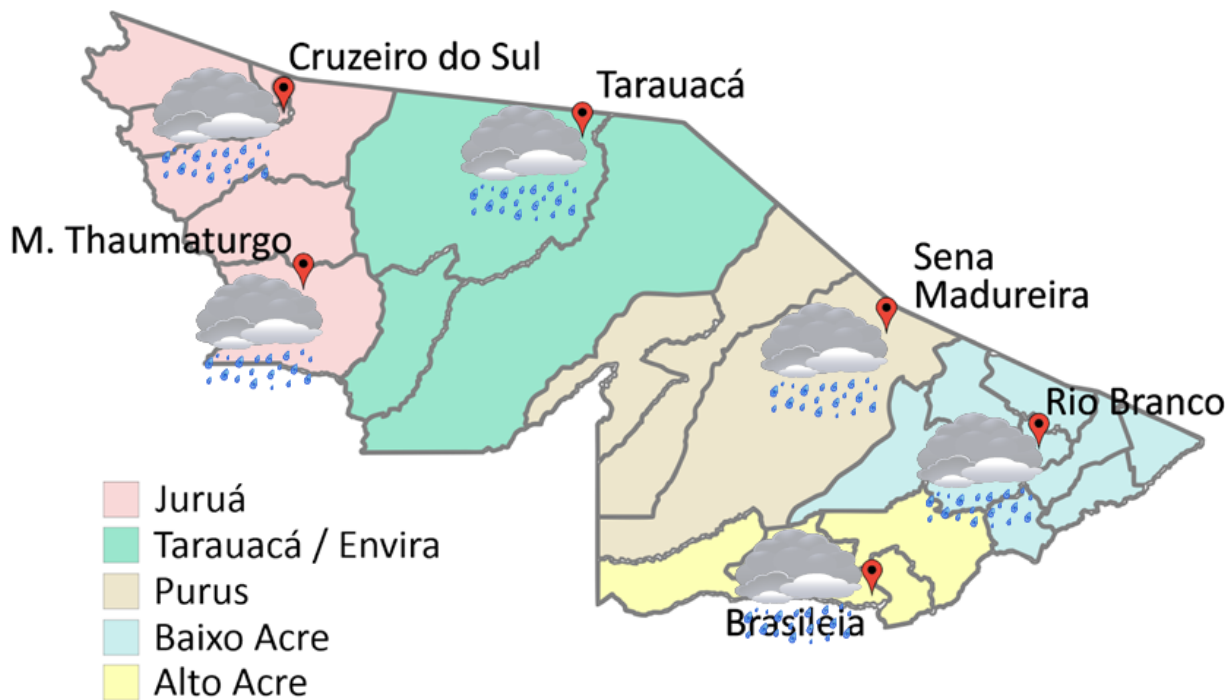


PREVISÃO DO TEMPO

14/02/2020 - Nº 30

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a sexta-feira será de muita instabilidade em todo o Estado Acreano. 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 na região Centro oeste do Estado e deverá permanecer nublado no Centro leste do Acre. A previsão será de pancadas de chuvas e trovoadas em todo o Estado.



FONTE:
Ministério da Defesa
Sistema de Proteção da Amazônia
Centro Regional de Porto Velho
Divisão de Meteorologia e Climatologia - DIVMET

Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/24	90/75	N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasília	30/23	90/75	N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/24	90/75	N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/24	85/45	NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/25	85/45	NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/25	85/45	NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

SALA DE SITUAÇÃO
DE MONITORAMENTO HIDROMETEOROLÓGICO

IMC INSTITUTO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS E REGULAÇÃO DE SERVIÇOS AMBIENTAIS

SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE

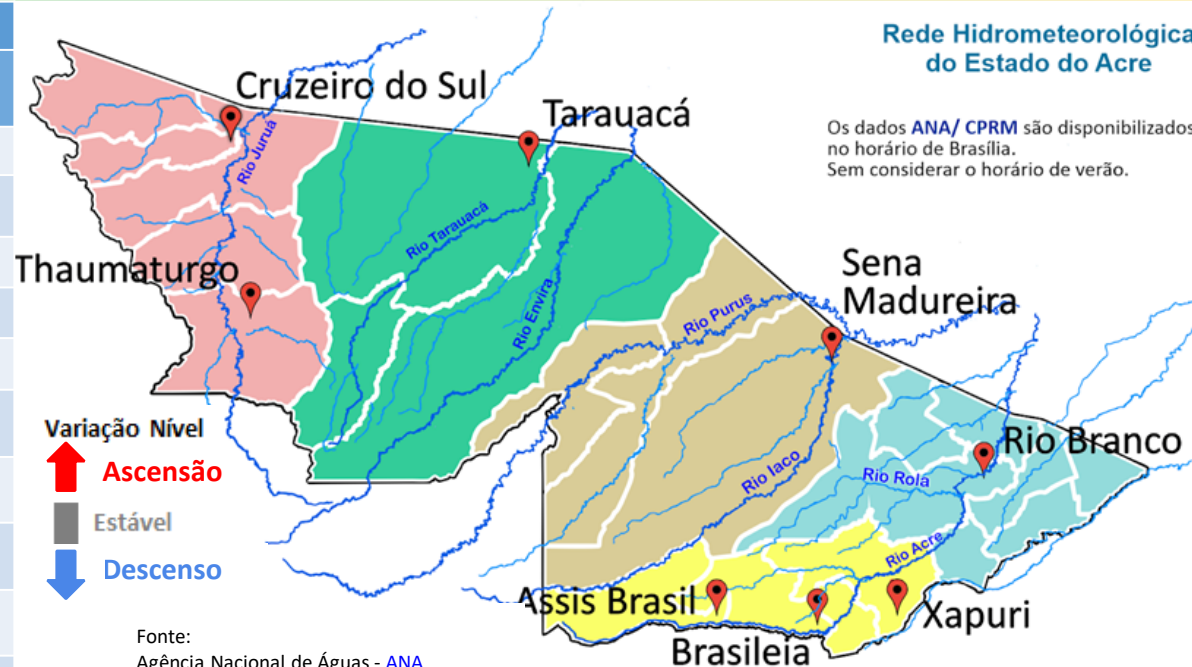


NÍVEL DOS RIOS

14/02/2020 - Nº 30

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

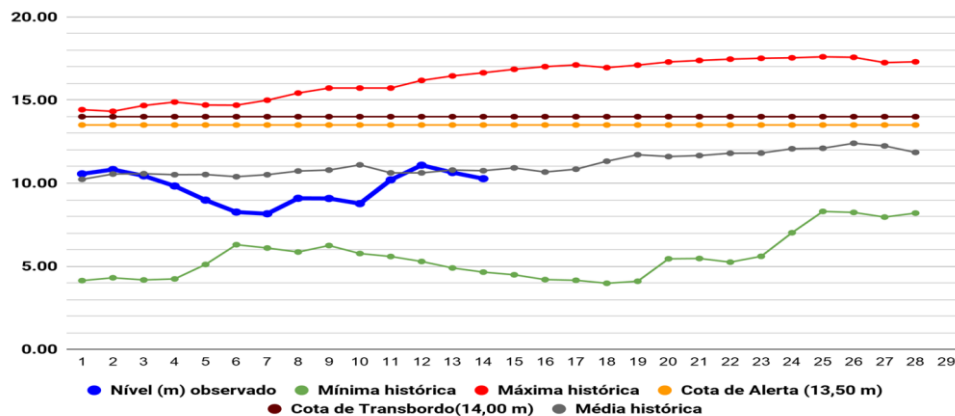
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



Fonte:
Agência Nacional de Águas - ANA
Serviço Geológico do Brasil - CPRM

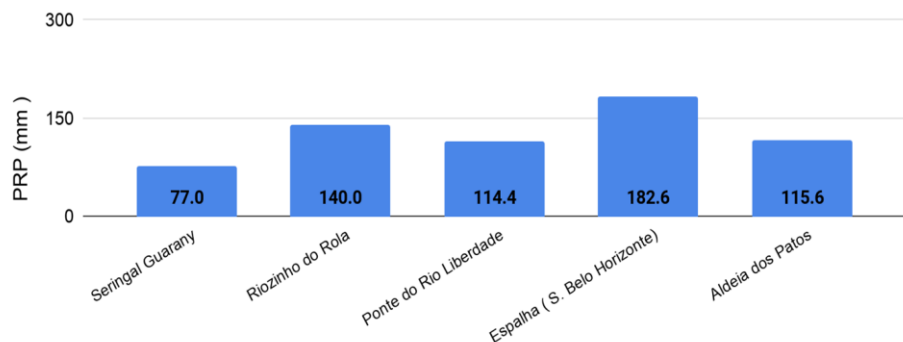
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	5,51 SL	
Rio Acre – Brasiléia	9,80 11,40	2,87 4,14	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	6,73 6,63	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	4,72 4,24	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,64 10,27	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,92 12,15	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	6,49 6,17	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	6,63 5,44	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	8,66 7,58	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,07 9,47	↑

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



Na leitura de hoje (14/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Brasiléia, Rio Rola em Rio Branco e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,27 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,75 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 (14/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (182,6 mm), Rio Rola (140,0 mm), Aldeia dos Patos (115,6 mm), Ponte do Rio Liberdade (114,4 mm) e Seringal Guarany registrou (77,0 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (14/02/2020 – 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 (205,4 mm), Rio Branco - INMET (172,6 mm), Capixaba (140,8 mm), Porto Walter - INMET (131,4 mm) e Feijó (118,6 mm).

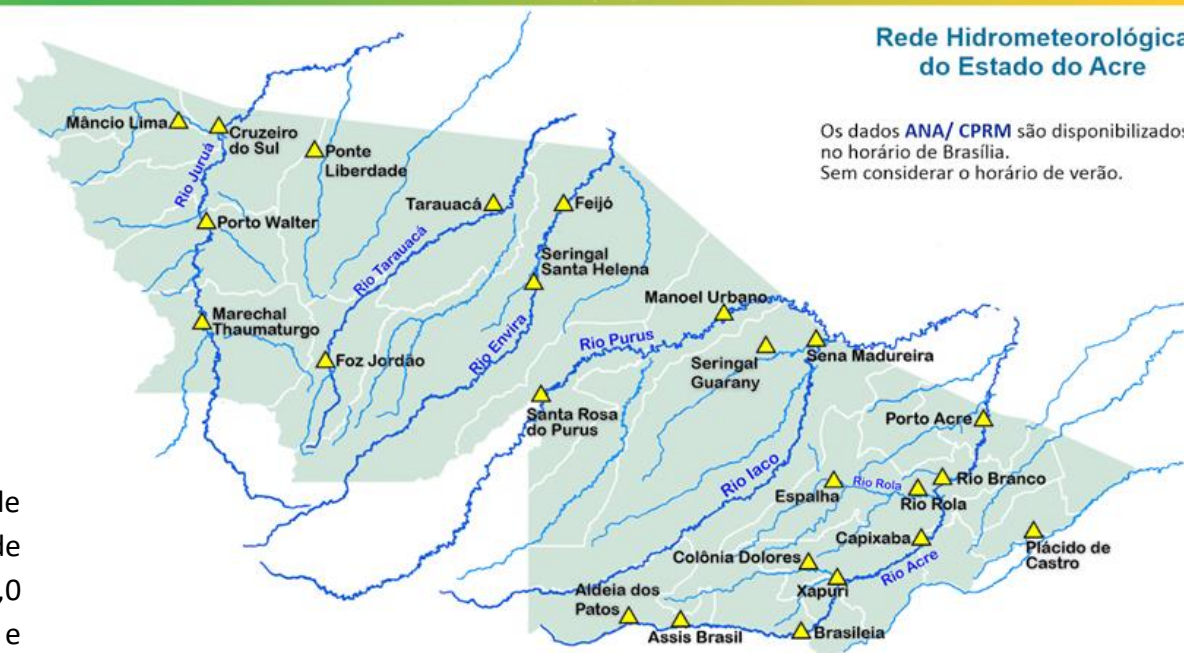


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

