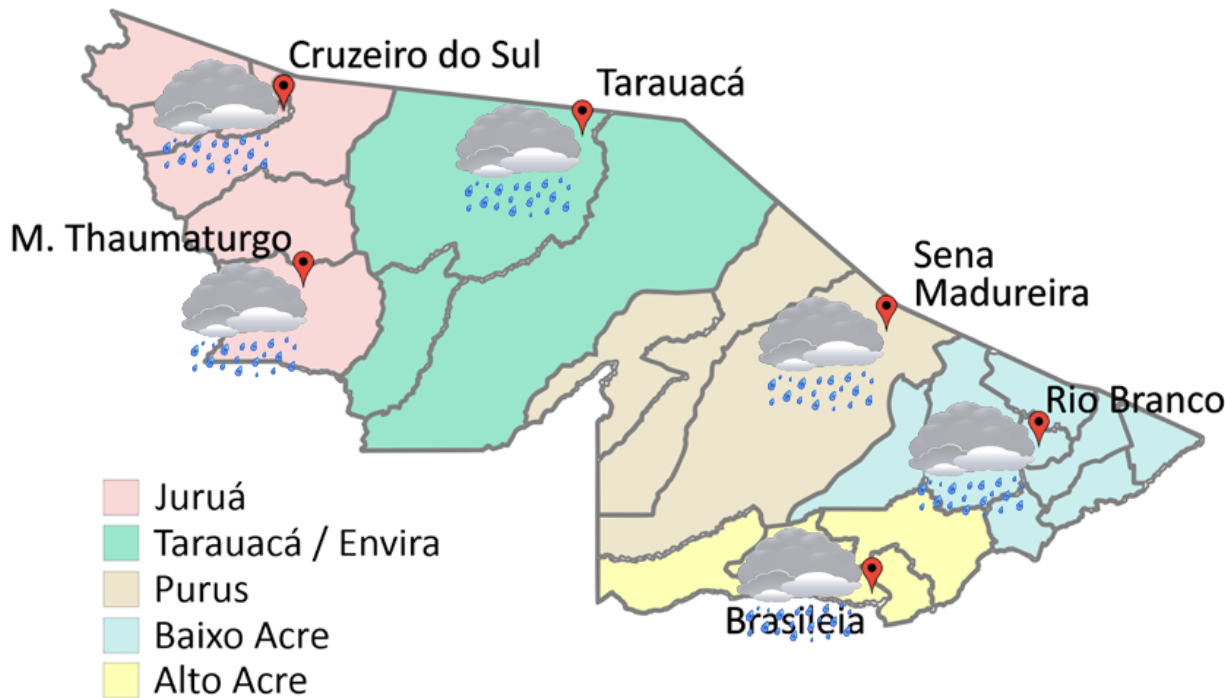


# PREVISÃO DO TEMPO

13/03/2020 - Nº 47

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a instabilidade continua sobre o Acre nesta sexta-feira, devido ao fluxo do vento em baixos níveis da atmosfera, que ainda favorece a organização de muitas nuvens carregadas sobre o Estado. A previsão para todas as regiões acreanas, inclusive na Capital, é de céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas que deverão ocorrer entre a tarde e à noite.



**Tabela 1 - Previsões regionais** Fonte: SIPAM

CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/24	95/55	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasília	32/22	95/60	E-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/24	95/55	E-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/24	95/60	W-SE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/22	95/60	SW-W	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/22	95/60	SW-W	Céu 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**

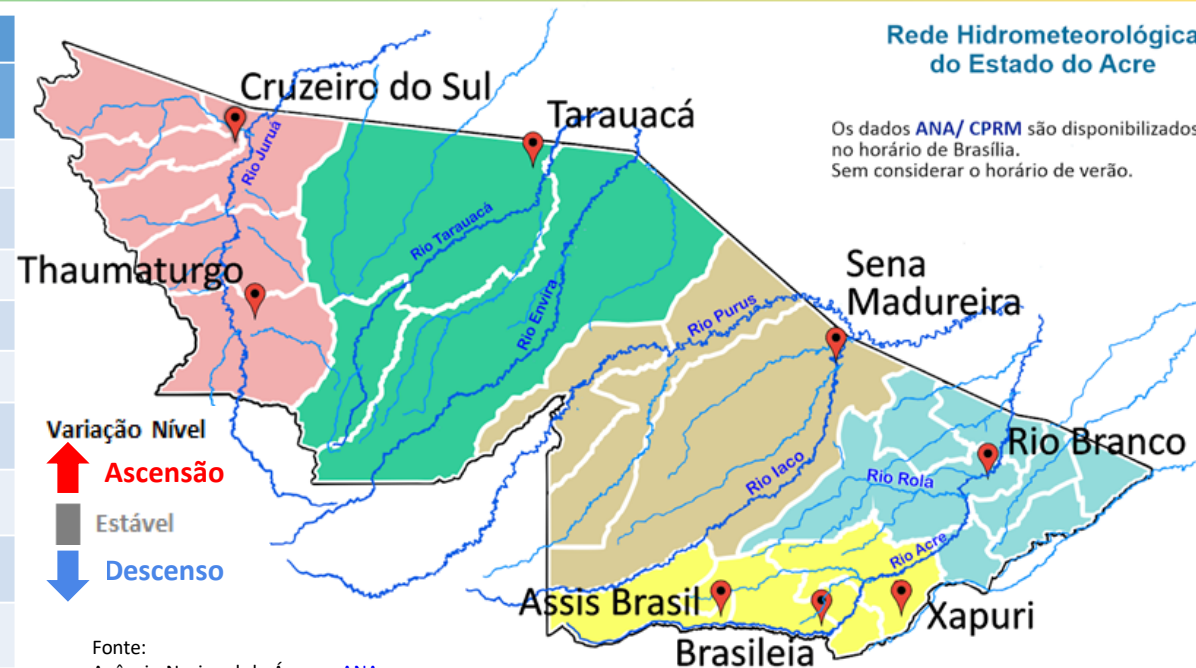


# NÍVEL DOS RIOS

13/03/2020 - Nº 47

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

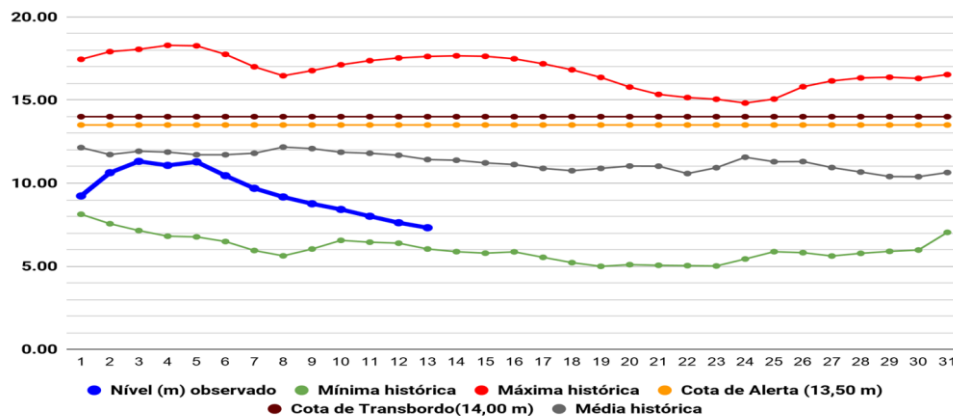
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



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

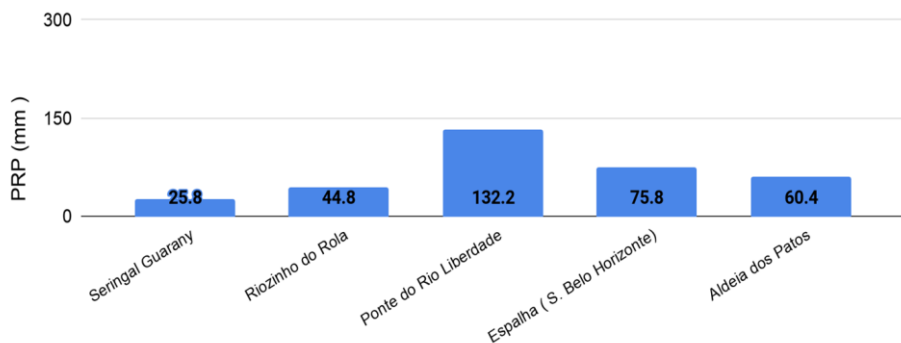
Tabela 2 - Nível dos Rios			
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	3,52   3,69	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	SL   SL	
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	SL   SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	3,54   4,01	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	7,62   7,32	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	10,57   10,09	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	8,97   7,91	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	4,71   6,17	↑
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	8,39   8,92	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	11,01   10,82	↓

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



Na leitura de hoje (13/03/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Rio Branco, Rio Rola em Rio Branco, Rio Iaco em Sena Madureira e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. Os pontos de monitoramento localizados em Brasileia e Capixaba permaneceram com falha para nível de rio. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 7,32 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,42 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 março (01/03/2020) até hoje (13/03/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento da Ponte do Rio Liberdade (132,2 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (75,8 mm), Aldeia dos Patos (60,4 mm), Rio Rola (44,8 mm) e Seringal Guarany registrou (25,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de março (01/03/2020) até hoje (13/03/2020 – 10h00min) para as estações de monitoramento que possuem série climatológica para efeito 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 (220,4 mm), Feijó (168,8 mm), Porto Acre (156,2 mm), Manoel Urbano (130,8 mm) e Marechal Thaumaturgo (117,8 mm).

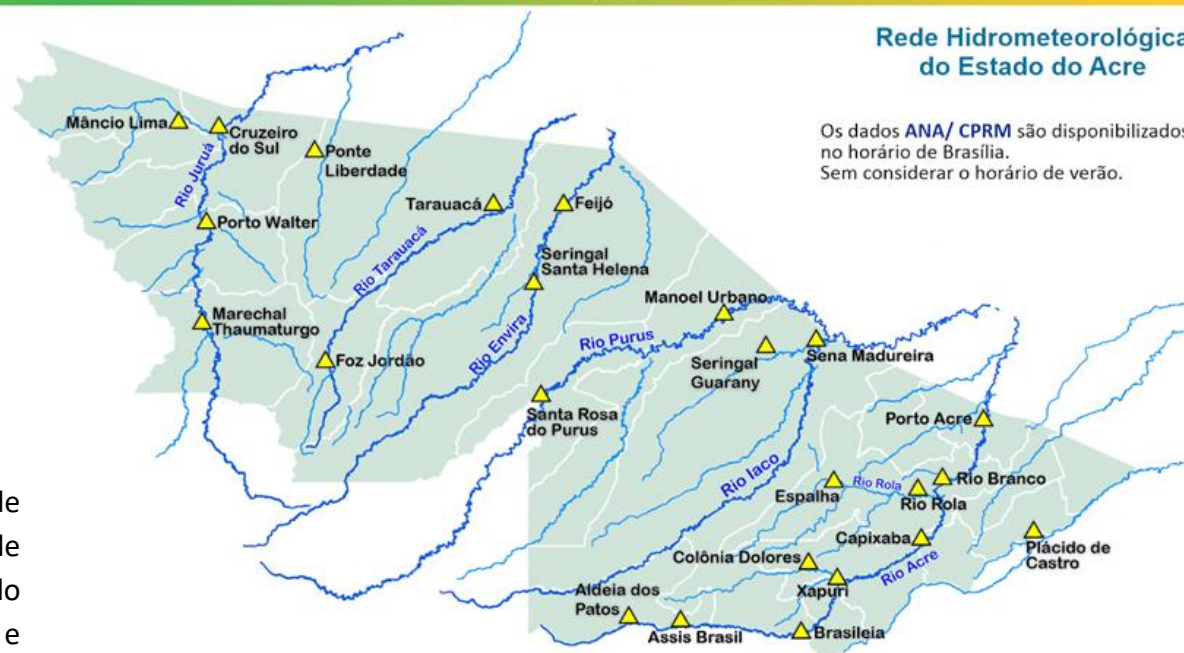


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

