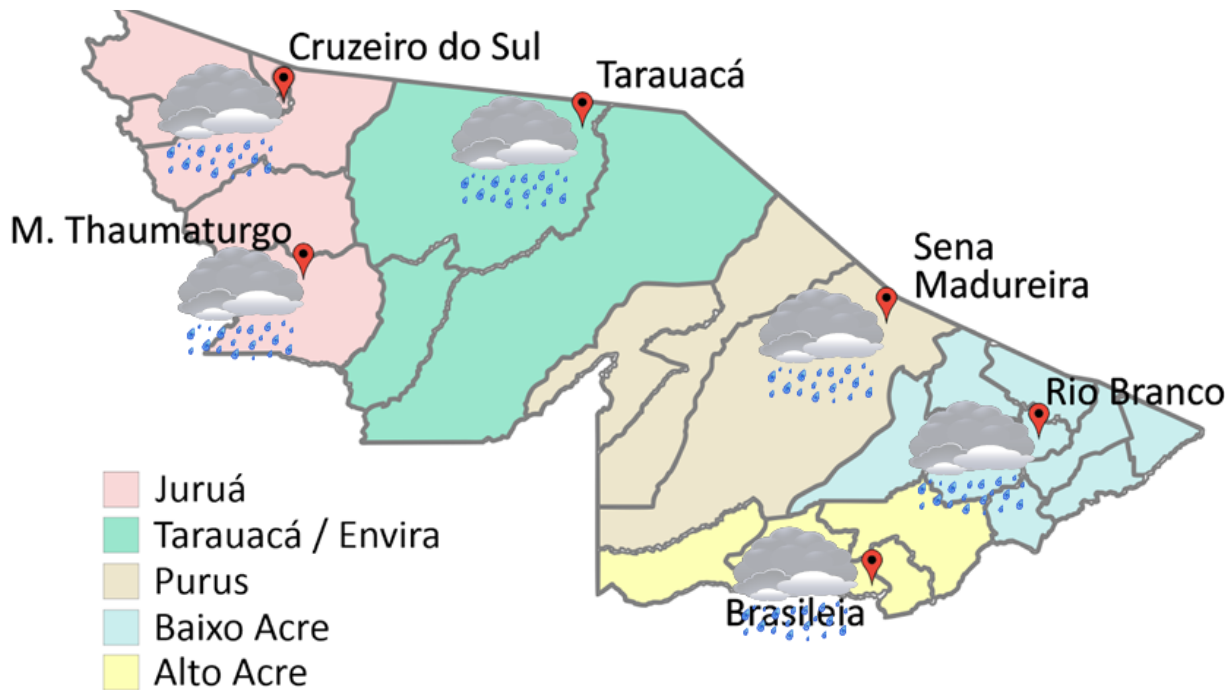


PREVISÃO DO TEMPO

10/03/2020 - Nº 44

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a instabilidade continua sobre o Acre, nesta terça-feira, devido a presença de um sistema de baixa pressão que está atuando sobre o Sul da Amazônia. No Oeste do Estado o tempo segue carregado e a previsão é de céu nublado a encoberto com chuva, que poderão ocorrer a qualquer hora do dia. Já nas cidades do Leste e Sul acreano, inclusive na Capital, a previsão é de um dia de céu nublado, com sol entre muitas nuvens e pancadas de chuva e trovoadas devem ocorrer a partir da tarde.



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

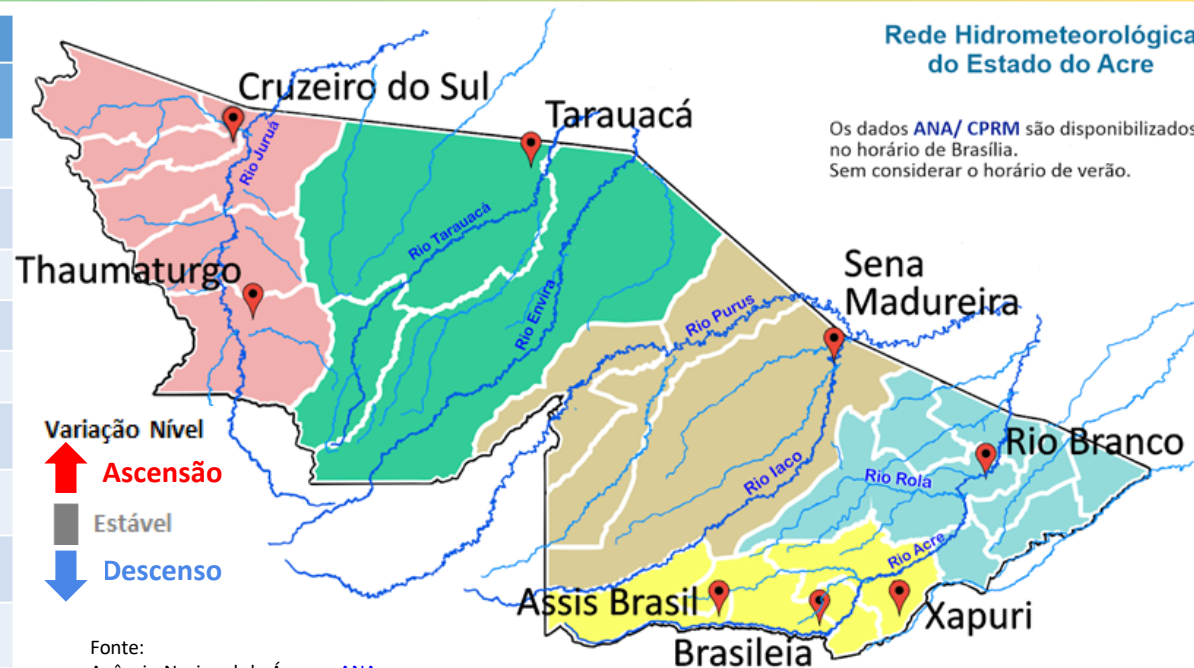
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/23	95/60	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/22	95/50	NW-E	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/24	95/55	N-W	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	30/23	100/70	W-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/65	NW-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/65	NW-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.

NÍVEL DOS RIOS

10/03/2020 - Nº 44

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

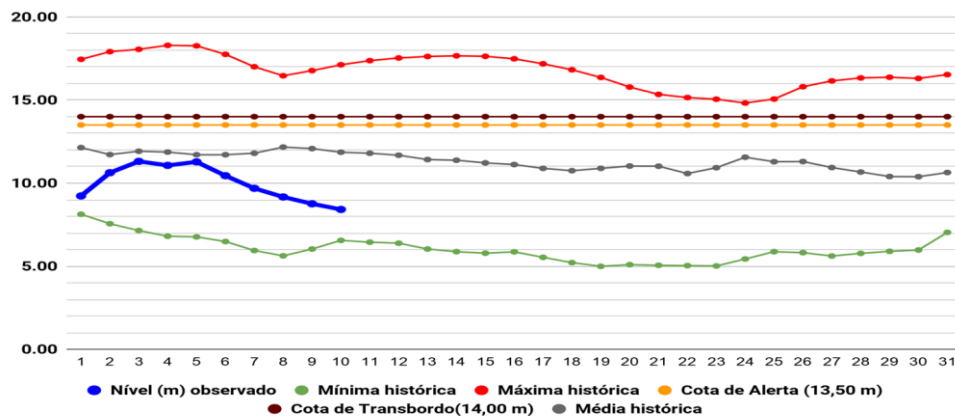
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



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

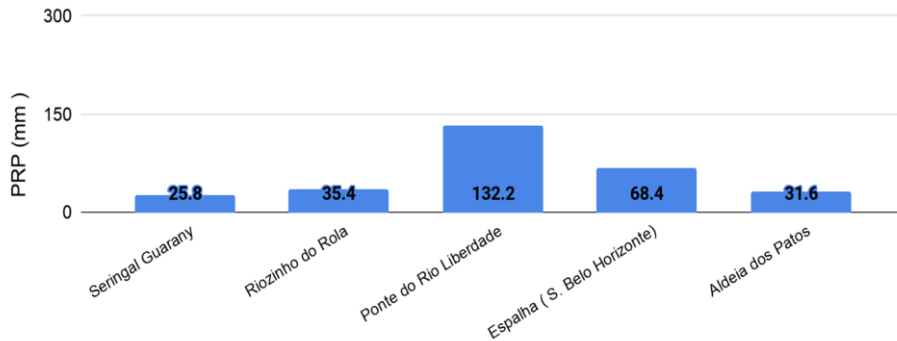
Tabela 2 - Nível dos Rios			
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,03 3,03	■
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	SL SL	
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	5,14 SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	3,58 3,22	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	8,76 8,42	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,38 11,15	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	8,34 7,76	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	6,38 5,11	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	6,59 7,16	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,57 10,65	↑

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



Na leitura de hoje (10/03/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. Rio Acre em Assis Brasil apresentou estabilidade, e em Brasileia registrou falha. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 8,42 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,86 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 (10/03/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento da Ponte do Rio Liberdade (132,2 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (68,4 mm), Rio Rola (35,4 mm), Aldeia dos Patos (31,6 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 (10/03/2020 – 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 (206,4 mm), Porto Acre (156,2 mm), Feijó (126,6 mm), Rio Branco (98,6 mm) e Marechal Thaumaturgo (96,0 mm).

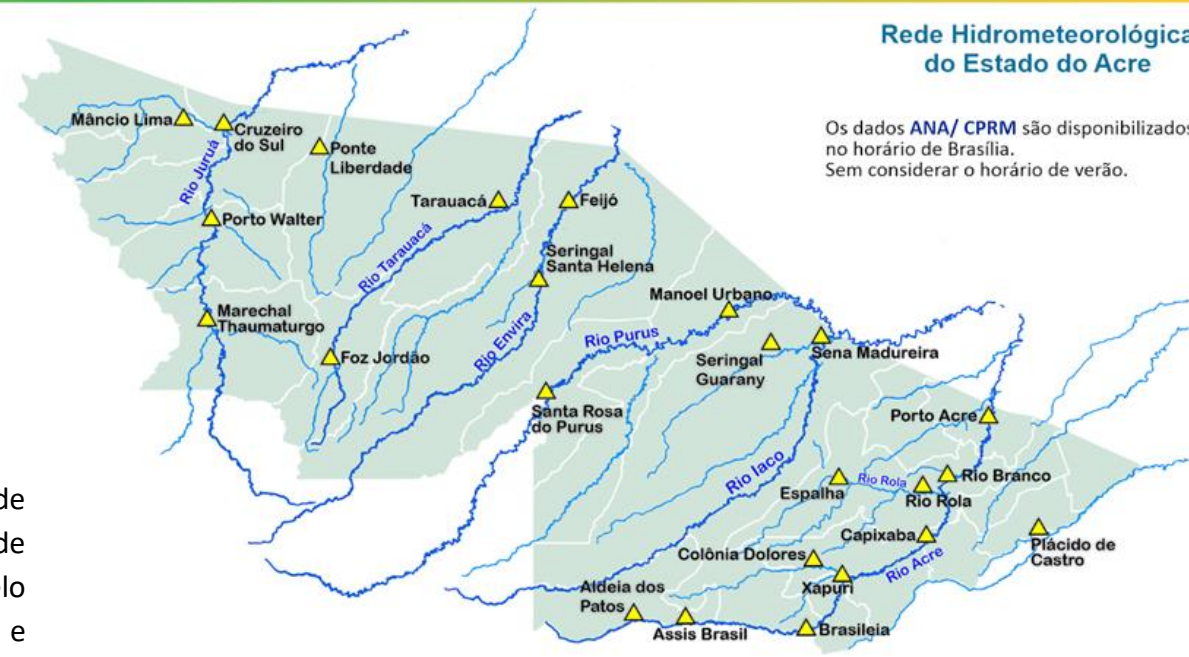


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

