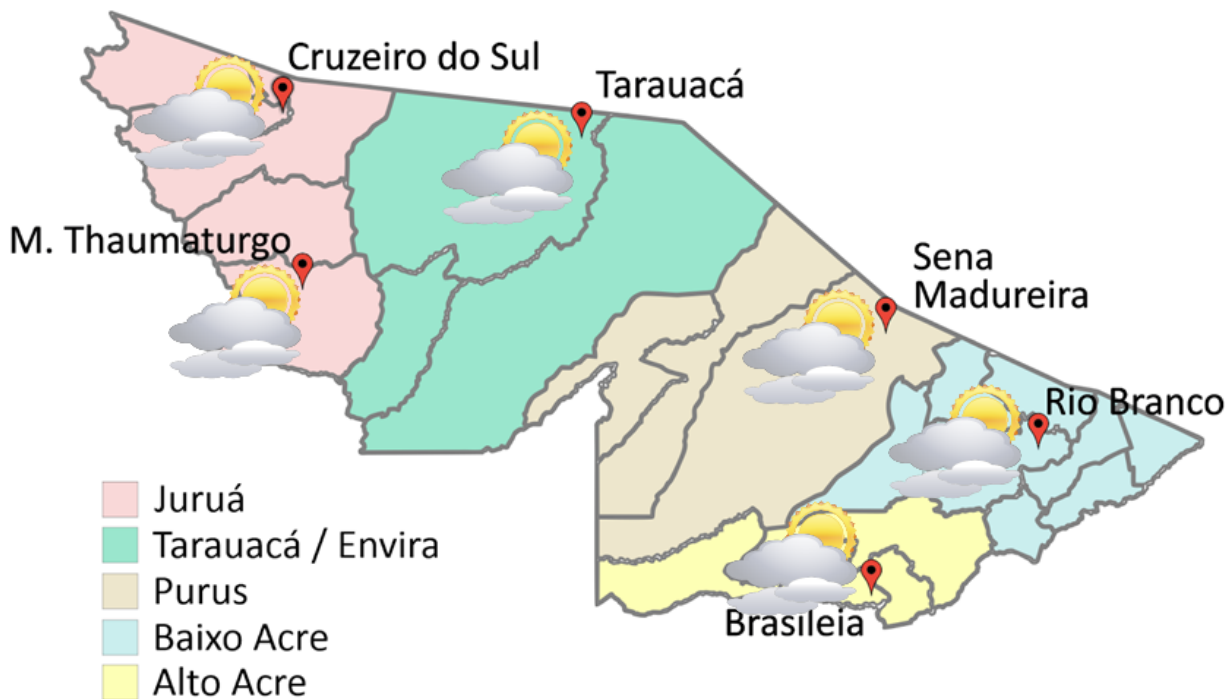


# PREVISÃO DO TEMPO

17/04/2020 - Nº 71

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a massa de ar seco de origem polar vai predominar sobre o Acre nesta sexta-feira. A previsão é de um dia ensolarado em todo o Estado, com céu variando de parcialmente nublado a claro. Poucas nuvens se formam ao longo do dia e não há previsão de chuva. Apesar do sol, não fará calor em todo o Estado devido a atuação da massa de ar polar, que manterá as temperaturas amenas principalmente durante a noite e madrugada.



**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**



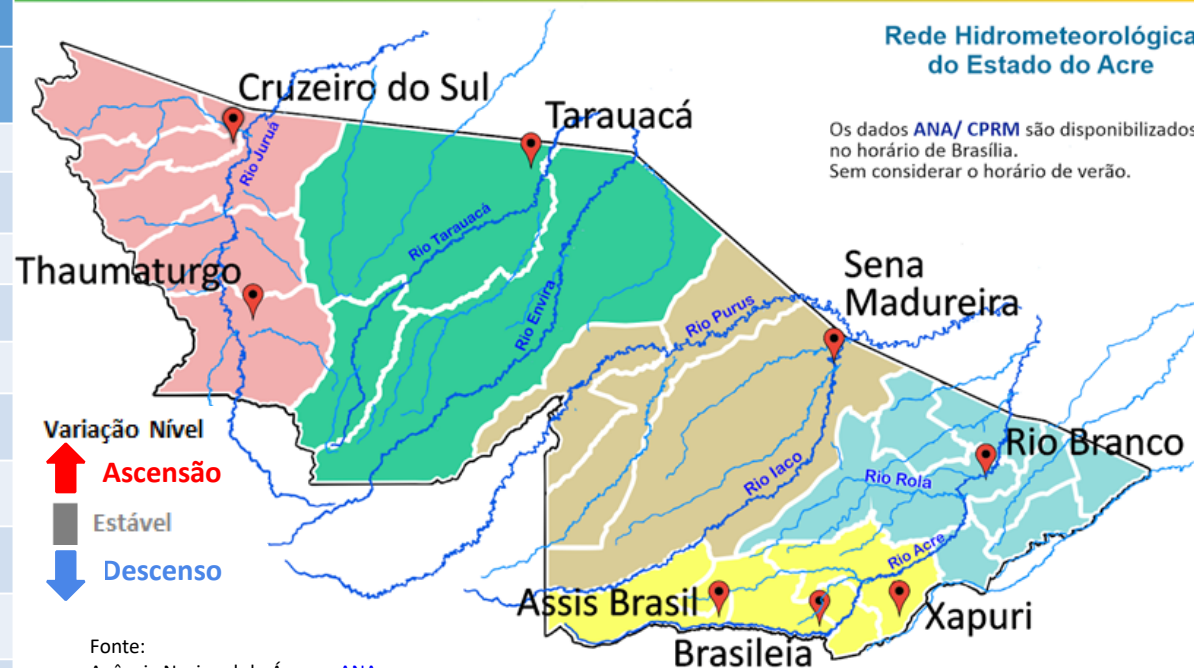
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/20	95/60	SE-S	Céu parcialmente nublado a claro.
Brasileia	28/19	95/65	S-SE	Céu parcialmente nublado a claro.
Sena Madureira	30/20	95/60	SE-S	Céu parcialmente nublado a claro.
Tarauacá	29/20	95/60	SE-S	Céu parcialmente nublado a claro.
Cruzeiro do Sul	30/21	95/60	SE-S	Céu parcialmente nublado a claro.
Marechal Thaumaturgo	30/21	95/60	SE-S	Céu parcialmente nublado a claro.

# NÍVEL DOS RIOS

17/04/2020 - Nº 71

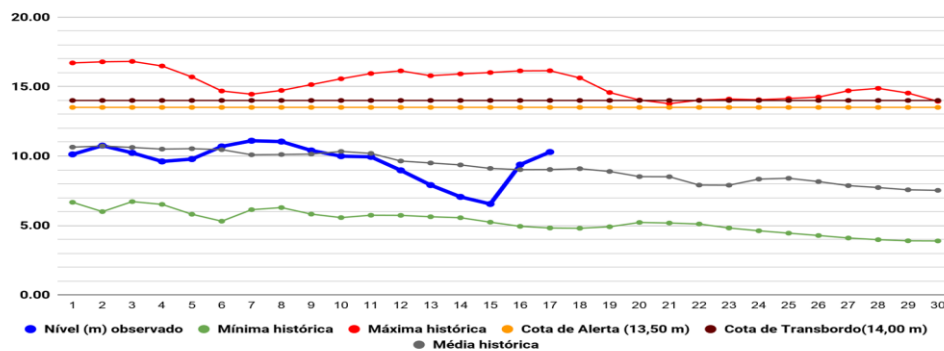
## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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



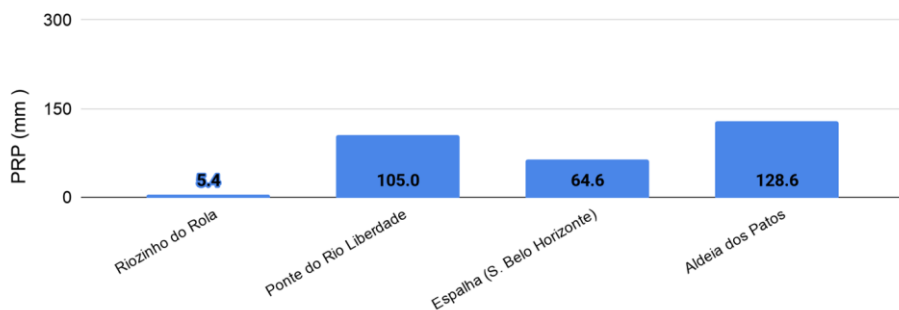
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	5,82   4,78	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	SL   SL	
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	SL   SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	6,07   8,09	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	9,38   10,29	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	7,74   8,35	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	7,32   6,76	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	4,39   4,39	■
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	6,66   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	9,39   9,80	↑

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



Na leitura de hoje (17/04/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto no Rio Acre em Assis Brasil e Rio Iaco em Sena Madureira. A plataforma do Rio Tarauacá em Tarauacá não apresentou alteração de nível. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,29 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 9,03 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 (17/04/2020 – 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 (64,6 mm) e Riozinho do Rola (5,4 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de abril (01/04/2020 – 00h00m) até hoje (17/04/2020 – 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 (183,4 mm), Feijó (151,2 mm), Rio Branco - ANA (125,6 mm), Plácido de Castro (121,4 mm), Brasileia (105,6 mm), Xapuri (103,0 mm) e Sena Madureira (91,4 mm).

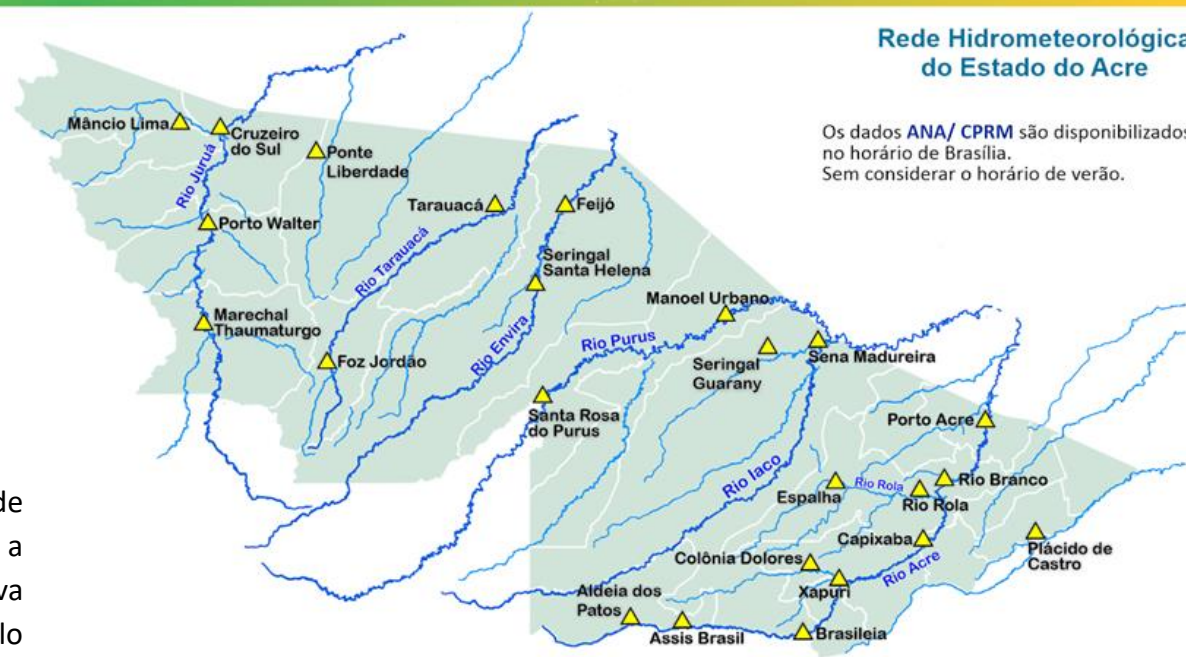


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

