55	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/23	100/55	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

# NÍVEL DOS RIOS

07/02/2020 - Nº 25

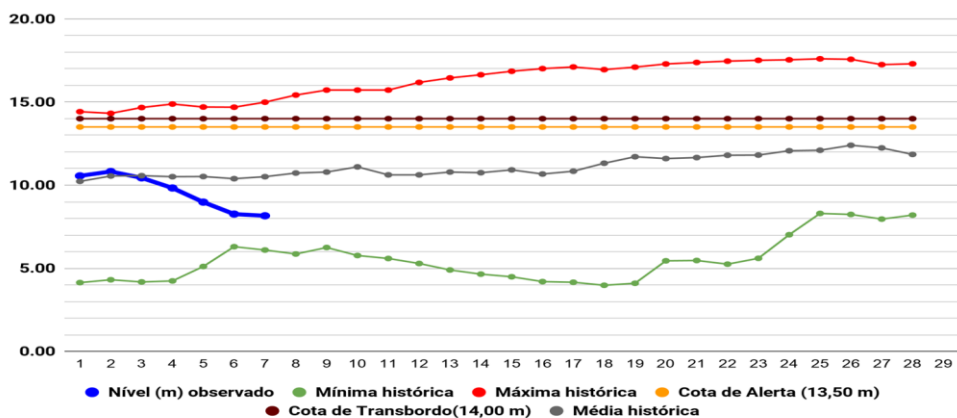
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	3,38 <sup>1</sup>   3,79	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	3,33   3,25	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	6,06   6,86	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	4,78   6,22	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	8,26   8,16	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	7,62   7,70	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	6,81   7,54	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	5,00   4,96	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	7,39   7,54	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	9,42   8,85	↓



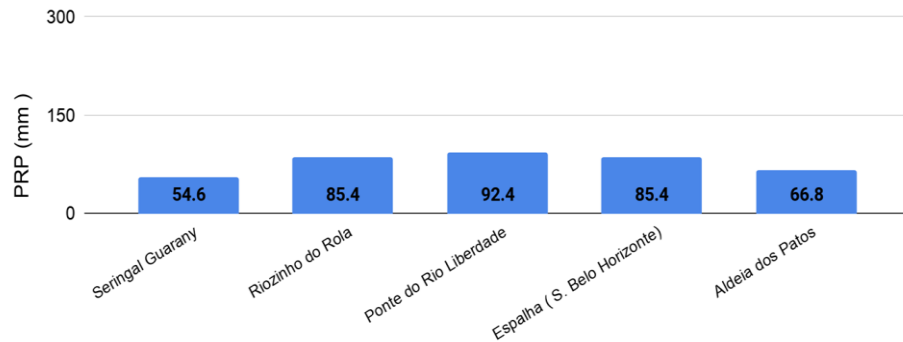
Fonte:  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM  
<sup>1</sup>Dados da ANA do dia 06/02/2020 às 08h00min

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



Na leitura de hoje (07/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Brasileia e Rio Branco, Rio Tarauacá em Tarauacá e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 8,16 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,51 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 (07/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento da Ponte do Rio Liberdade (92,4 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (85,4 mm), Rio Rola (85,4 mm), Aldeia dos Patos (66,8 mm) e Seringal Guarany registrou (54,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (07/02/2020 – 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 (105,0 mm), Rio Branco - INMET (99,8 mm), Porto Walter - INMET (72,8 mm), Capixaba (70,6 mm), Sena Madureira (56,2 mm), Feijó (54,4 mm), Plácido de Castro (54,0 mm) e Porto Acre (52,0 mm).

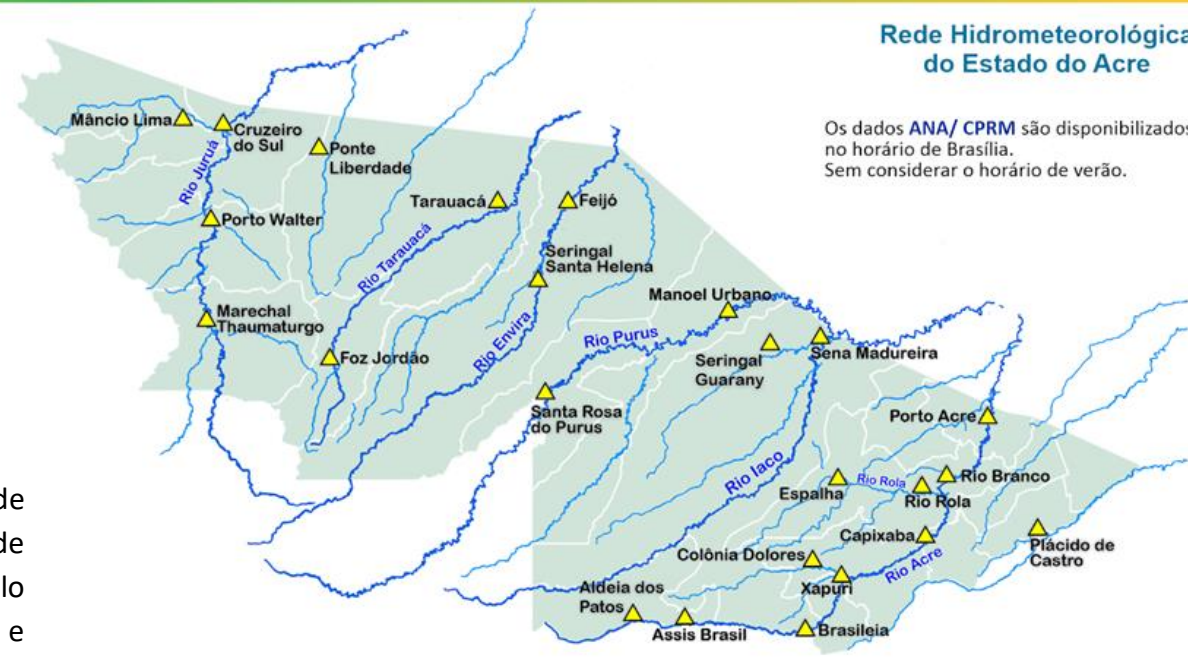


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

