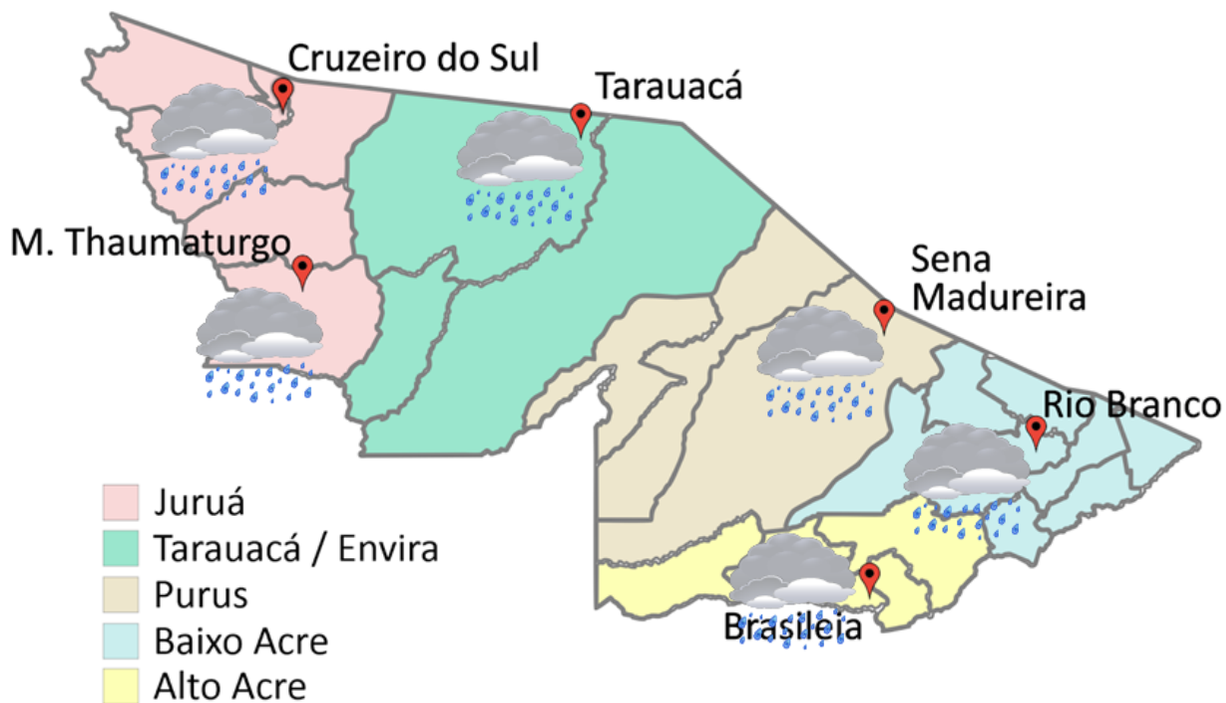


# PREVISÃO DO TEMPO

04/02/2020 - Nº 22

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o dia será de tempo abafado em todo o Acre nesta terça-feira. A previsão é de um dia de céu nublado em todo o Estado, com sol aparecendo sempre entre muitas nuvens. No período da tarde a instabilidade aumenta devido o mormaço e ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões acreanas.



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

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	100/60	NE-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/22	100/60	NE-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	100/60	NE-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/23	100/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/23	100/60	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/23	100/60	NW-N	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**

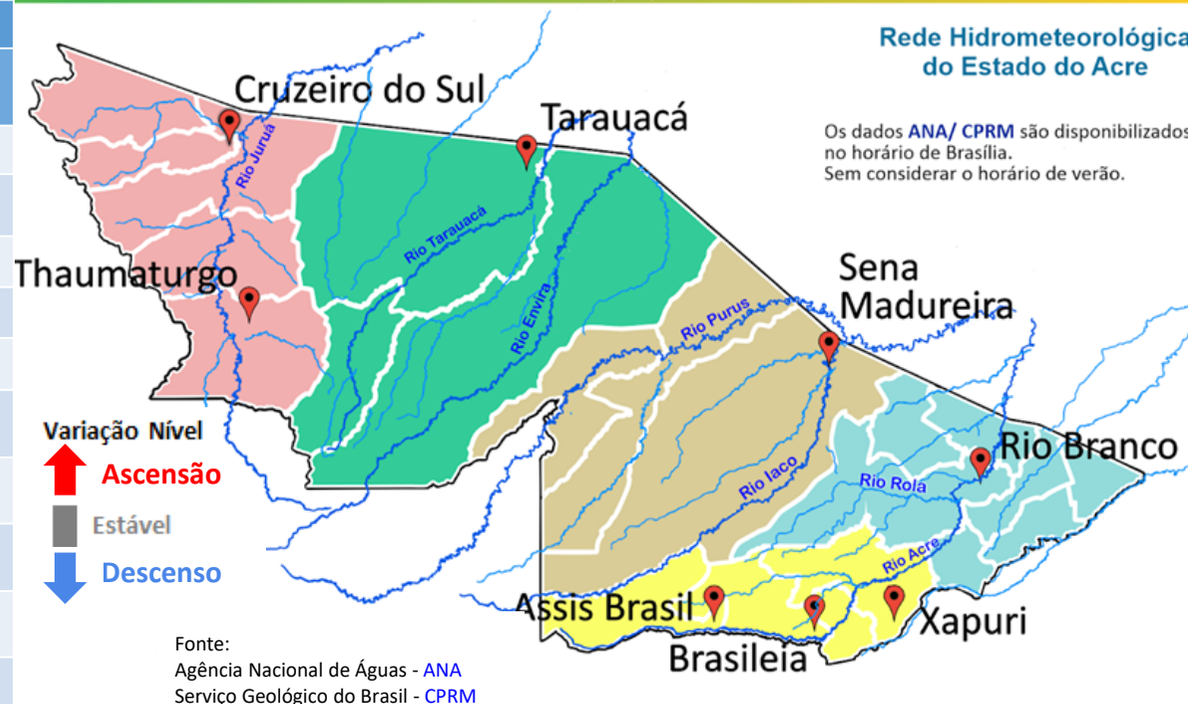


# NÍVEL DOS RIOS

04/02/2020 - Nº 22

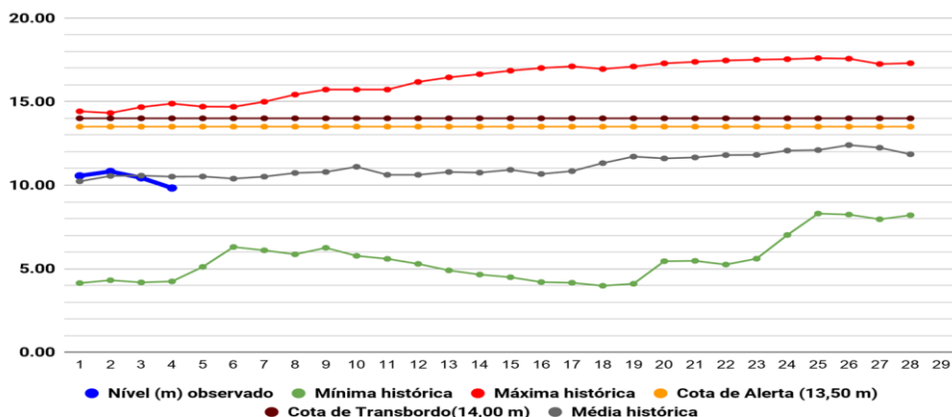
## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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



Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	3,21   3,71	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	3,71   3,19	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	6,81   6,59	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	5,27   5,31	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	10,44   9,83	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	10,78   9,66	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	7,64   7,33	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	5,19   5,46	↑
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	7,85   8,13	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	11,15   10,79	↓

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

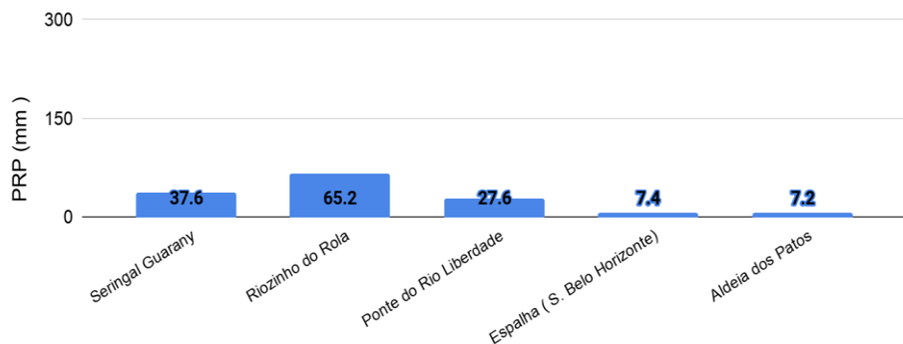


Na leitura de hoje (04/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil e Xapuri, Rio Tarauacá em Tarauacá e Rio Envira em Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,83 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,51 m (linha cinza) para o período.

# CHUVA ACUMULADA

04/02/2020 - Nº 22

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 (04/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Rio Rola (65,2 mm), Seringal Guarany (37,6 mm), Ponte do Rio Liberdade (27,6 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (7,4 mm) e Aldeia dos Patos registrou (7,2 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (04/02/2020 – 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 (63,4 mm), Plácido de Castro (43,2 mm), Rio Branco - INMET (34,0), Sena Madureira (17,6 mm), Capixaba (13,0 mm), Manoel Urbano (12,0 mm) e Tarauacá (12,0 mm).

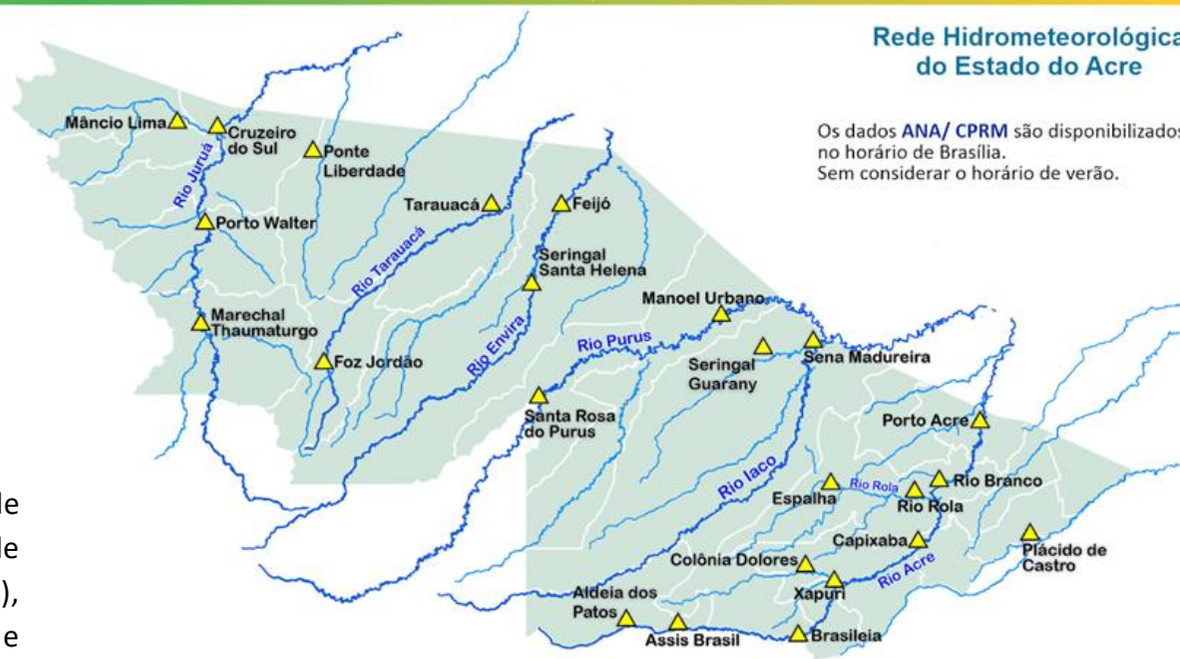


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

