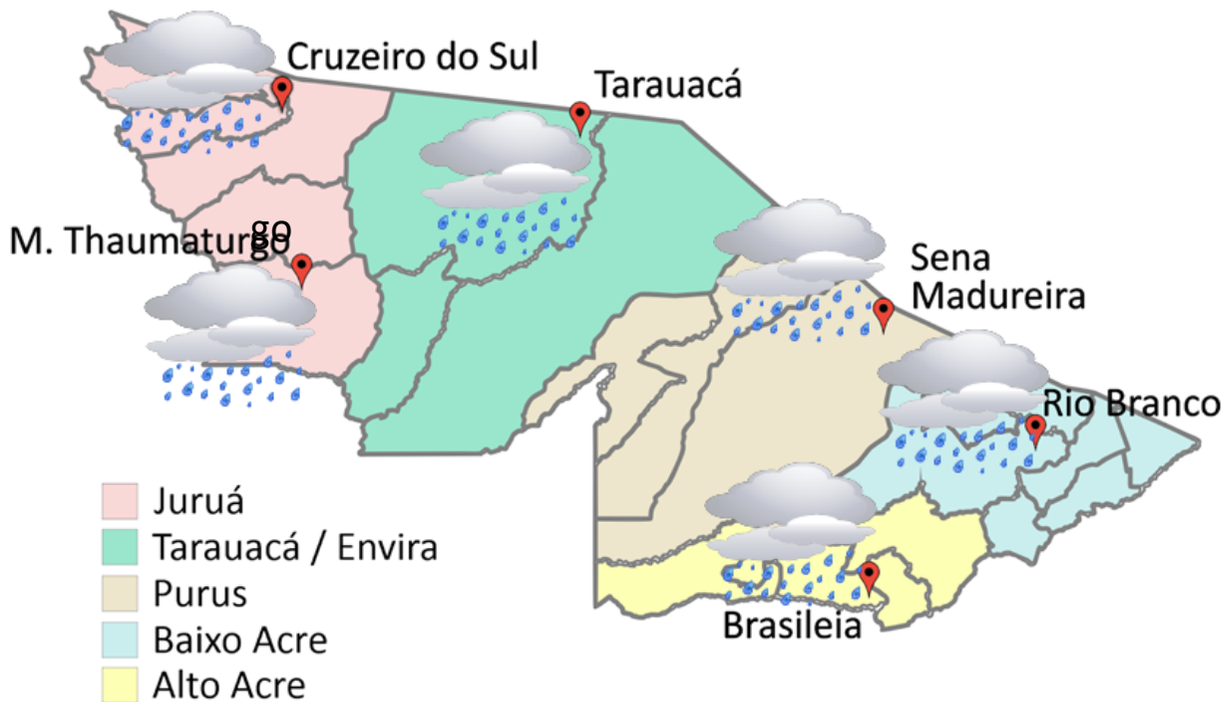


# PREVISÃO DO TEMPO

21/05/2020 - Nº 93

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que esta quinta-feira será mais um dia de sol entre nuvens e tempo abafado no Acre. A previsão para todas as regiões acreanas, inclusive a capital Rio Branco, é de céu variando de parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuvas e trovoadas em áreas isoladas entre a tarde e noite.



- Juruá
- Tarauacá / Envira
- Purus
- Baixo Acre
- Alto 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**



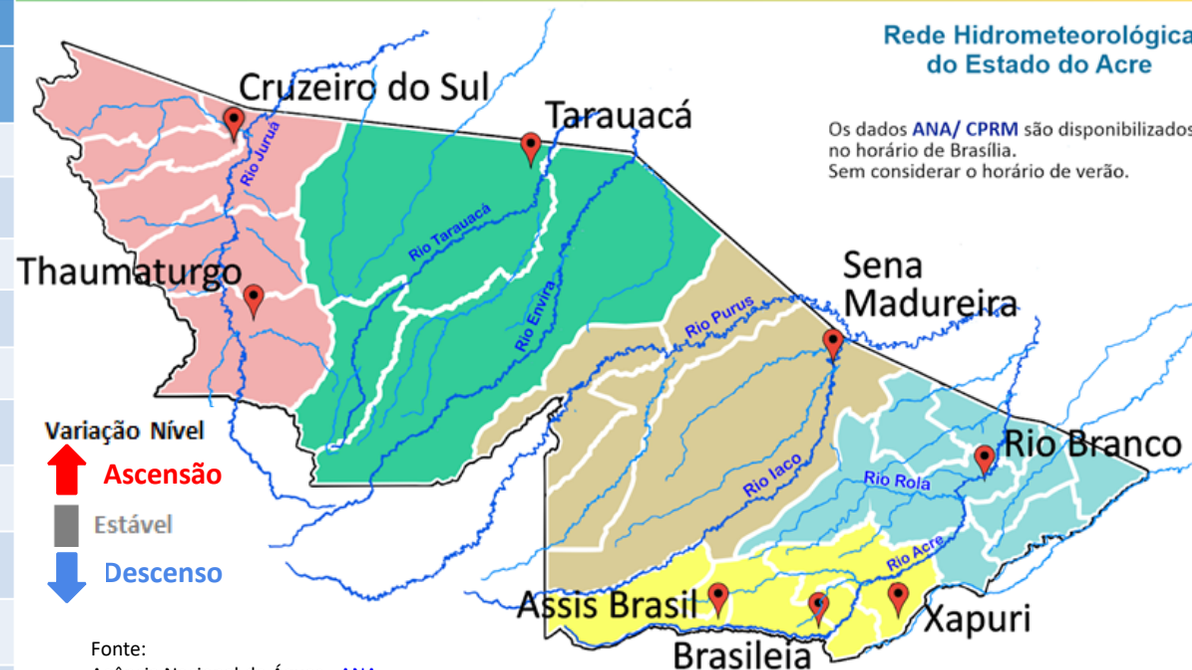
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/22	95/60	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Brasileia	31/22	95/60	NW-N	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Sena Madureira	31/23	95/55	N-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Tarauacá	33/22	95/60	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/23	95/55	NE-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/23	95/55	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

# NÍVEL DOS RIOS

21/05/2020 - Nº 93

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

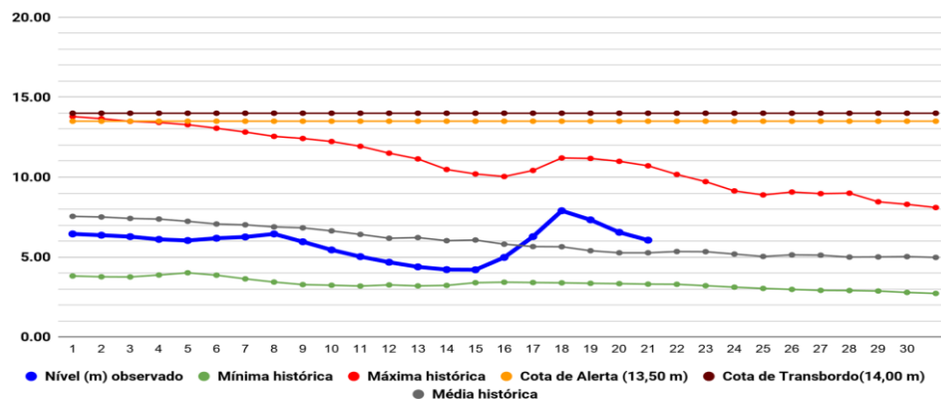


Varição Nível  
 ↑ Ascensão  
 ■ Estável  
 ↓ Descenso

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	SL   SL	
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	2,46   2,23	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	SL   SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	4,21   3,73	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	6,55   6,06	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	5,40   5,56	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	6,85   6,43	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	3,09   2,71	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	SL   SL	
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	9,11   8,57	↓

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

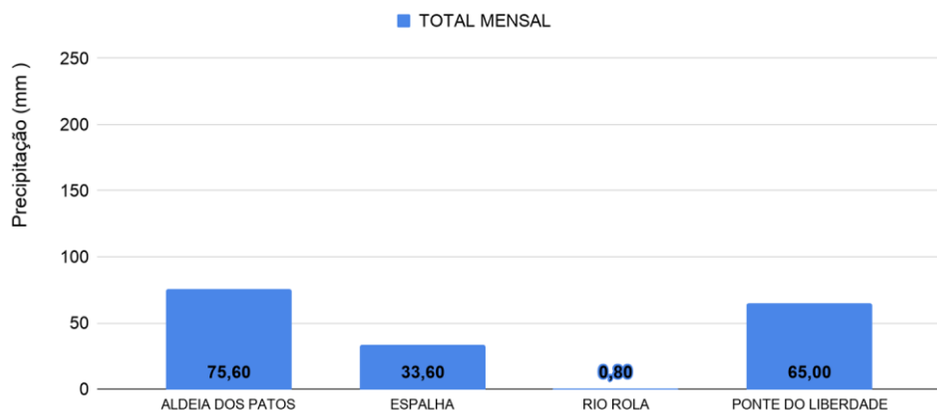


Na leitura de hoje (21/05/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto no Rio Rola em Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de **6,06 m (linha azul)**, mostrando-se acima da média histórica de **5,27 m (linha cinza)** no período.

# CHUVA ACUMULADA

21/05/2020 - Nº 93

Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de maio (01/05/2020 – 00h00m) até hoje (21/05/2020 – 10h00min), onde a estação de monitoramento da Aldeia dos Patos indica (75,60 mm), Ponte do Rio Liberdade registrou (65,00 mm) e Espalha - Seringal Belo Horizonte (33,60 mm) e de precipitação acumulada.

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de maio (01/05/2020 – 00h00m) até hoje (21/05/2020 – 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 Cruzeiro do Sul - INMET registrou (147,20 mm), Rio Branco (136,80 mm), Xapuri (95,80 mm), Sena Madureira (92,00 mm), Marechal Thaumaturgo (86,00 mm), Manoel Urbano (74,60 mm), Tarauacá (74,40 mm) e Plácido de Castro (50,20 mm) de precipitação acumulada.

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

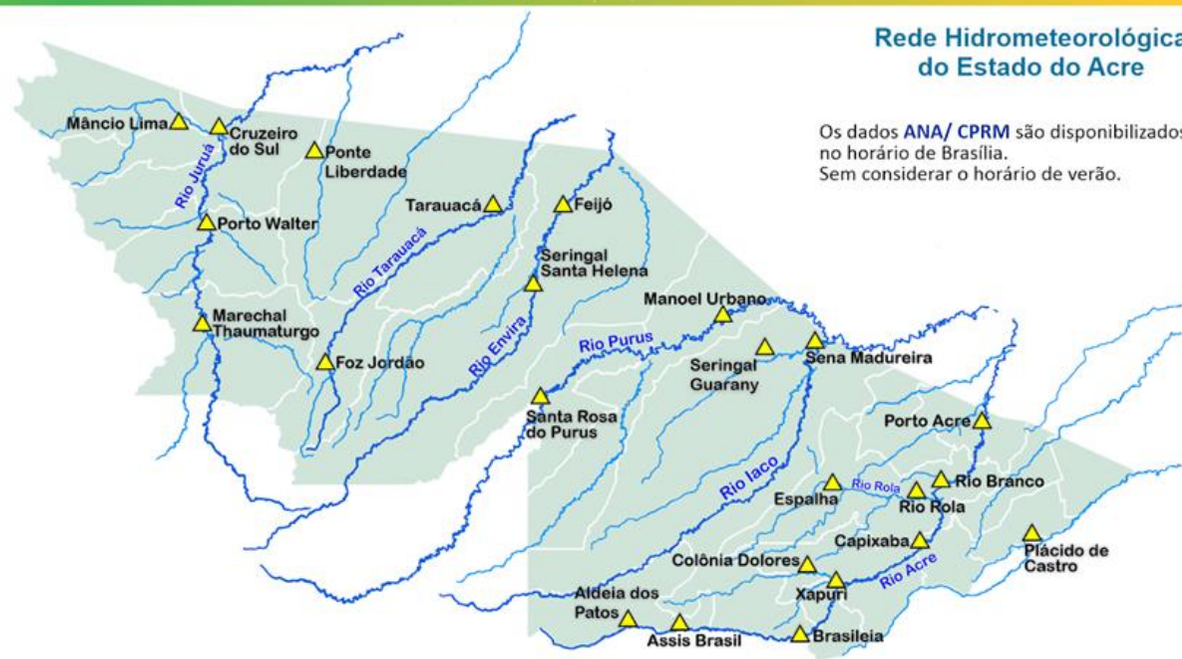


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

