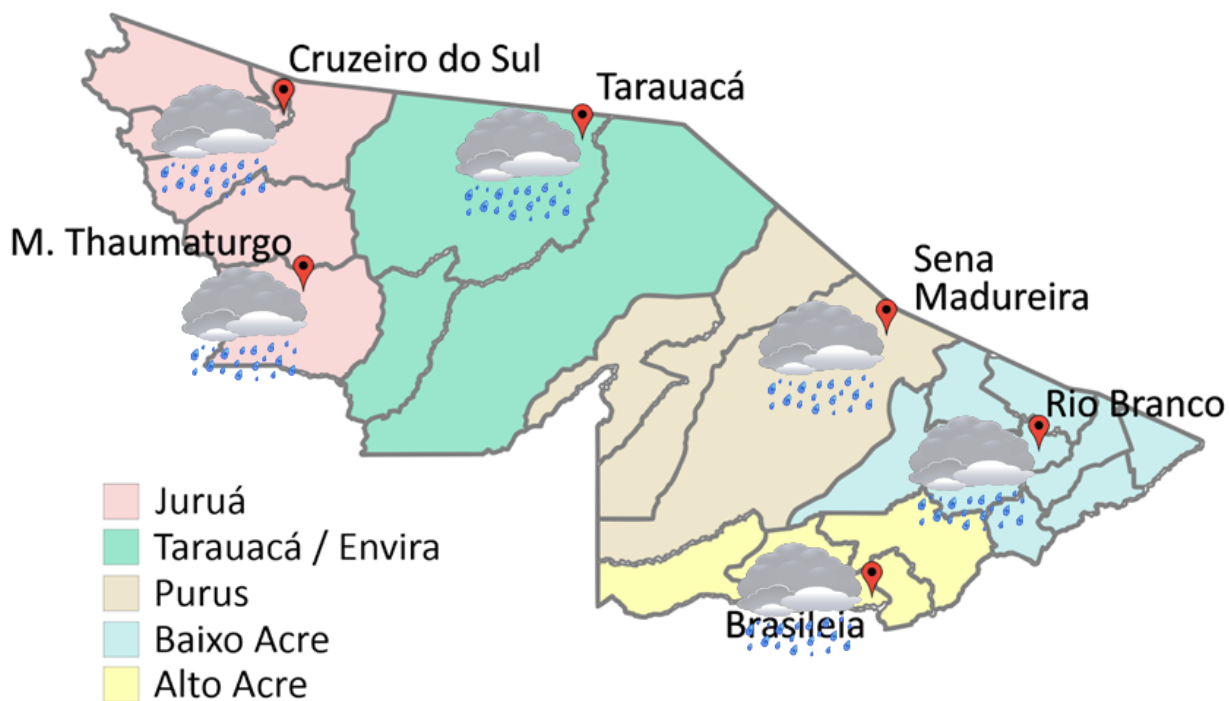


PREVISÃO DO TEMPO

12/03/2020 - Nº 46

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta quinta-feira o tempo quase não muda e segue instável em todo o Estado do Acre. Na Capital Rio Branco e demais regiões acreanas o dia será de céu nublado, com pancadas de chuvas acompanhadas de trovoadas, que poderão ocorrer a qualquer hora do dia.



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

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

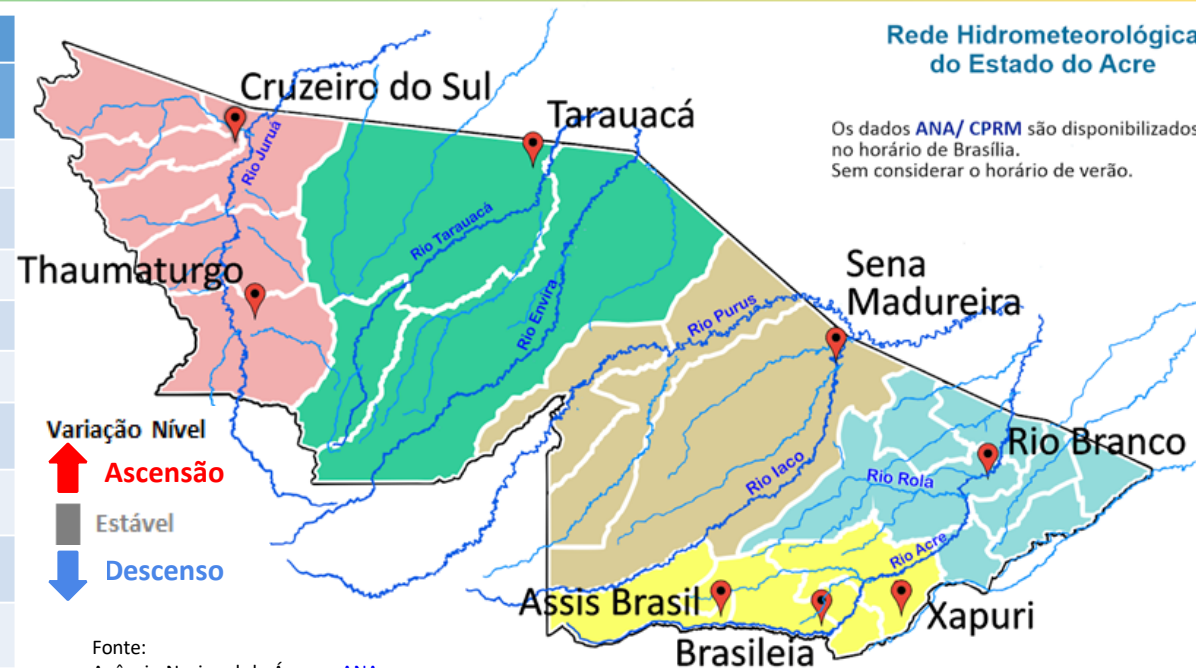
SECRETARIA DE ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	95/55	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/22	95/55	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/23	100/65	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	33/23	95/60	NW-NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/23	95/60	NW-W	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/23	95/60	NW-W	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

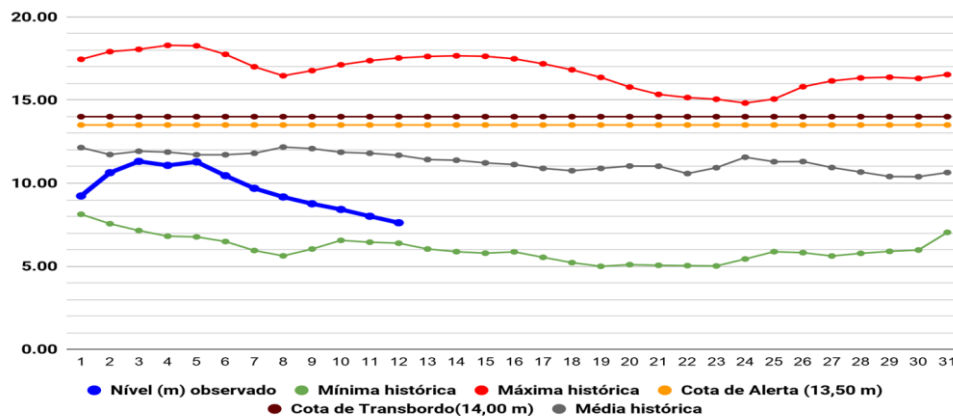


Varição Nível
 ↑ Ascensão
 ■ Estável
 ↓ Descenso

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

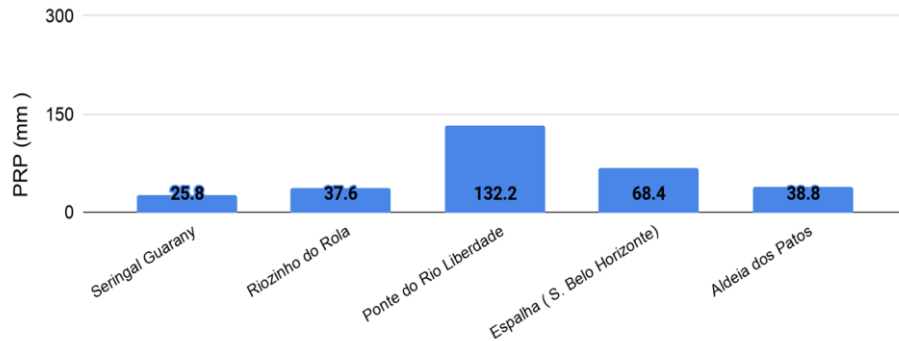
Tabela 2 - Nível dos Rios			
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,17 3,52	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	SL SL	
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	SL SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	3,10 3,54	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	8,01 7,62	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	10,89 10,57	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	8,19 8,97	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	4,62 4,71	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,08 8,39	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,03 11,01	↓

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



Na leitura de hoje (12/03/2020), 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 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 7,62 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,68 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 (12/03/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento da Ponte do Rio Liberdade (132,2 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (68,4 mm), Aldeia dos Patos (38,8 mm), Rio Rola (37,6 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 (12/03/2020 – 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 (130,6 mm) e Sena Madureira (116,4 mm).

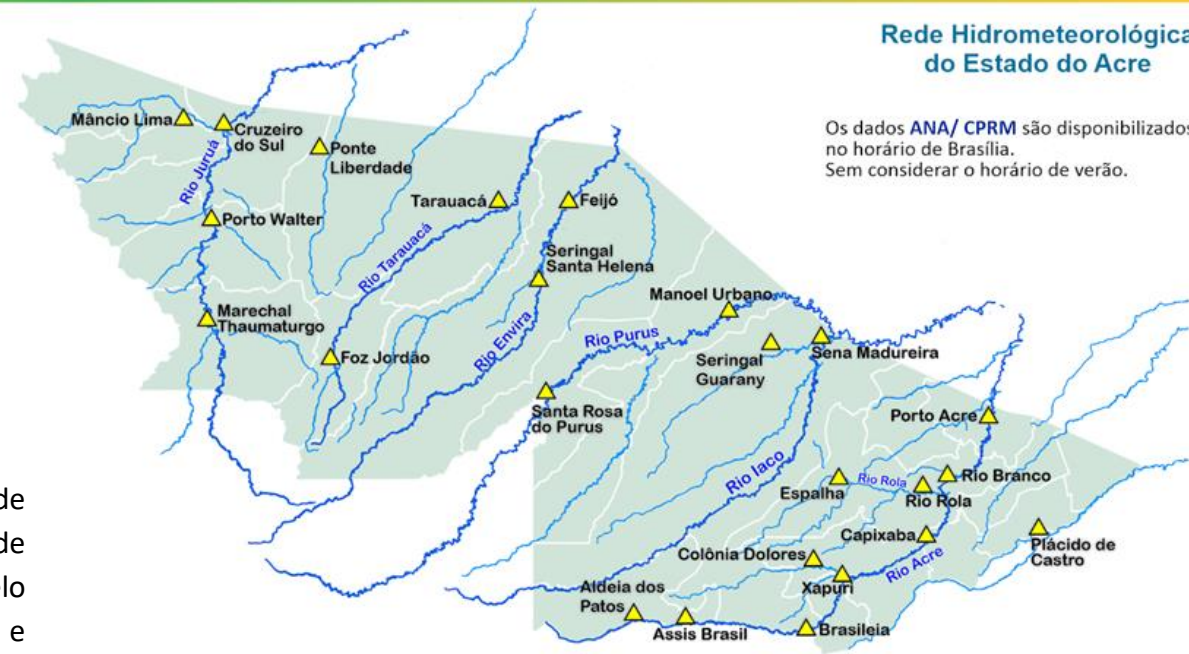


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

