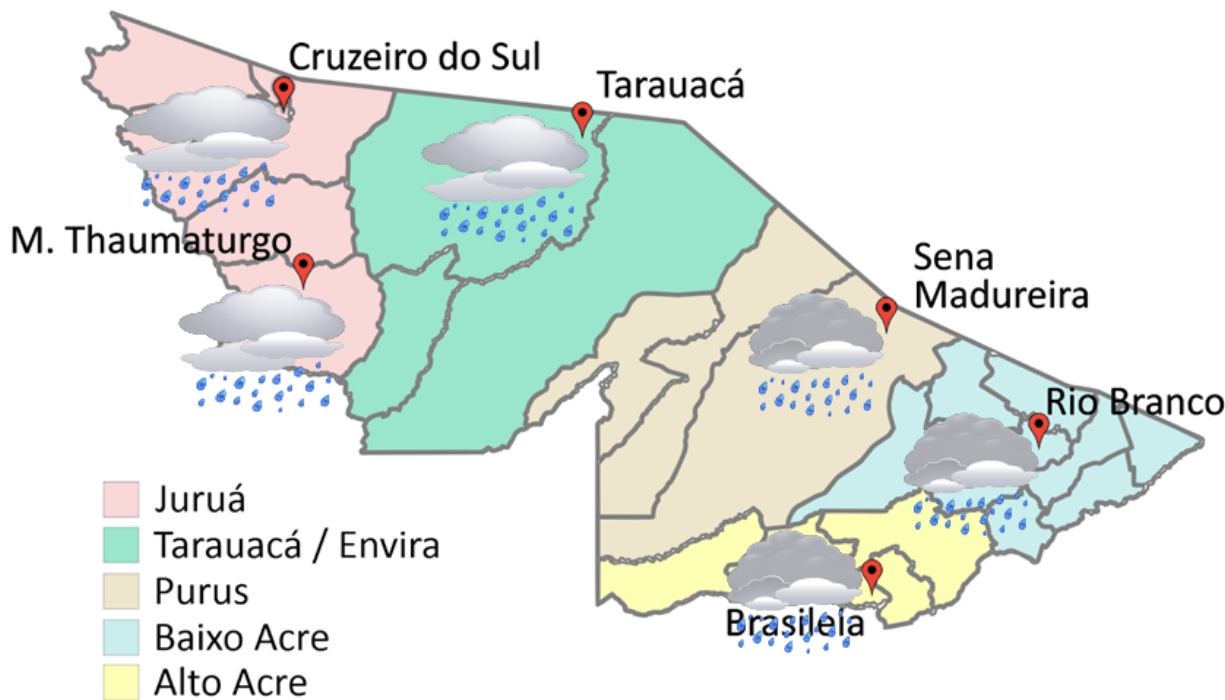


PREVISÃO DO TEMPO

20/02/2020 - Nº 34

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:
 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



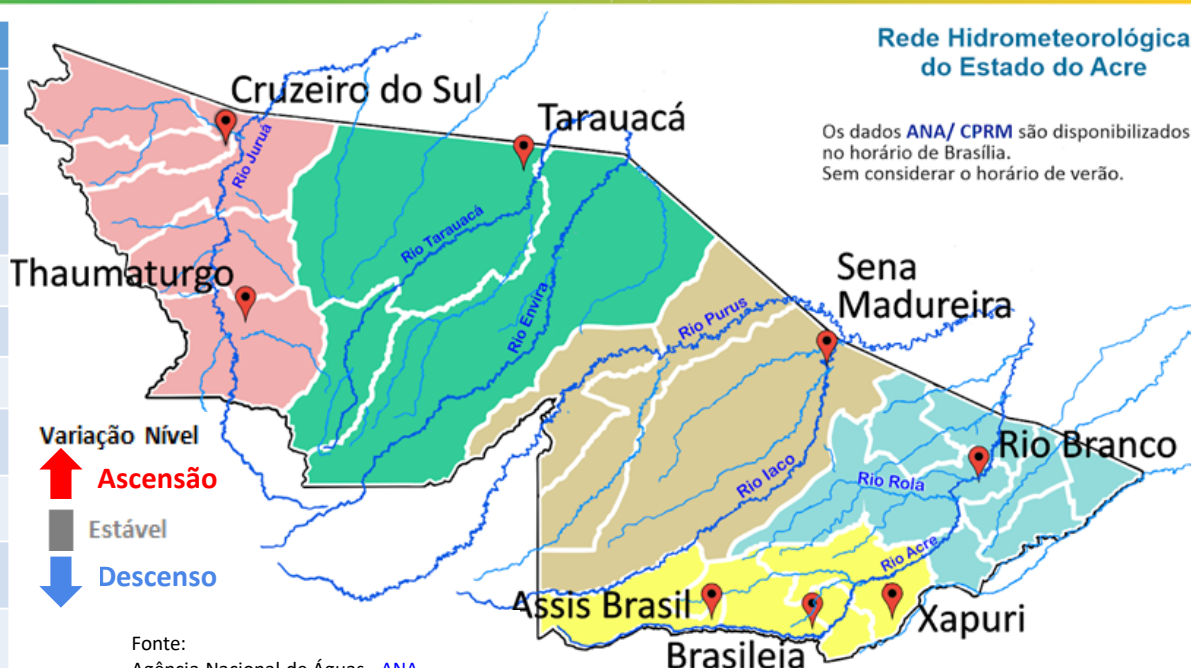
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/24	100/55	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/23	100/55	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/24	100/55	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/24	100/55	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/23	100/55	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/23	100/55	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

NÍVEL DOS RIOS

20/02/2020 - Nº 34

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	3,25 3,35*	↑
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	2,67 2,47	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	6,00 5,49	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	4,24 4,24	■
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,14 8,55	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	10,75 10,27	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	6,26 6,02	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	4,95 4,77	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,62 7,39	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,08 8,91	↓

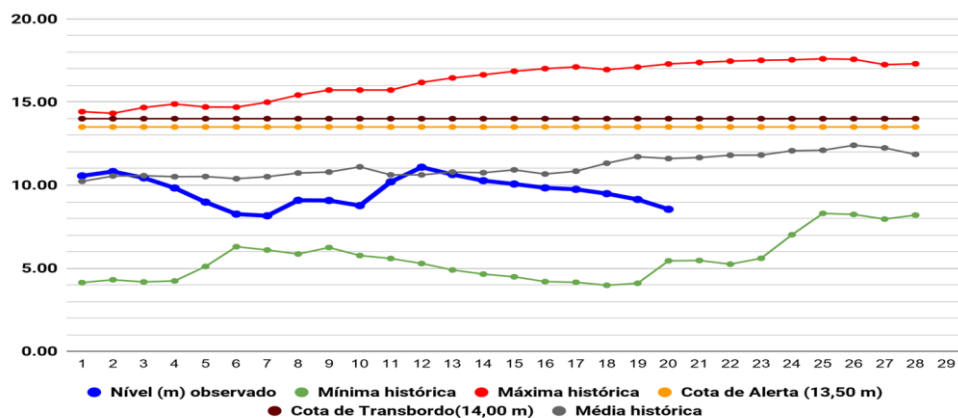


Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

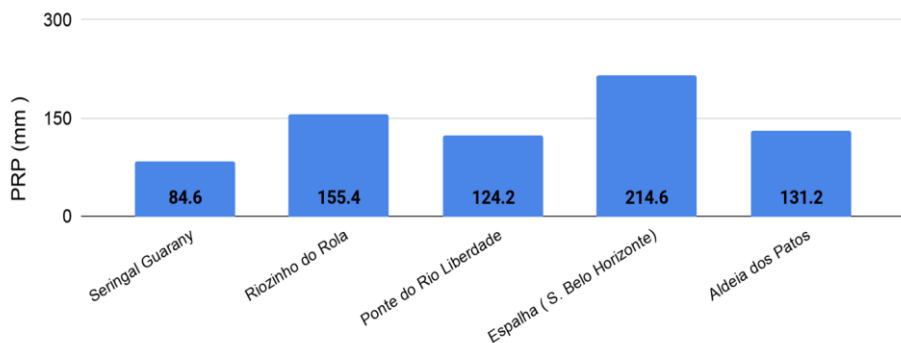
Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Dados ANA das 08h00min

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



Na leitura de hoje (20/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min. Rio Acre em Xapuri apresentou estabilidade. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 8,55 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,60 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 (20/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (214,6 mm), Rio Rola (155,4 mm), Aldeia dos Patos (131,2 mm), Ponte do Rio Liberdade (124,2 mm) e Seringal Guarany registrou (84,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (20/02/2020 – 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 (216,8 mm), Rio Branco - INMET (186,6 mm), Capixaba (162,2 mm), Porto Walter - INMET (155,4 mm) e Feijó (134,6 mm).

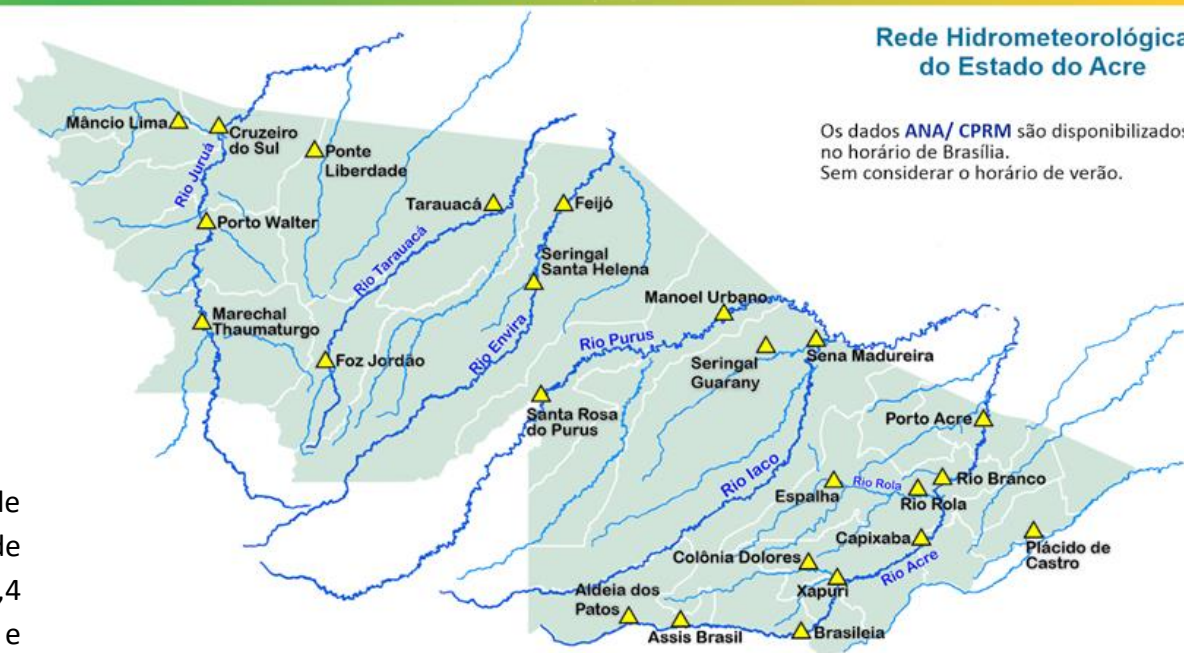


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

