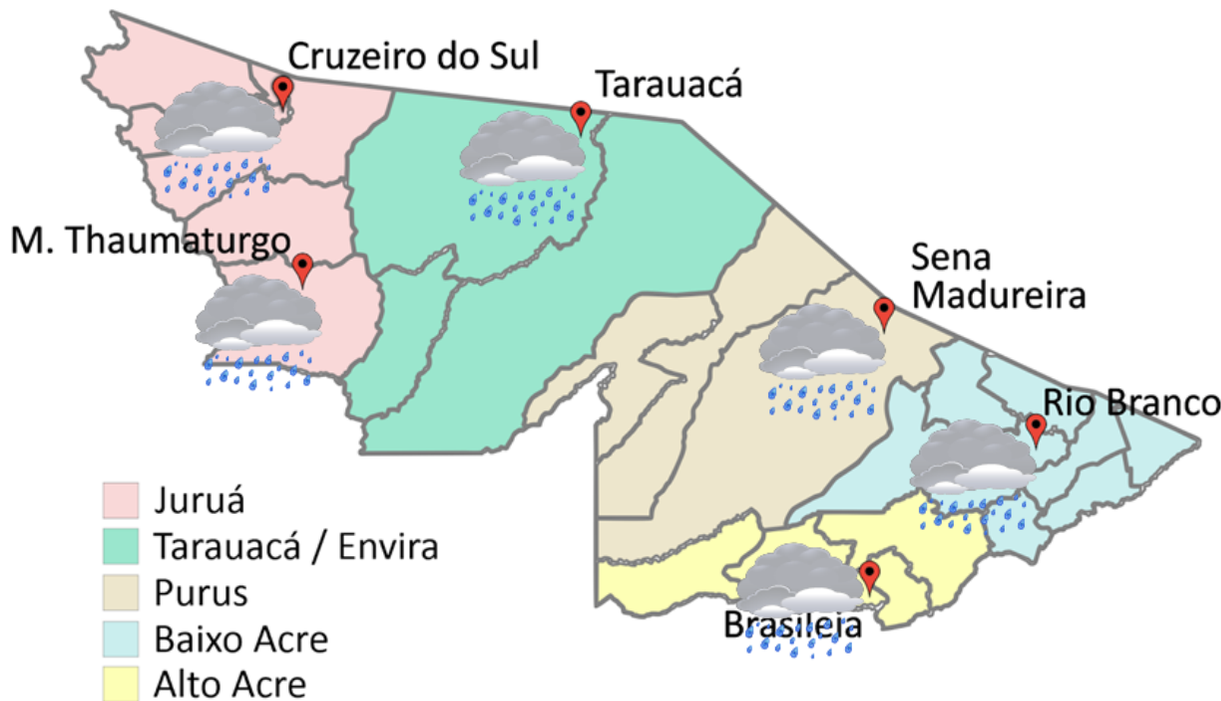


PREVISÃO DO TEMPO

13/02/2020 - Nº 29

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quinta-feira será de muita instabilidade em todo o Estado. A Zona de Convergência do Atlântico Sul - ZCAS, continuará atuante, provocando a formação de nuvens de chuvas por todas as regiões. A previsão será de tempo variando entre nublado a encoberto e a previsão será de pancadas de chuvas e trovoadas em todo o Estado Acreano.



Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/24	95/65	N-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	29/23	95/65	N-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	28/24	95/65	N-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	28/23	90/50	NE-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/24	90/50	NE-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/24	90/50	NE-NW	Céu nublado a encoberto 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

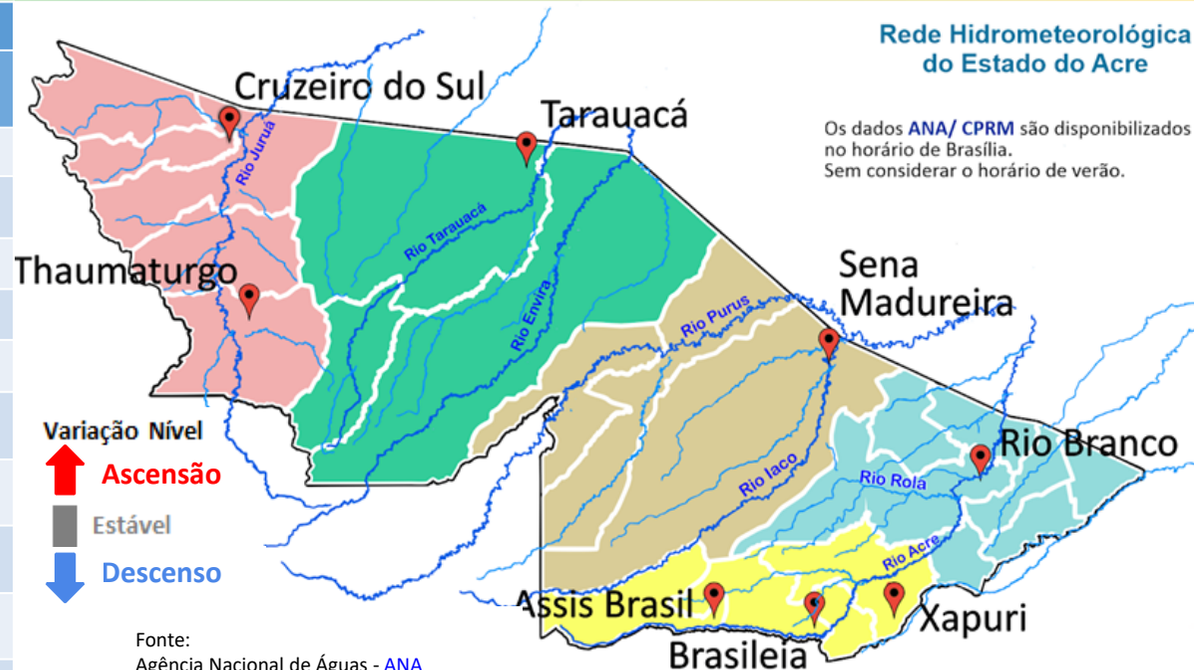


NÍVEL DOS RIOS

13/02/2020 - Nº 29

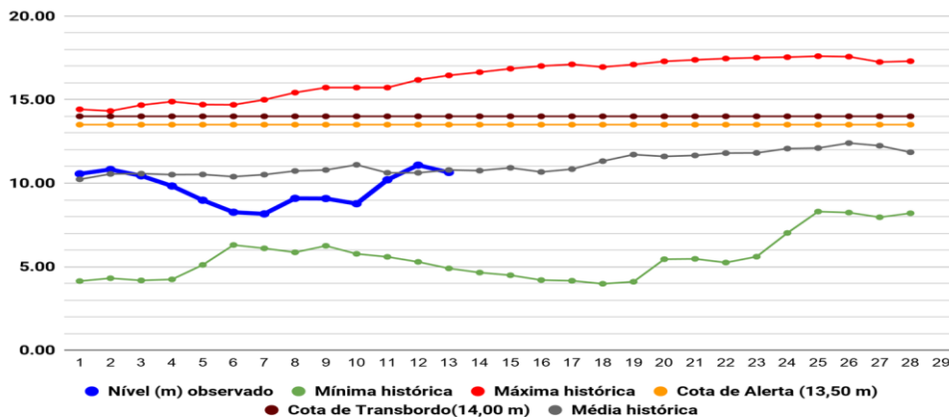
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,39* 5,51	↑
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	2,79 2,87	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	7,79 6,73	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	4,95 4,72	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,08 10,64	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,37 11,92	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	6,59 6,49	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	7,10 6,63	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	8,72 8,66	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,12 9,07	↓



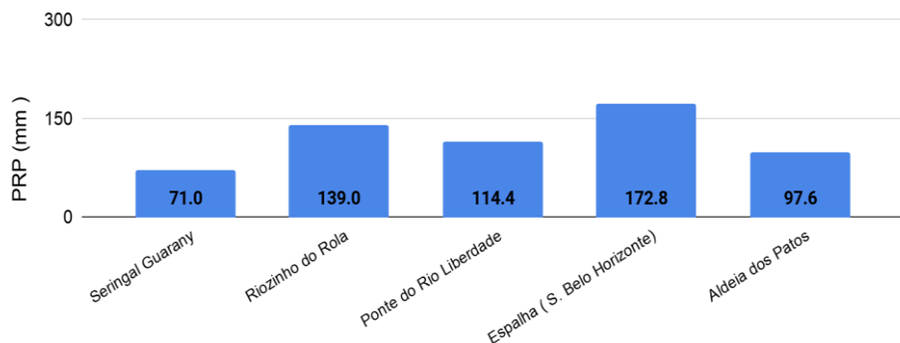
Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Dados da ANA das 8h00min

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



Na leitura de hoje (13/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil e Brasiléia e Rio Rola em Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,64 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,79 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 (13/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (172,8 mm), Rio Rola (139,0 mm), Ponte do Rio Liberdade (114,4 mm), Aldeia dos Patos (97,6 mm) e Seringal Guarany registrou (71,0 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (13/02/2020 – 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 (203,8 mm), Rio Branco - INMET (172,4 mm), Capixaba (128,4 mm), Feijó (118,6 mm) e Porto Walter - INMET (106,4 mm).

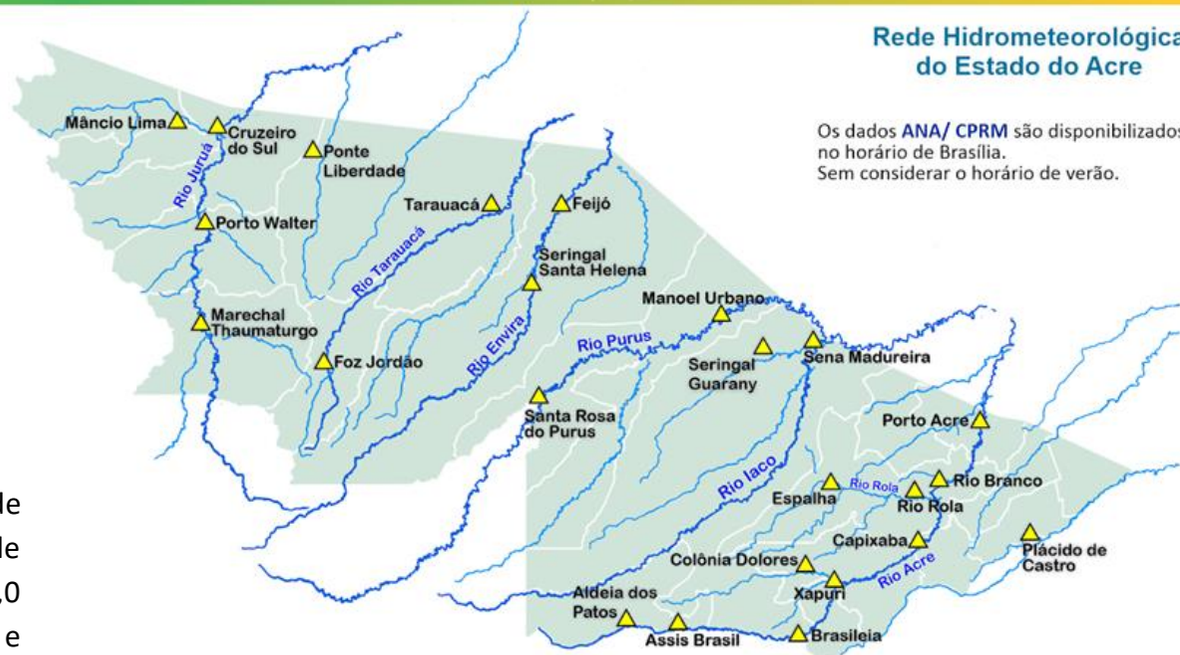


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

