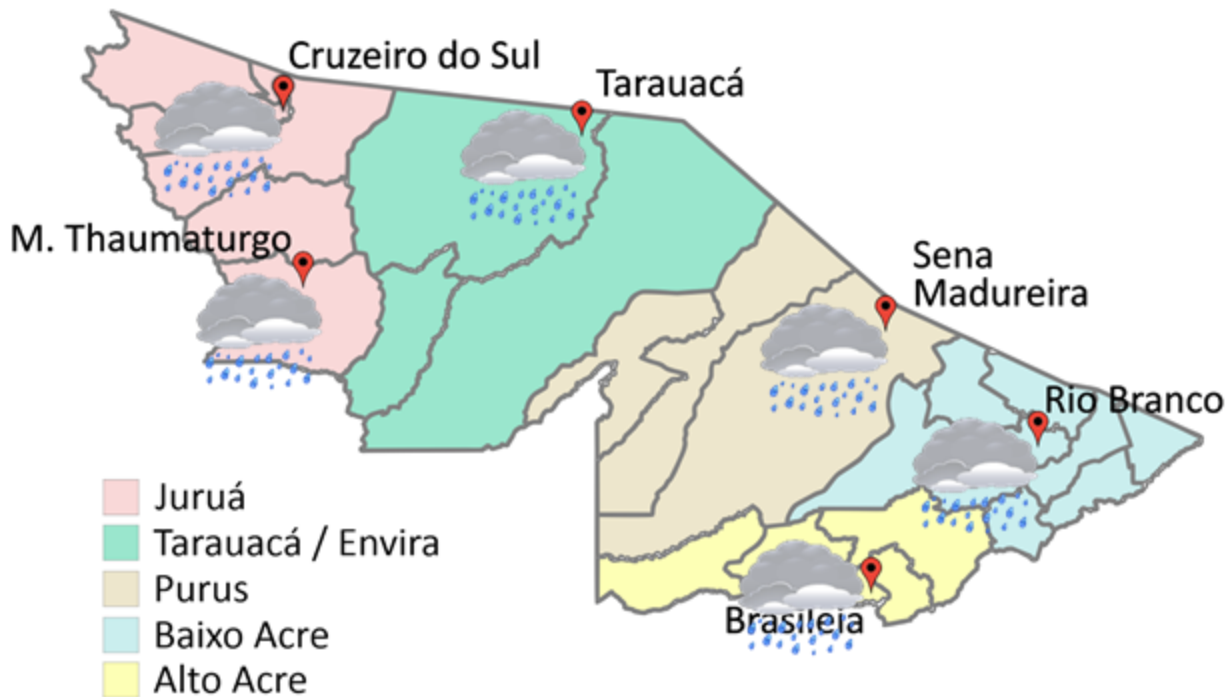


PREVISÃO DO TEMPO

12/02/2020 - Nº 28

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo convergente de umidade em baixos níveis da atmosfera ainda favorece a organização de muita instabilidade em grande parte do Sul da Amazônia, inclusive sobre o Acre. Por conta disso, o tempo mudará pouco no Acre nesta quarta-feira, onde a previsão é de céu nublado a encoberto em todo o Estado. O sol aparece pouco ao longo do dia e há possibilidade de pancadas de chuvas acompanhadas de trovoadas a qualquer hora do dia em todas as regiões acreanas.



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



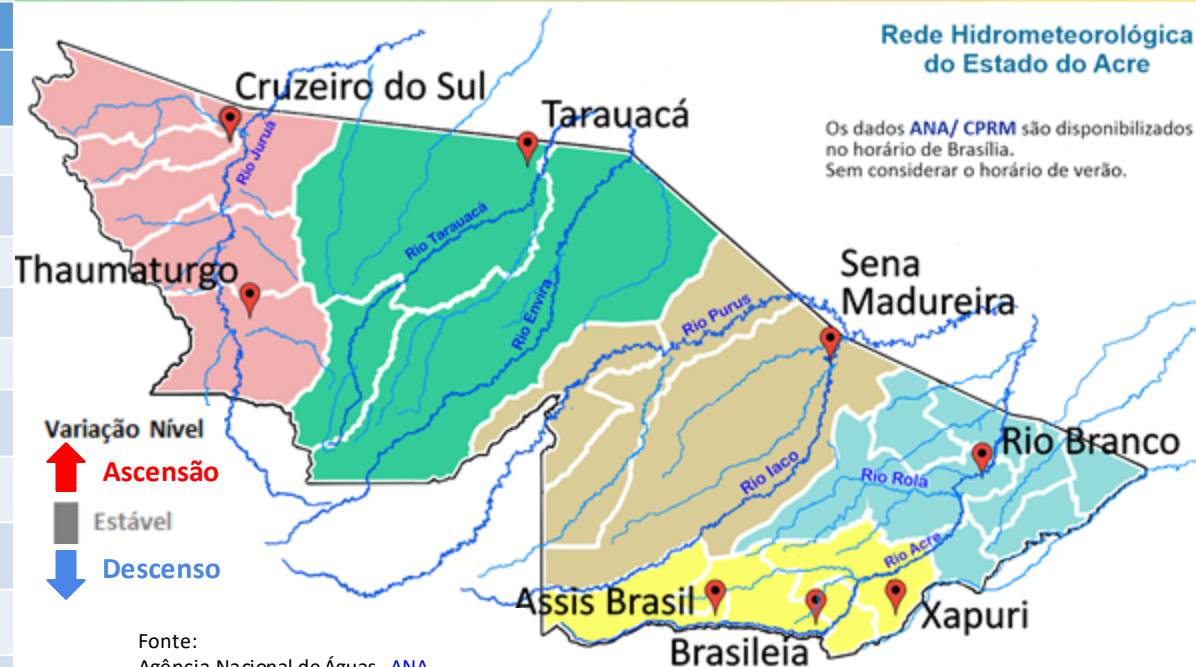
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	95/65	NW-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	29/23	95/65	NW-W	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	95/65	NW-E	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/23	95/65	NE-W	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/23	95/65	W-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/23	95/65	W-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

NÍVEL DOS RIOS

12/02/2020 - Nº 28

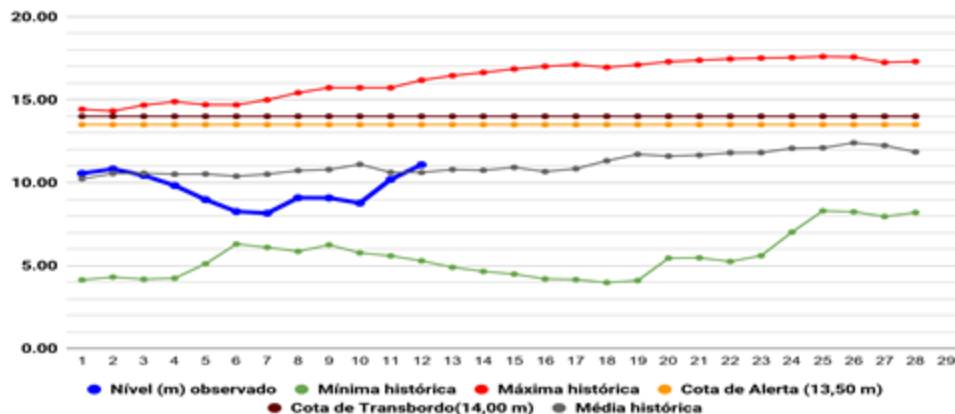
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,30 3,39*	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,28 2,79	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	8,47 7,79	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	6,29 4,95	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,20 11,08	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	10,41 11,37	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	6,81 6,59	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	6,43 7,10	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	8,62 8,72	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,65 9,12	↓



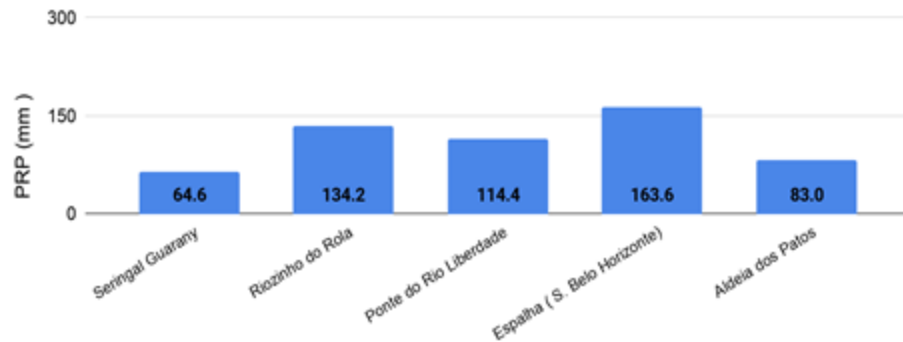
Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Dados da ANA das 8h00min

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



Na leitura de hoje (12/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Brasileia, Capixaba e Xapuri, Rio Iaco em Sena Madureira e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 11,08 m (**linha azul**), mostrando-se acima da média histórica de 10,62 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 (12/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (163,6 mm), Rio Rola (134,2 mm), Ponte do Rio Liberdade (114,4 mm), Aldeia dos Patos (83,0 mm) e Seringal Guarany registrou (64,6 mm).

O **Gráfico 3** ao lado apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (12/02/2020 – 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 Rio Branco - INMET (169,8 mm), Xapuri (153,6 mm), Capixaba (124,4 mm), Feijó (117,0 mm), Porto Walter - INMET (106,2 mm), Porto Acre (81,4 mm), Sena Madureira (74,6 mm) e Plácido de Castro (72,6 mm).

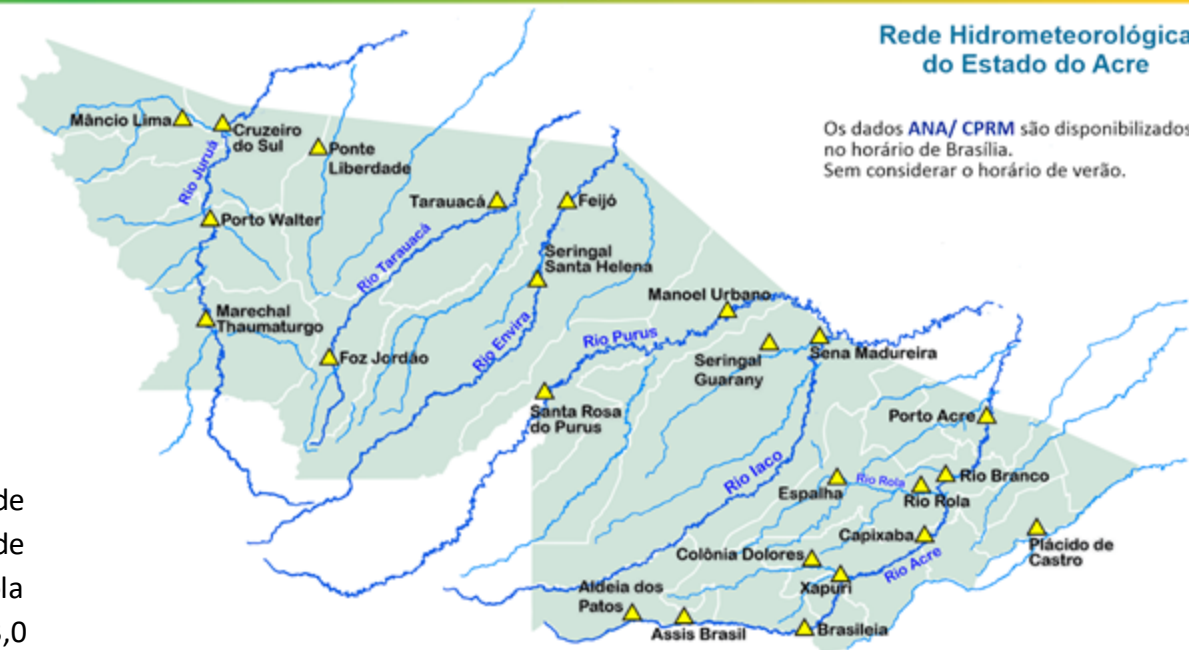


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

