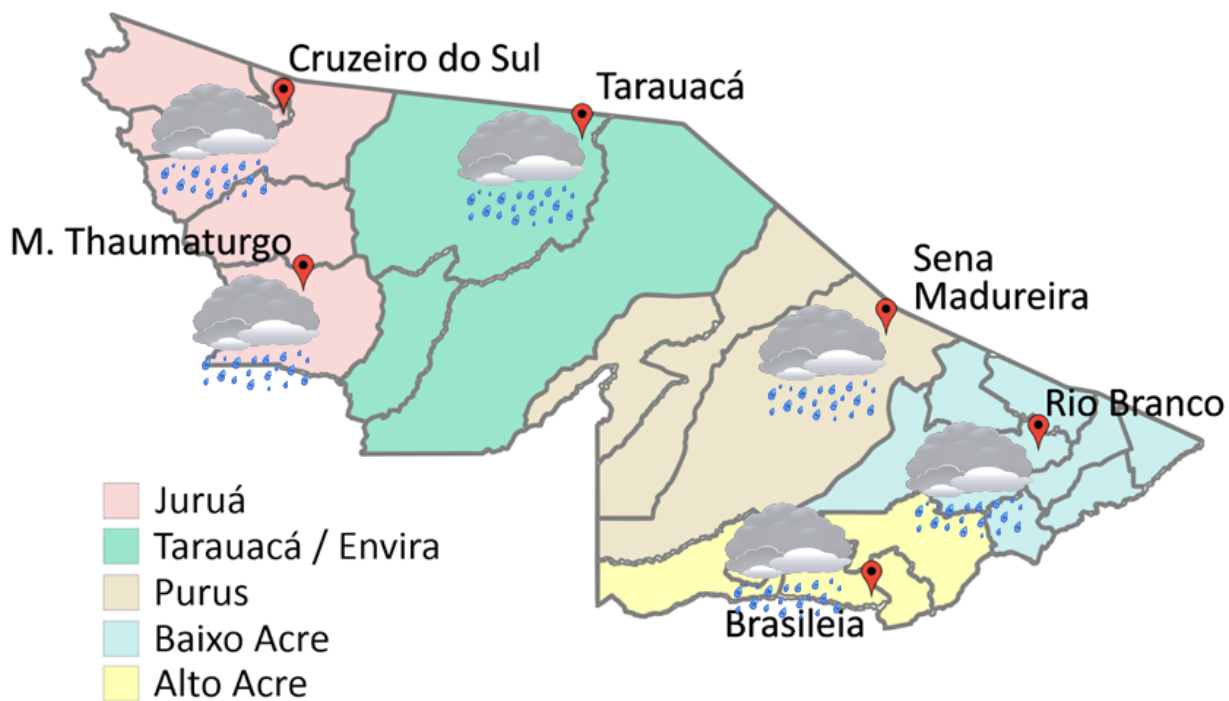


# PREVISÃO DO TEMPO

05/02/2020 - Nº 23



Fonte: SIPAM

Tabela 1 - Previsões regionais				CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	Temp. (°C) MAX/ MIN	UR (%) MAX/ MIN	Vento DIR.	
Rio Branco	30/23	100/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	30/22	100/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/23	100/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/23	100/60	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	33/23	100/60	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	33/23	100/60	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

**FONTE:**  
 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**

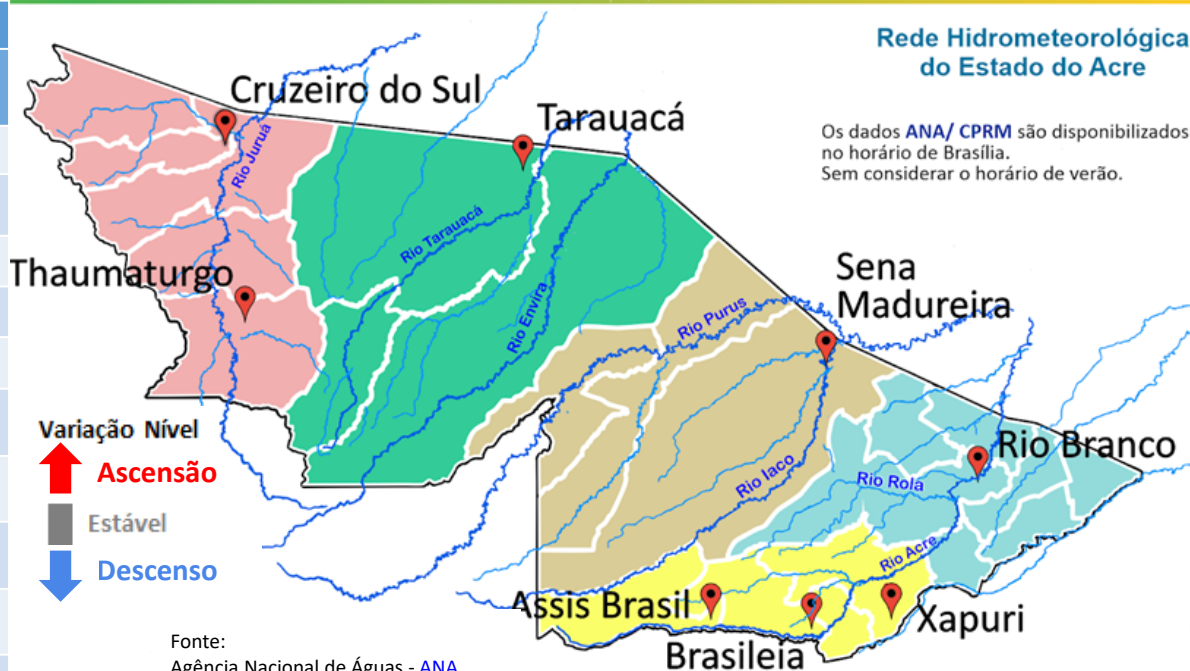


# NÍVEL DOS RIOS

05/02/2020 - Nº 23

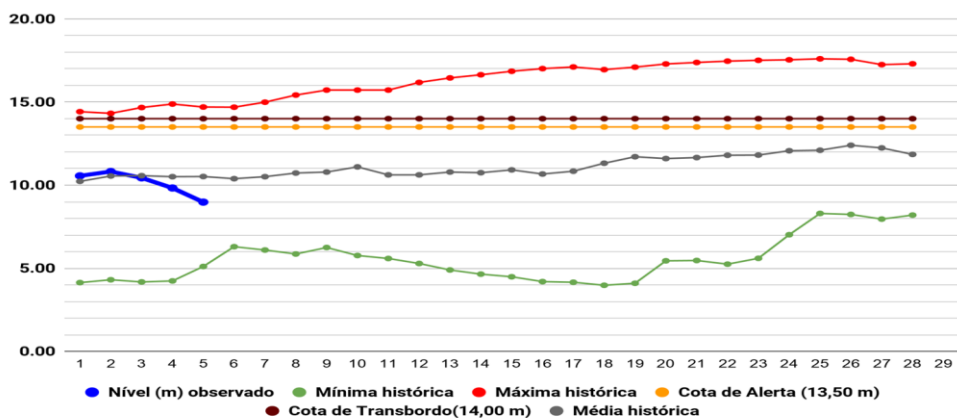
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	3,71   3,54 <sup>1</sup>	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	3,19   3,14	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	6,59   6,51	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	5,31   4,67	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	9,83   8,98	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	9,66   8,36	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	7,33   6,95	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	5,46   5,49	↑
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	8,13   7,68	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	10,79   10,18	↓



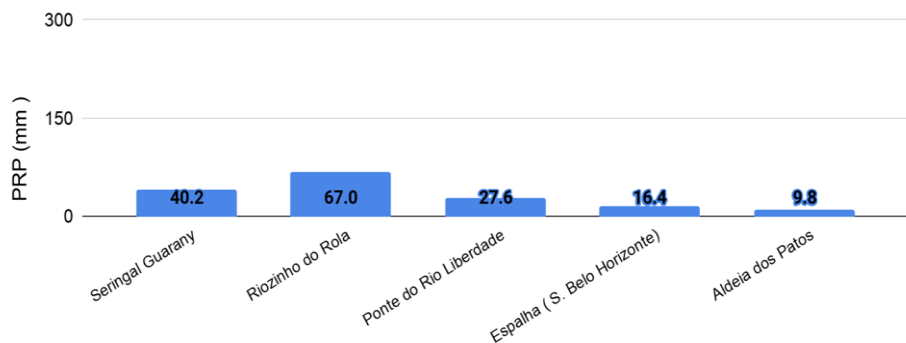
Fonte:  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM  
<sup>1</sup>Dados da ANA 07h30min

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



Na leitura de hoje (05/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto Rio Tarauacá em Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 8,98 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,52 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 (05/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Rio Rola (67,0 mm), Seringal Guarany (40,2 mm), Ponte do Rio Liberdade (27,6 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (16,4 mm) e Aldeia dos Patos registrou (9,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (05/02/2020 – 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 Porto Walter (64,4 mm), Plácido de Castro (43,4 mm), Rio Branco - INMET (34,2), Sena Madureira (30,0 mm), Brasileia (19,8 mm), Capixaba (15,0 mm) e Tarauacá (13,0 mm).

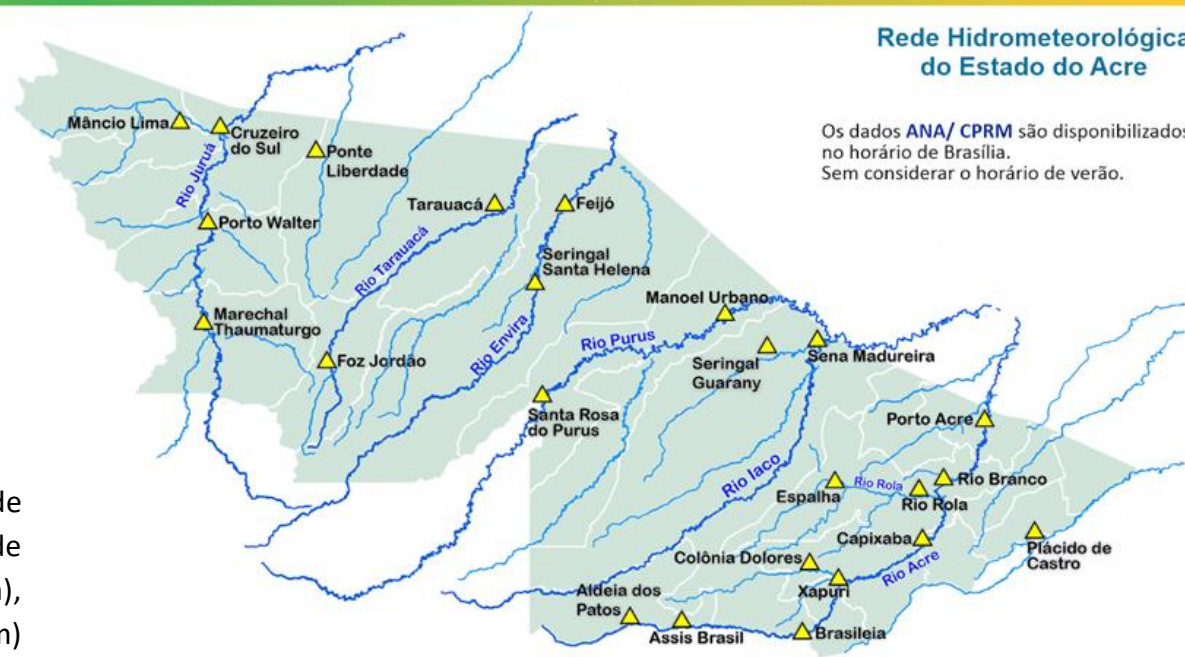


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

