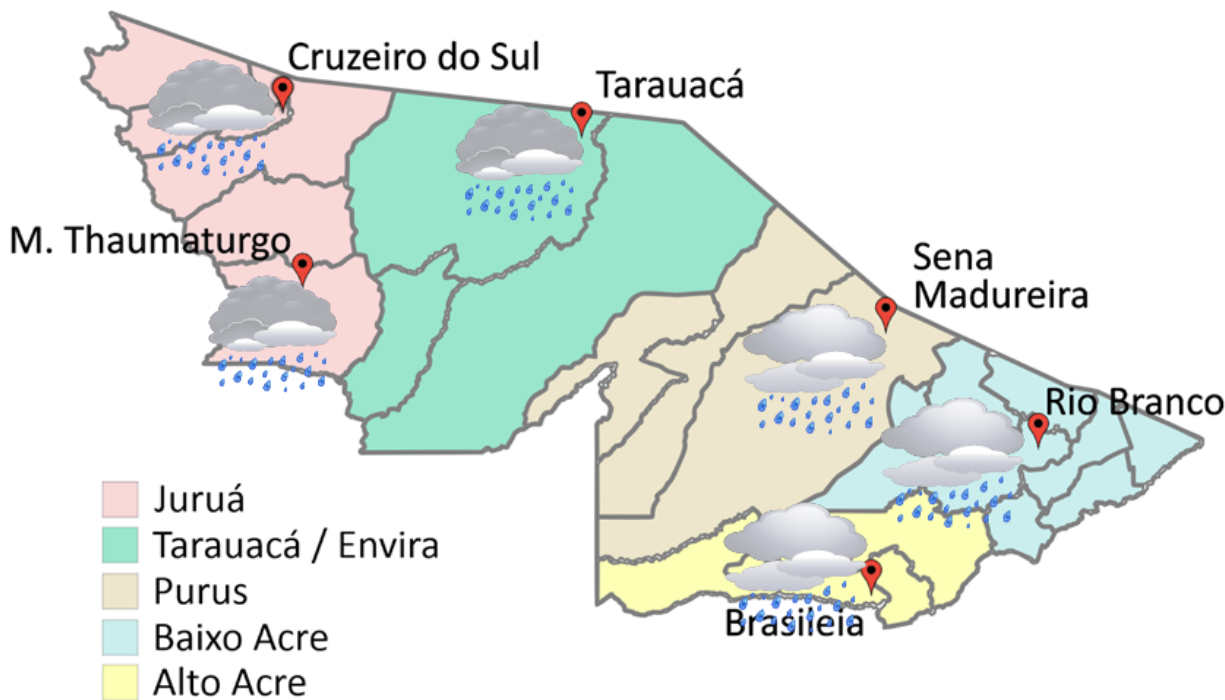


PREVISÃO DO TEMPO

24/04/2020 - Nº 75

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a sexta-feira será de tempo mais aberto em todo o centro leste do Estado inclusive na Capital Rio Branco. Nessa região o sol deverá aparecer por entre nuvens e o céu deverá variar sua nebulosidade entre parcialmente nublado e nublado. A previsão é de pancadas de chuvas isoladas, seguidas de trovoadas nessas áreas. O Vale do Juruá deverá permanecer com o céu nublado durante todo o dia e as chuvas ocorrem como pancadas seguidas de 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



Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM

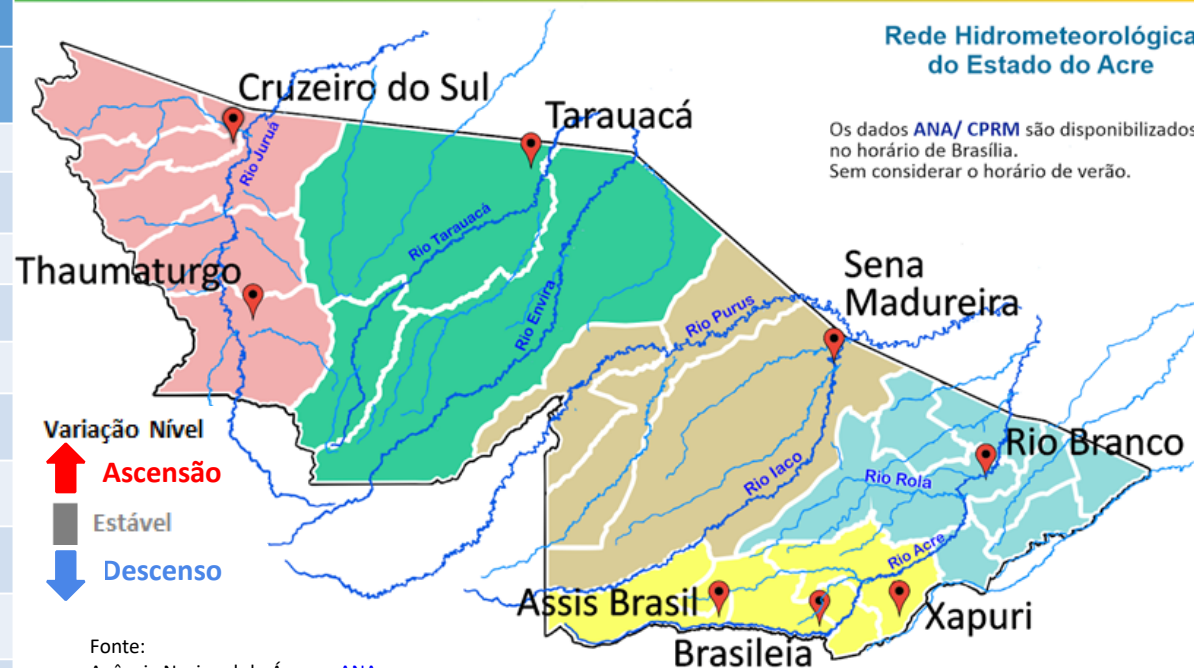
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	29/22	85/45	N-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasília	29/21	85/45	N-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	28/22	85/45	N-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	28/23	95/55	NE-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/24	95/55	NE-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/24	95/55	NE-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoada.

NÍVEL DOS RIOS

24/04/2020 - Nº 75

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

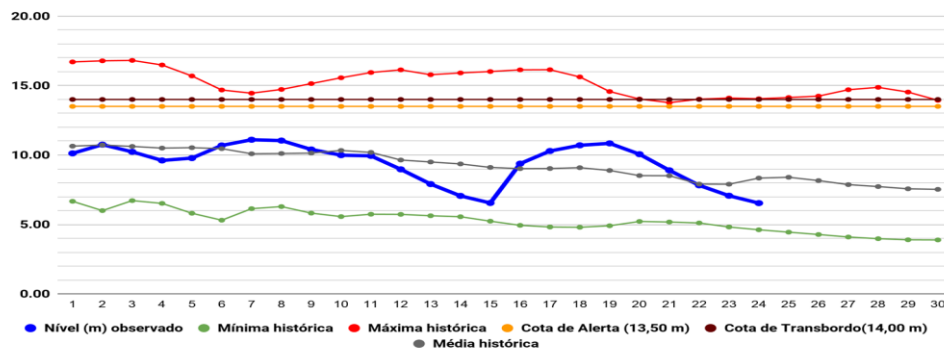
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



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

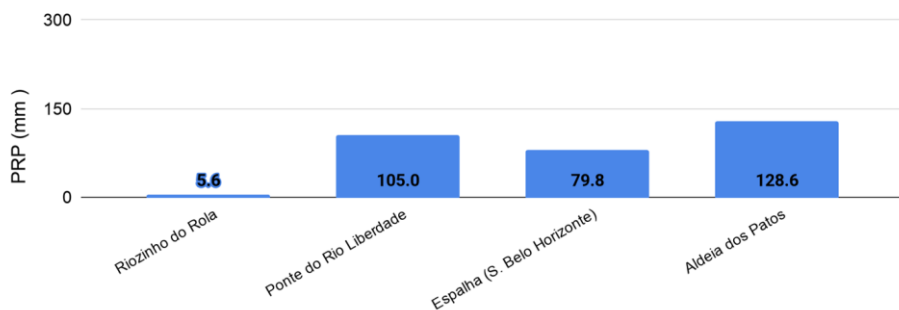
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,12 3,08	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	SL SL	
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	SL SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	4,07 3,89	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	7,07 6,54	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	5,51 5,23	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	5,14 5,00	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	2,72 2,82	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	SL SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,58 8,93	↓

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



Na leitura de hoje (24/04/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto no Rio Tarauacá em Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 6,54 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 8,34 m (linha cinza) no 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 (24/04/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento de Aldeia dos Patos indica 128,6 mm de chuva acumulada, Ponte do Rio Liberdade (105,0 mm), Espalha - Seringal Belo Horizonte (79,8 mm) e Riozinho do Rola (5,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2020 – 00h00m) até hoje (24/04/2020 – 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 Tarauacá (199,6 mm), Feijó (151,2 mm), Rio Branco - ANA (131,2 mm), Xapuri (124,4 mm), Plácido de Castro (121,8 mm), Brasileia (105,6 mm) e Sena Madureira (95,2 mm).

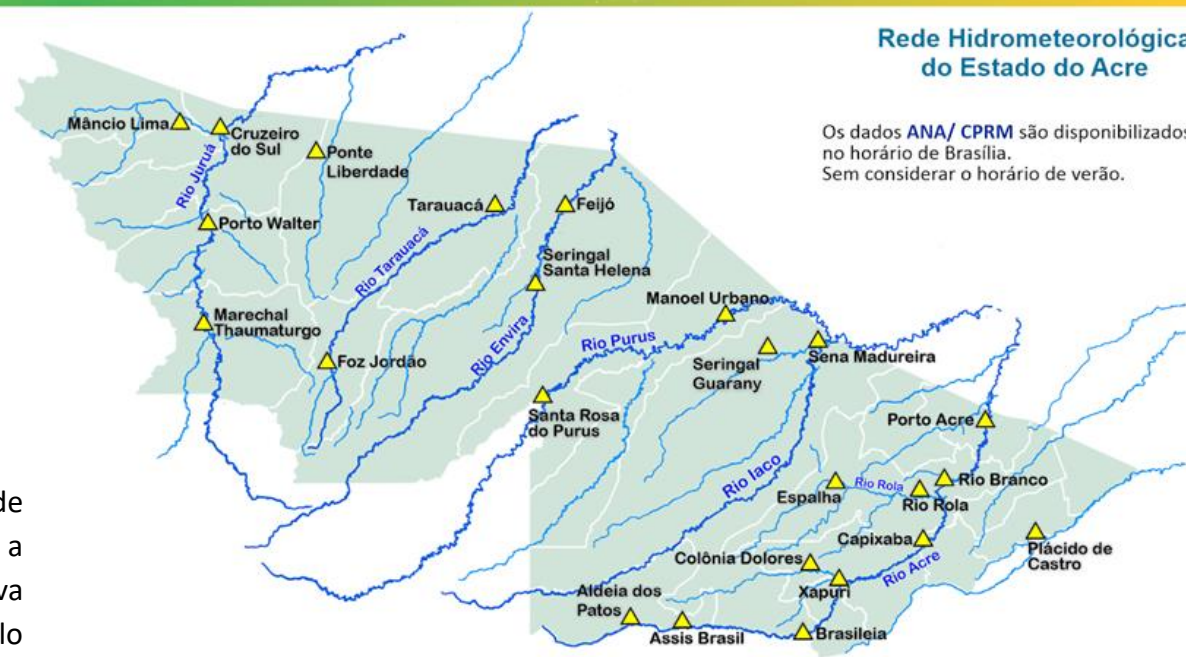


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

