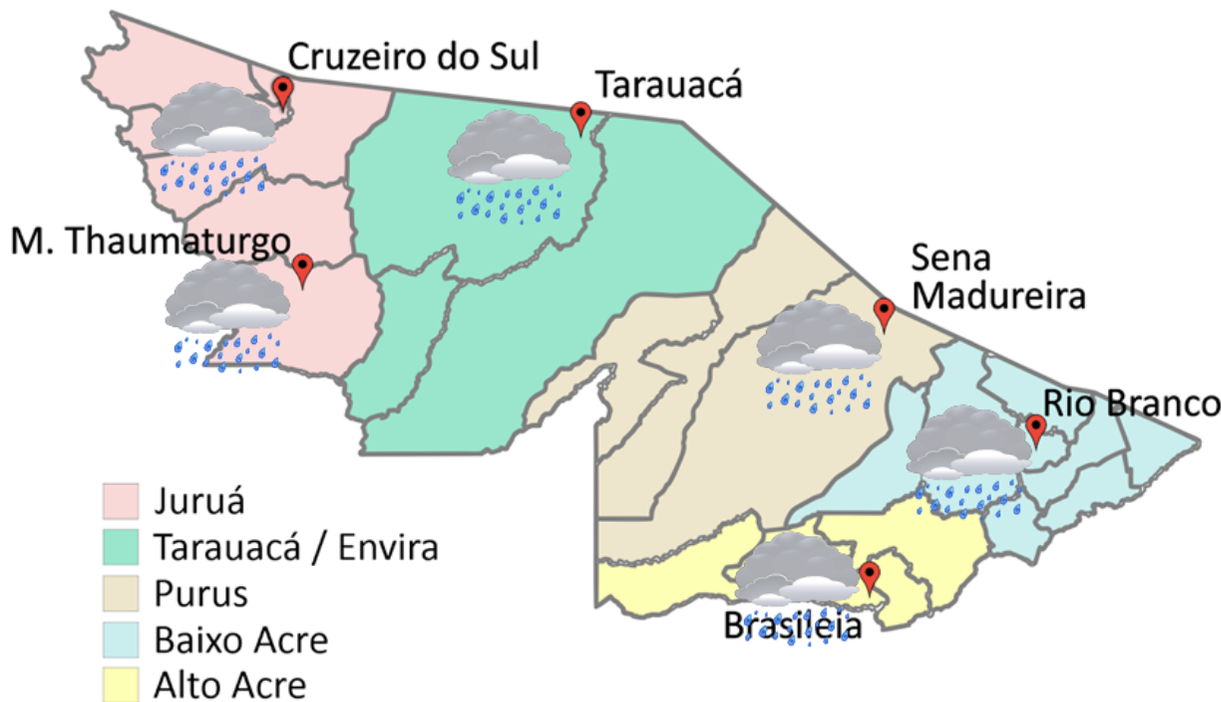


PREVISÃO DO TEMPO

18/03/2020 - Nº 50

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a quarta-feira será de tempo abafado em todo o Acre. A previsão é de um dia de sol entre muitas nuvens em todo o Estado. O calor e a alta umidade deixam as nuvens carregadas e, por conta disso, há previsão de que ocorra pancadas de chuva com trovoadas entre a tarde e a noite em todas as regiões acreanas.



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



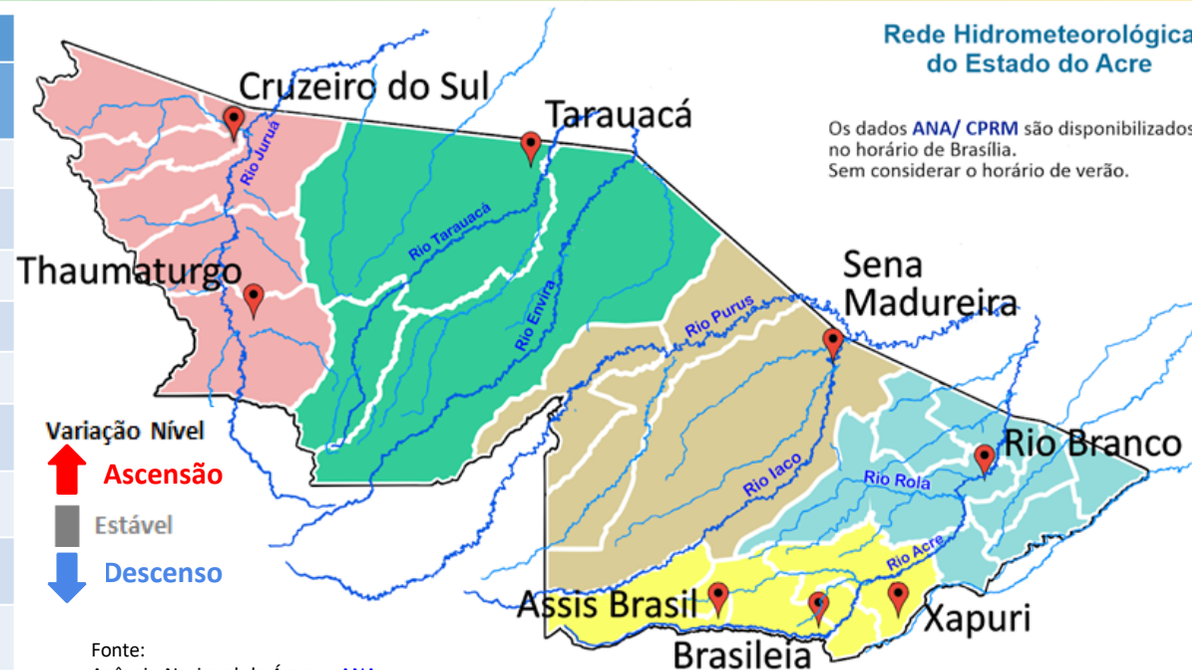
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	30/23	100/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasília	31/23	100/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	29/23	100/60	NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/24	100/60	W	Céu nublado nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	30/23	100/60	W	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	30/23	100/60	W	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

NÍVEL DOS RIOS

18/03/2020 - Nº 50

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

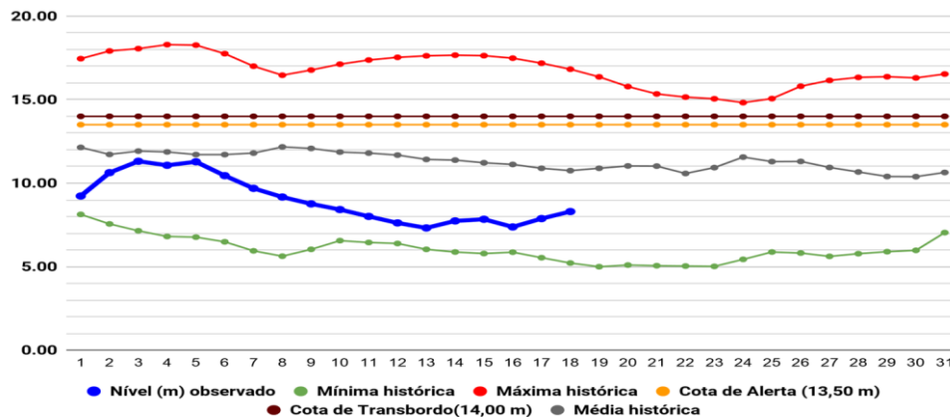
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



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

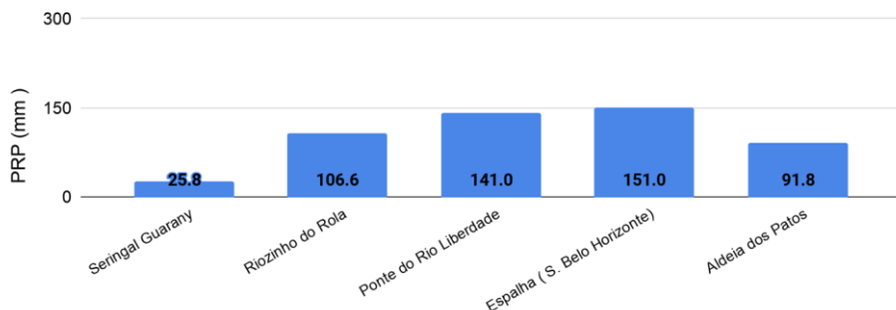
Tabela 2 - Nível dos Rios			
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,83 6,27	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	SL SL	
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	SL SL	
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	4,98 6,41	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	7,88 8,30	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	8,38 8,59	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	9,27 9,44	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	5,52 6,00	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,68 8,21	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	9,69 9,35	↓

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



Na leitura de hoje (18/03/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. Os pontos de monitoramento localizados em Brasileia e Capixaba permanecem com falha para nível de rio. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 8,30 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,75 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 (18/03/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (151,0 mm), Ponte do Rio Liberdade (141,0 mm), Rio Rola (106,6 mm), Aldeia dos Patos (91,8 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 (18/03/2020 – 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 (251,0 mm), Feijó (240,0 mm), Sena Madureira (163,2 mm), Manoel Urbano (156,8 mm) e Porto Acre (156,2 mm).

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

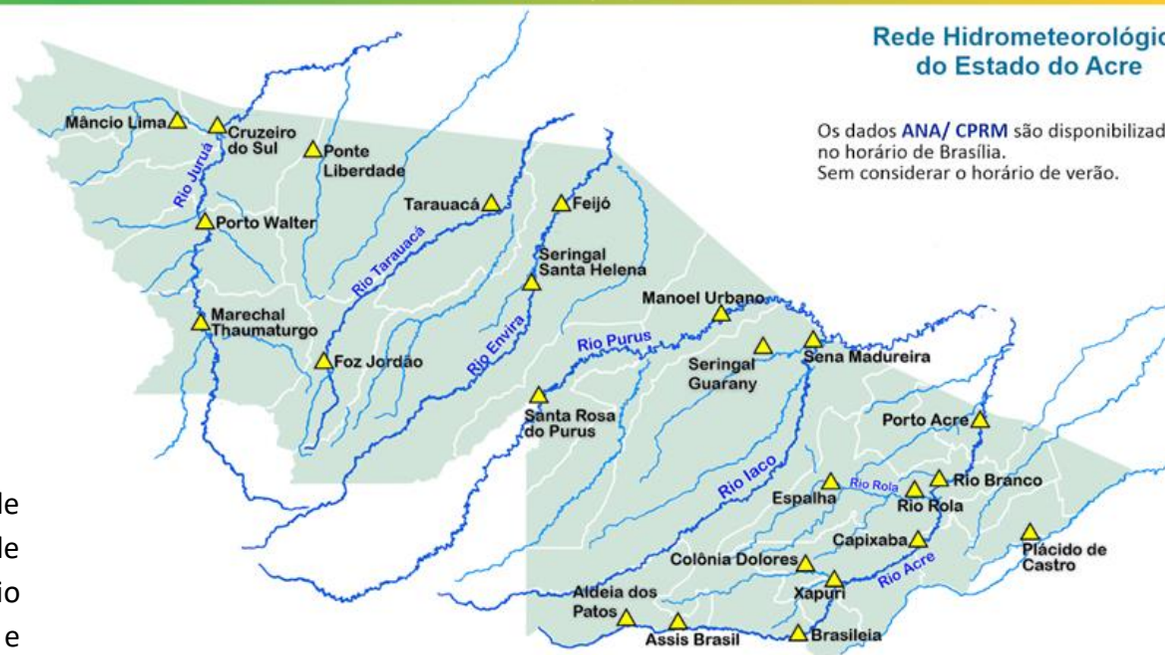


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

