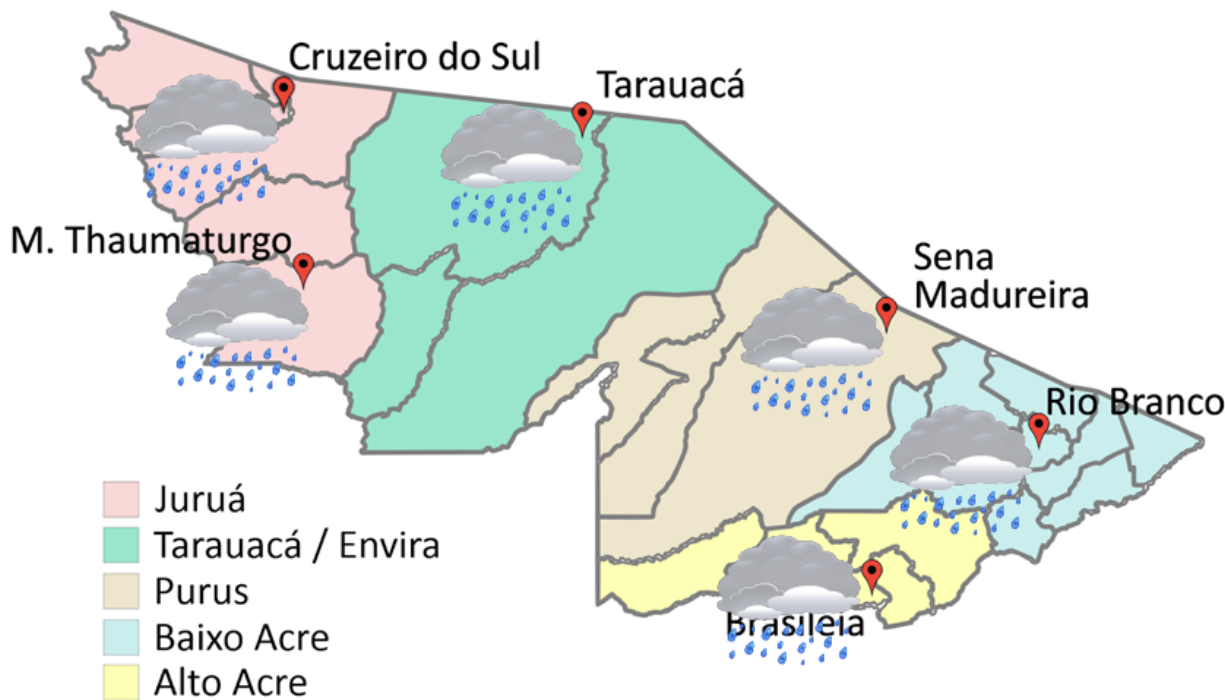


PREVISÃO DO TEMPO

28/02/2020 - Nº 37

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a convergência de fluxo em baixos níveis da atmosfera aumenta a instabilidade no Acre nesta sexta-feira. A previsão é de céu nublado a encoberto, pouco sol e chuva a qualquer hora do dia nas cidades do Oeste acreano. Já na Capital e nas demais regiões do Estado o dia será de céu nublado, com sol entre muitas nuvens e pancadas de chuva com trovoadas deverão ocorrer a partir da tarde. Há possibilidade de que ocorra grandes volumes de chuva em quase todo o Acre.



FORNE:
 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

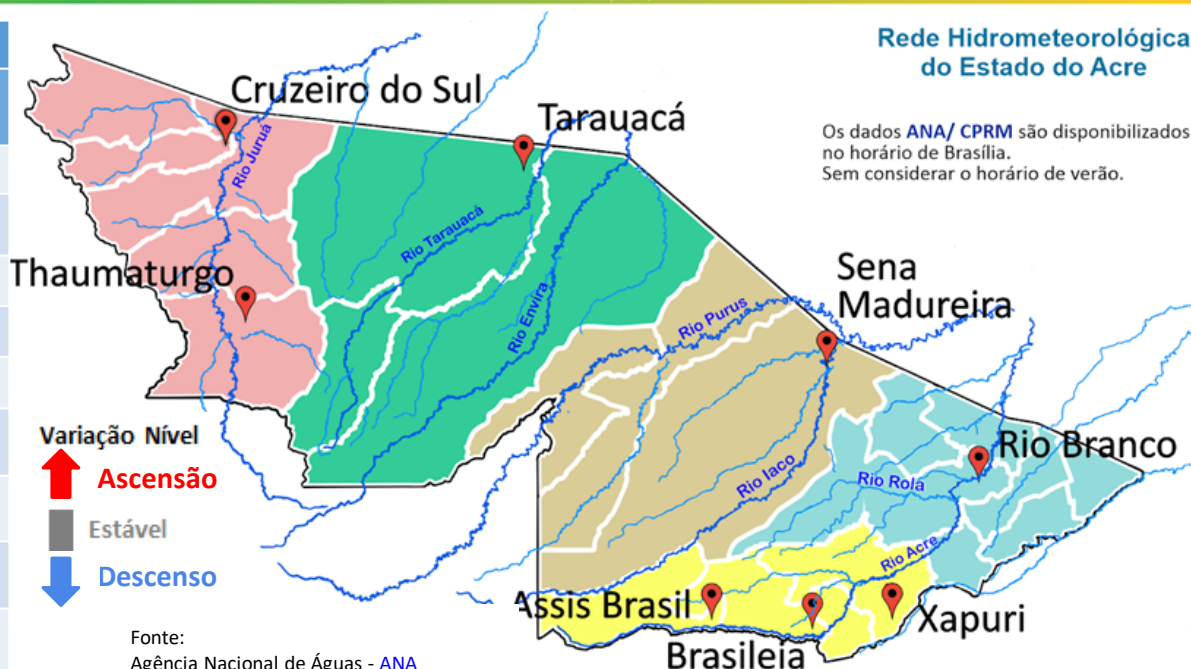
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/24	95/60	SW-W	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/23	95/60	SW-W	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/24	95/55	W-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/24	100/60	W-NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	29/23	100/65	E-NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	29/23	100/65	E-NW	Céu nublado a encoberto com chuva.

NÍVEL DOS RIOS

28/02/2020 - Nº 37

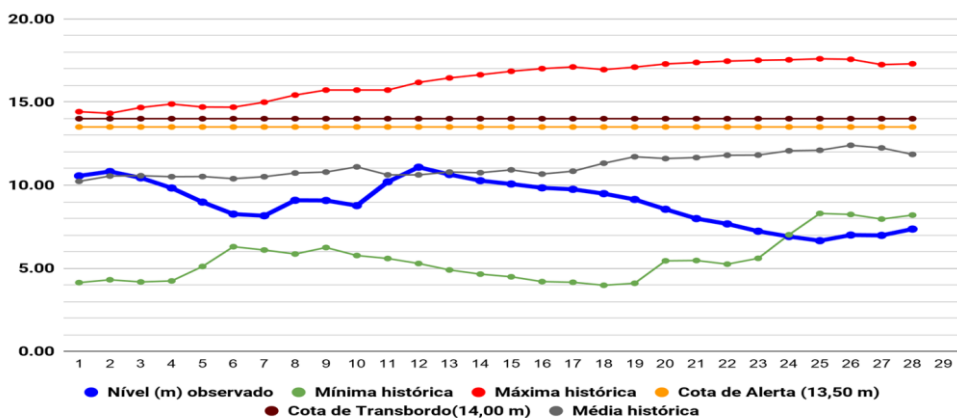
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,10* 3,39	↑
Rio Acre – Brasília	9,80 11,40	2,68 3,84	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	5,60 5,48	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	4,24 5,50	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	6,98 7,36	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	6,78 6,47	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	6,84 7,25	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	4,84* 6,05	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	6,98 7,85	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	10,57 9,89	↓



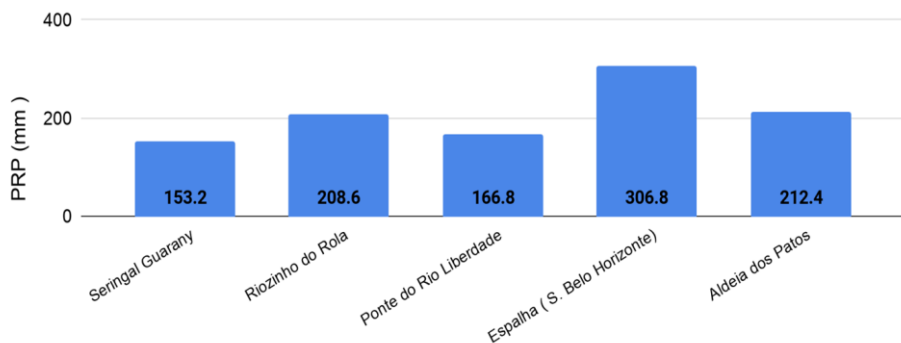
Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Dados ANA do dia 27/02/2020 às 09h00min.

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



Na leitura de hoje (28/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Capixaba, Rio Rola em Rio Branco e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 7,36 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,85 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 (28/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (306,8 mm), Aldeia dos Patos (212,4 mm), Rio Rola (208,6 mm), Ponte do Rio Liberdade (166,8 mm) e Seringal Guarany registrou (153,2 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (28/02/2020 – 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 (307,2 mm), Feijó (289,82 mm), Rio Branco - INMET (268,6 mm), Capixaba (247,8 mm) e Marechal Thaumaturgo (234,2 mm).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

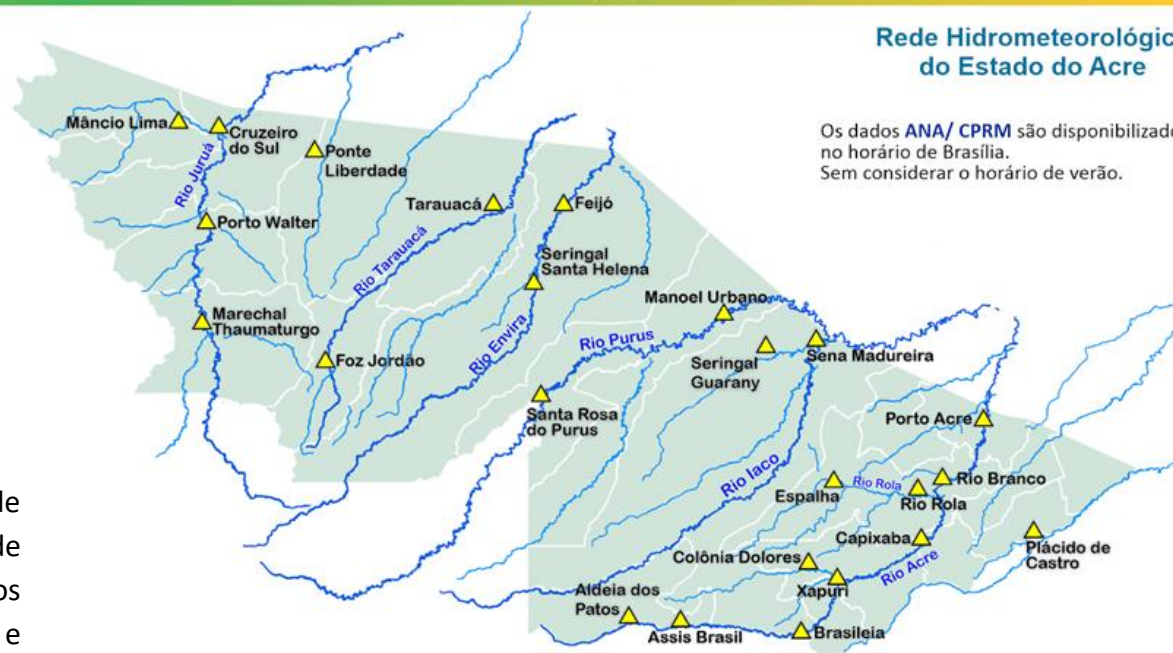


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

