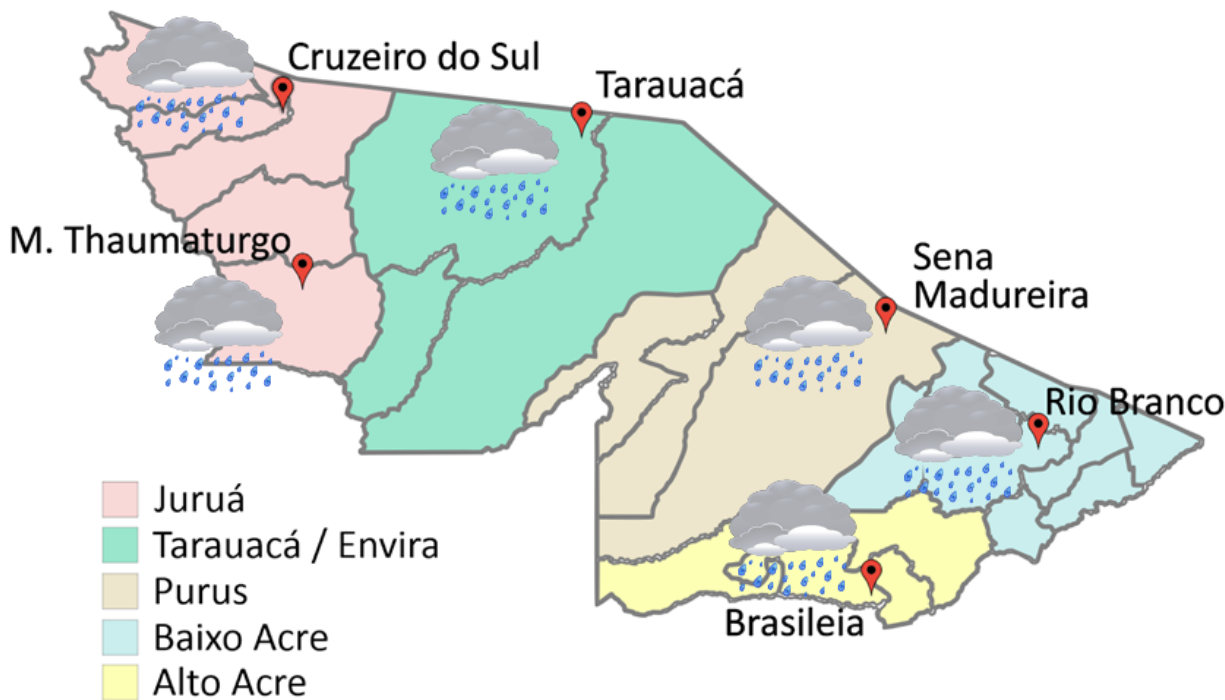


# PREVISÃO DO TEMPO

28/04/2020 - Nº 77

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que áreas de instabilidades vindas do Amazonas se espalham pelo Acre nesta terça-feira. A previsão é de um dia de céu nublado a encoberto, com pouco sol e possibilidade de chuva a qualquer hora do dia no oeste acreano. Já na Capital e demais regiões do Estado o dia será de tempo abafado, com sol aparecendo sempre entre muitas nuvens e com pancadas de chuva e trovoadas entre a tarde e a noite.



**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**



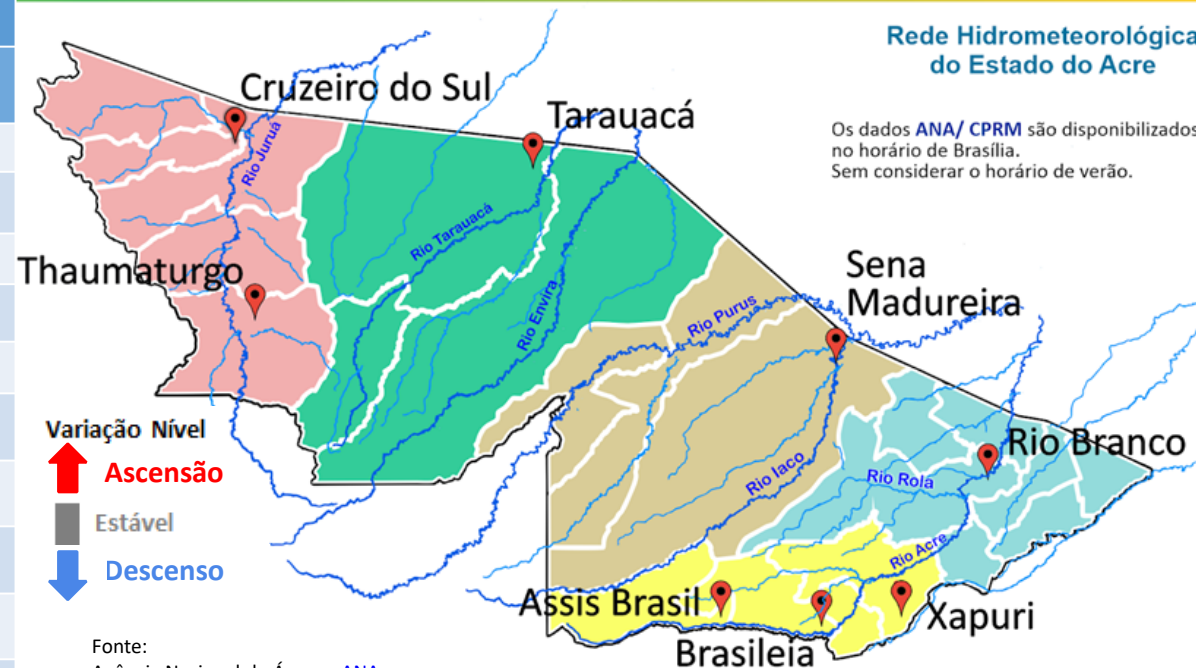
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/24	100/55	E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/23	100/55	E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	100/55	E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/22	100/70	SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	28/22	100/70	SE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	28/22	100/70	SE	Céu nublado a encoberto com chuva.

# NÍVEL DOS RIOS

28/04/2020 - Nº 77

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

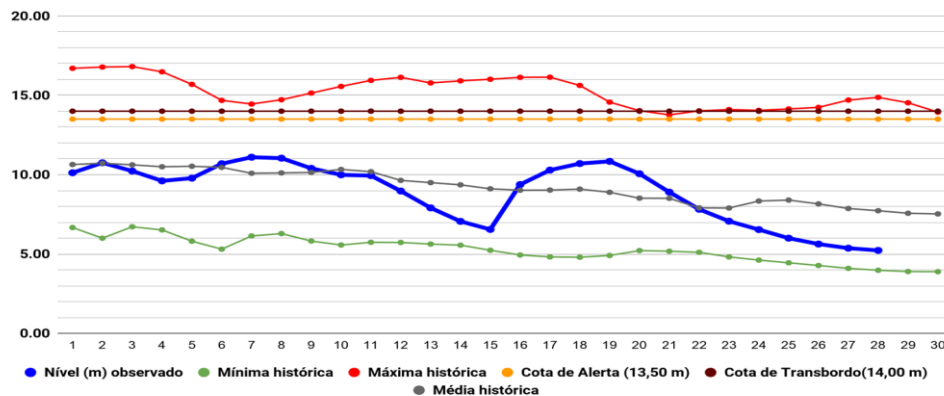
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



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

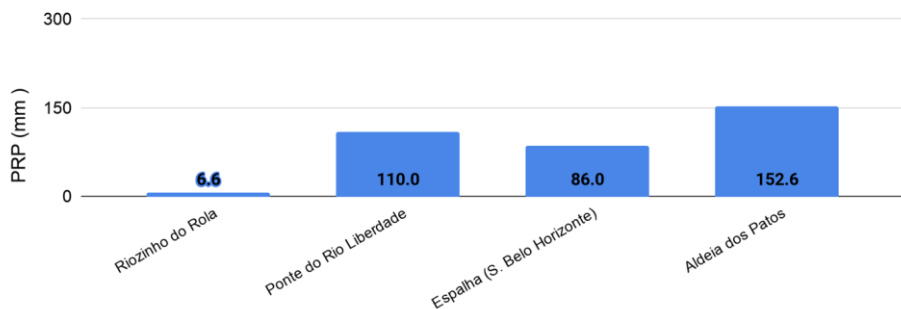
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	5,35   4,38	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	2,82   4,40	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	SL   SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	3,49   4,08	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	5,37   5,23	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	4,73   4,79	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	4,82   4,62	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	3,16   3,53	↑
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	SL   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	7,95   7,74	↓

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



Na leitura de hoje (28/04/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto no Rio Acre em Brasileia, Xapuri, o Riozinho do Rola em Rio Branco e Rio Tarauacá em Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 5,23 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 7,73m (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 (28/04/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento de Aldeia dos Patos indica 152,6 mm de chuva acumulada, Ponte do Rio Liberdade (110,0 mm), Espalha - Seringal Belo Horizonte (86,0 mm) e Riozinho do Rola (6,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2020 – 00h00m) até hoje (28/04/2020 – 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 (218,4 mm), Brasileia (\*185,2 mm), Feijó (151,2 mm), Rio Branco - ANA (131,2 mm), Xapuri (131,8 mm), Plácido de Castro (154,2 mm) e Sena Madureira (115,6 mm).

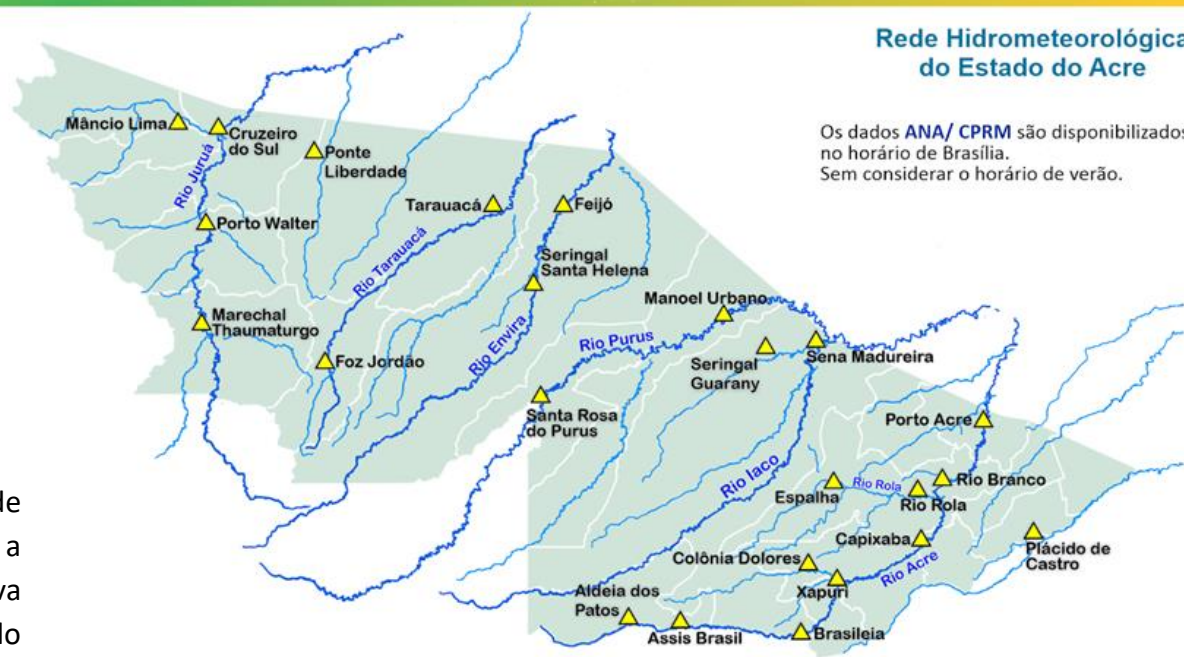
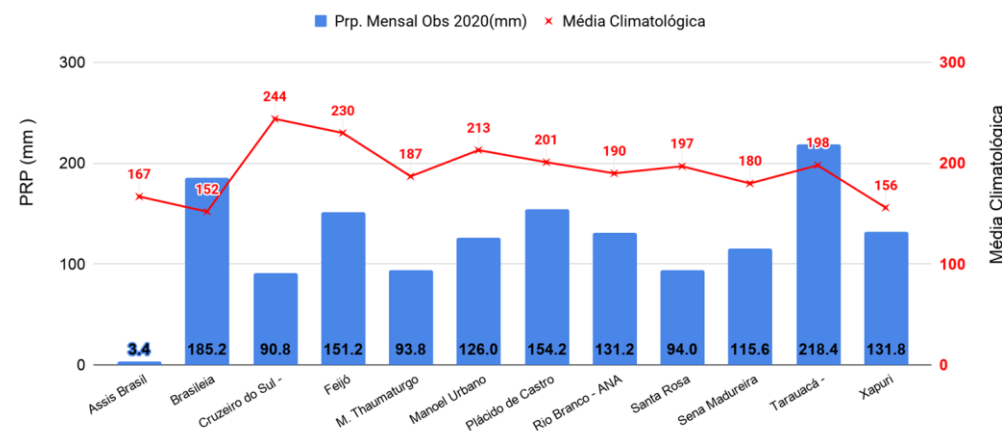


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



\* Acumulado de dados de Brasileia, contém falhas na Plataforma no decorrer do mês de Abril.