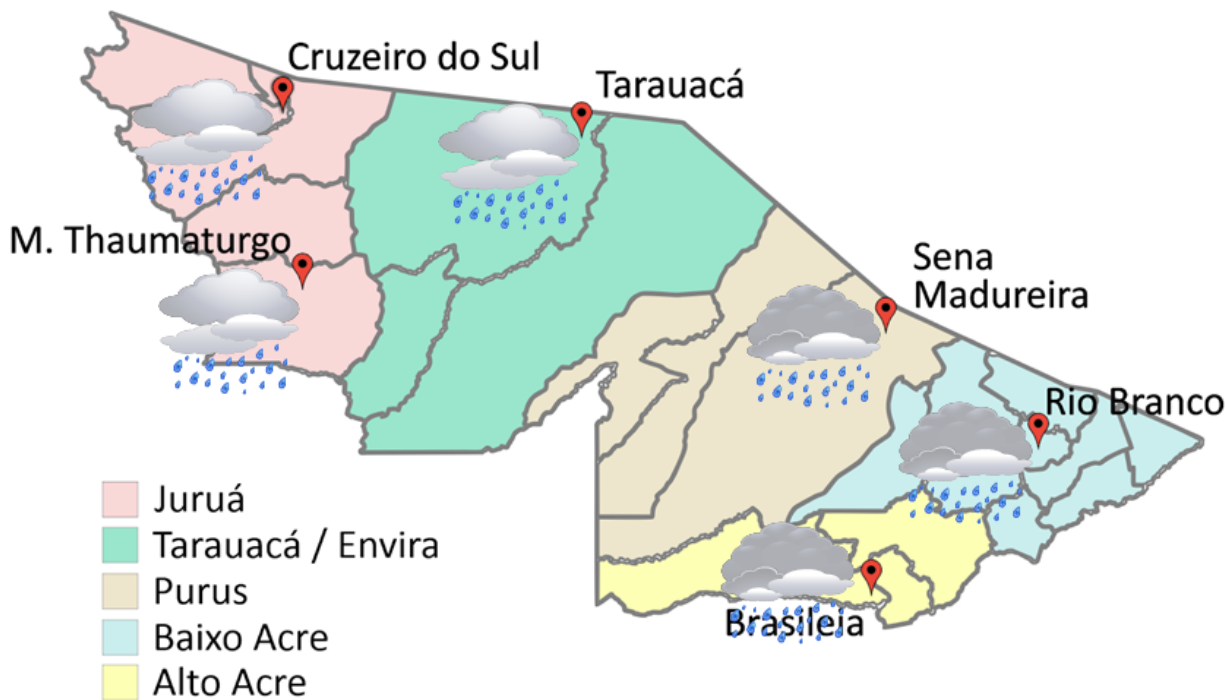


PREVISÃO DO TEMPO

02/04/2020 - Nº 61

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quinta-feira será de muita instabilidade em todo o centro este Acreano. Nessa região o tempo varia de nublado a encoberto. No Vale do Juruá o sol deverá aparecer por entre nuvens e o tempo deve variar entre parcialmente nublado a nublado. A previsão é de pancadas de chuvas e trovoadas em todo o Estado.



Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/24	95/55	S-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasiléia	30/23	95/55	S-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/24	95/55	S-SE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/24	80/40	SW-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/25	80/40	SW-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/25	80/40	SW-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

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

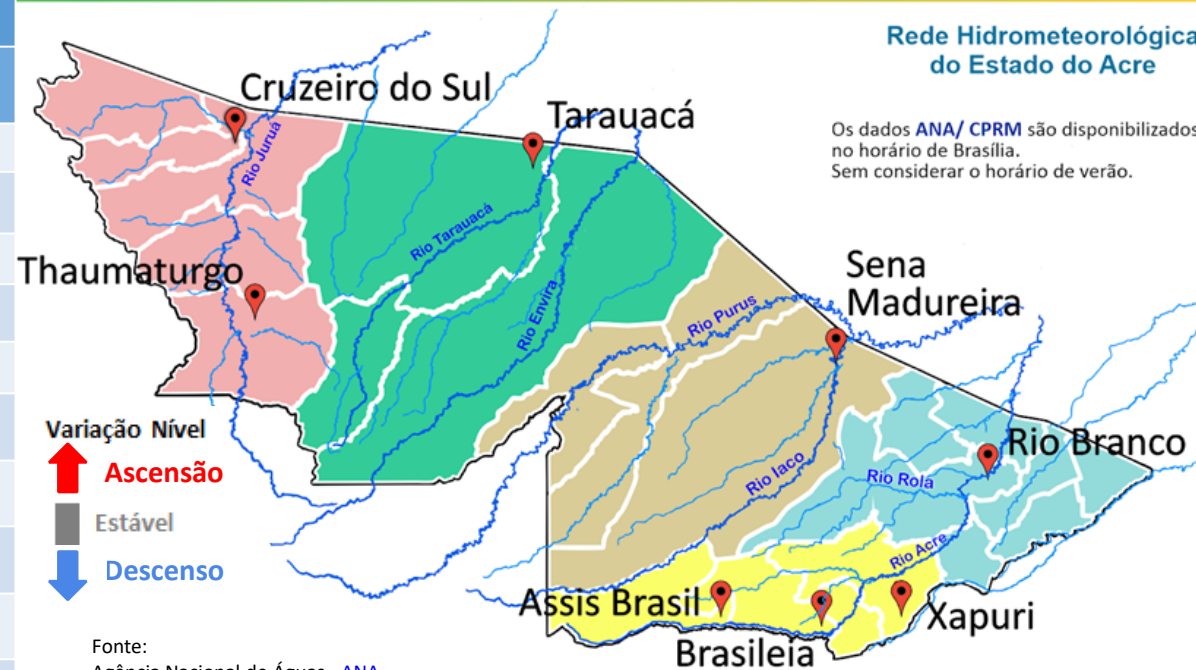


NÍVEL DOS RIOS

02/04/2020 - Nº 61

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

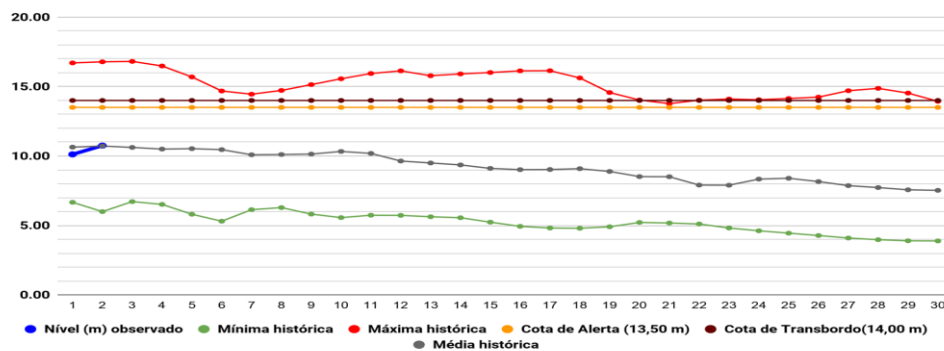


Fonte:
Agência Nacional de Águas - ANA
Serviço Geológico do Brasil - CPRM

Tabela 2 - Nível dos Rios

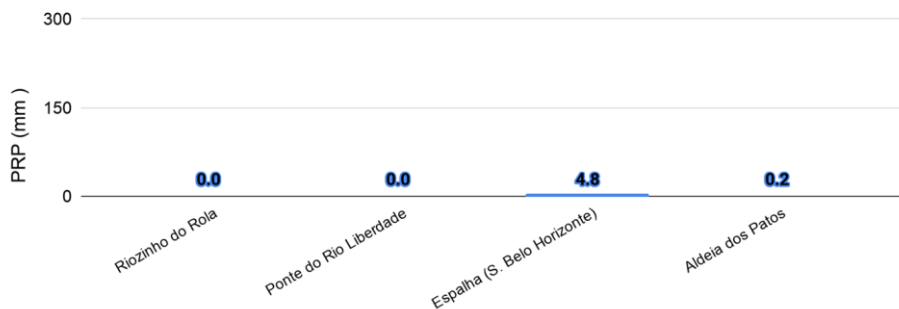
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,97 4,60	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	4,69 5,08	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	SL SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	7,75 6,63	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,12 10,75	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	9,93 9,79	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	10,33 10,56	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	6,04 6,00	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	10,47 9,38	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,73 12,94	↑

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



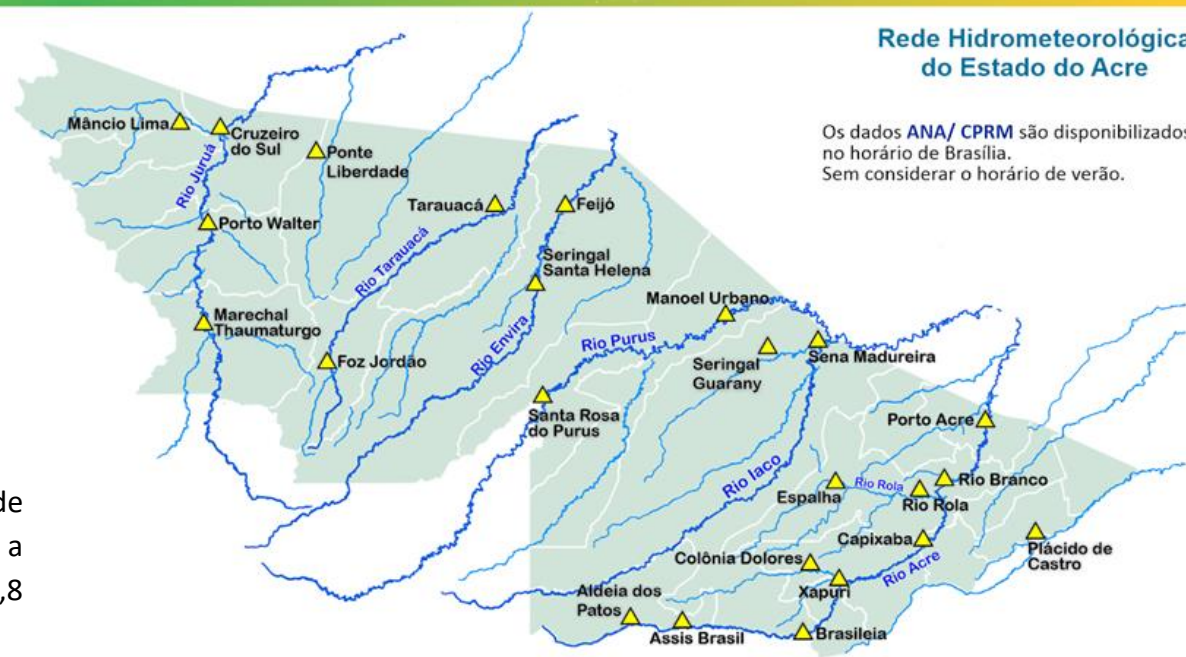
Na leitura de hoje (02/04/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil e Xapuri, Riozinho do Rola em Rio Branco, Rio Tarauacá em Tarauacá e Rio Envira em Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,75 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 10,72 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 abril (01/04/2020 – 00h00m) até hoje (02/04/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento do Espalha - Seringal Belo Horizonte indica (4,8 mm) de chuva acumulada e Aldeia dos Patos (0,2 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2020 – 00h00m) até hoje (02/04/2020 – 10h00min) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica, para efeitos 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 - ANA (24,6 mm), Sena Madureira (3,0 mm), Plácido de Castro (2,0 mm), Manoel Urbano (1,2 mm) e Xapuri (1,0 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

