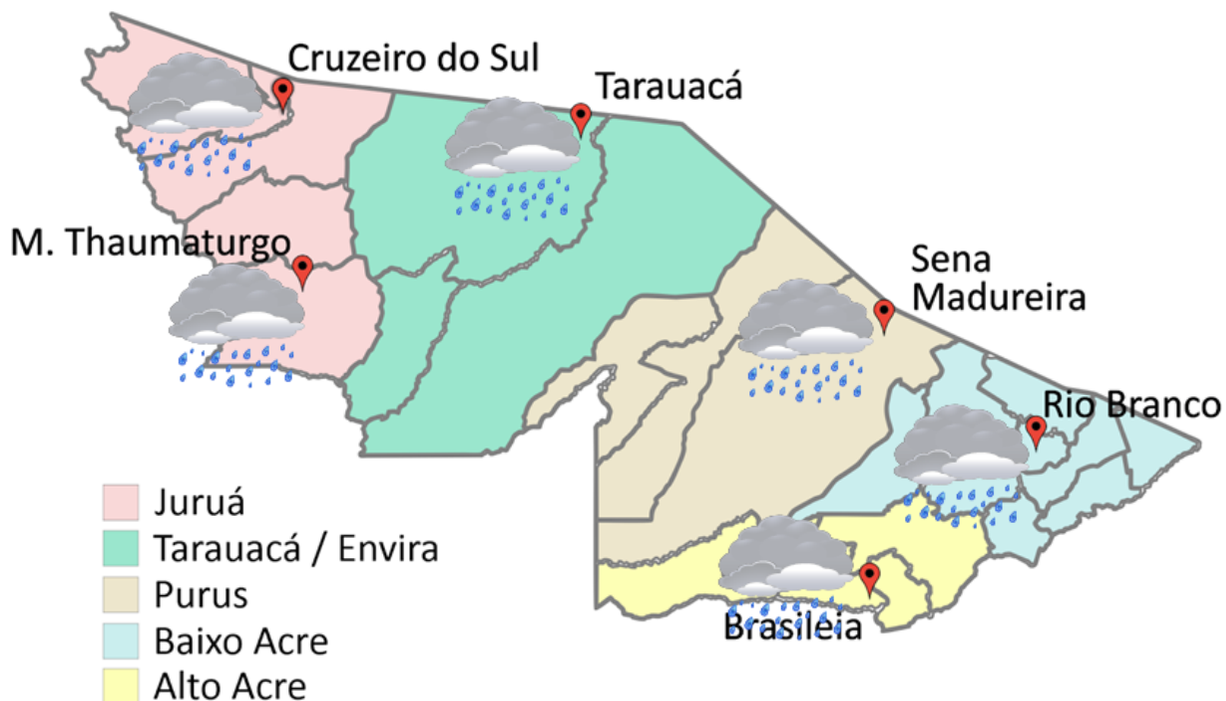


PREVISÃO DO TEMPO

03/01/2020 - Nº 02

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta sexta-feira a instabilidade ainda predomina sobre o Norte do Brasil, inclusive no Acre. A previsão é de poucas alterações no tempo e o céu continua nublado com períodos de céu encoberto e ocorrem pancadas de chuva, que poderão vir acompanhadas de trovoadas, entre a tarde e noite na capital Rio Branco e 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



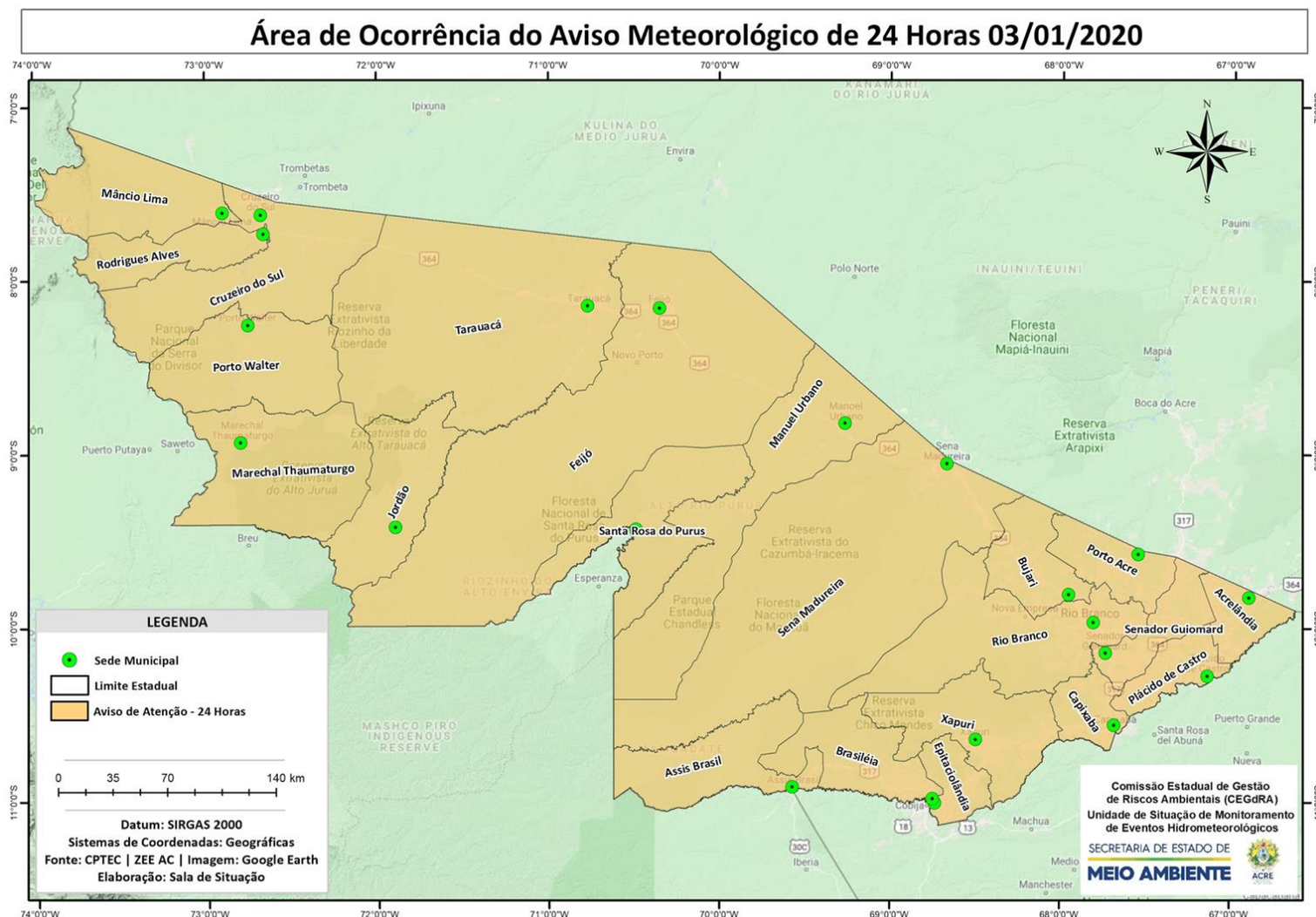
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	95/65	NW-W	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	28/22	95/65	W-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	31/23	95/60	N-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/24	95/70	NW-W	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	29/23	95/65	N-W	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	29/23	95/65	N-W	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

AVISO METEOROLÓGICO 02/01 a 03/01/2020

Aviso de: Acumulado de chuva
Grau de severidade: Perigo Potencial
Evento: Acumulado de Chuva
Início: 02/01/2020 10h13min
Fim: 03/01/2020 16h16min

INMET publica aviso iniciando em 02/01/2020
12:13. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até 50
mm/dia.

Fonte: INMET

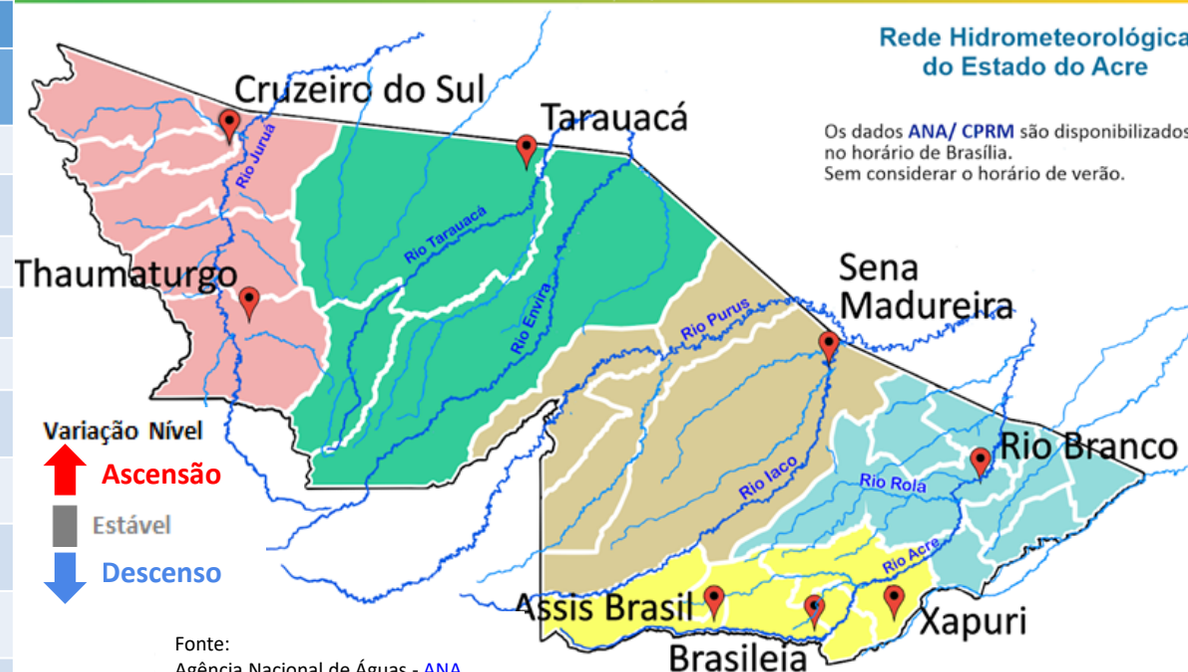


NÍVEL DOS RIOS

03/01/2020 - Nº 02

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

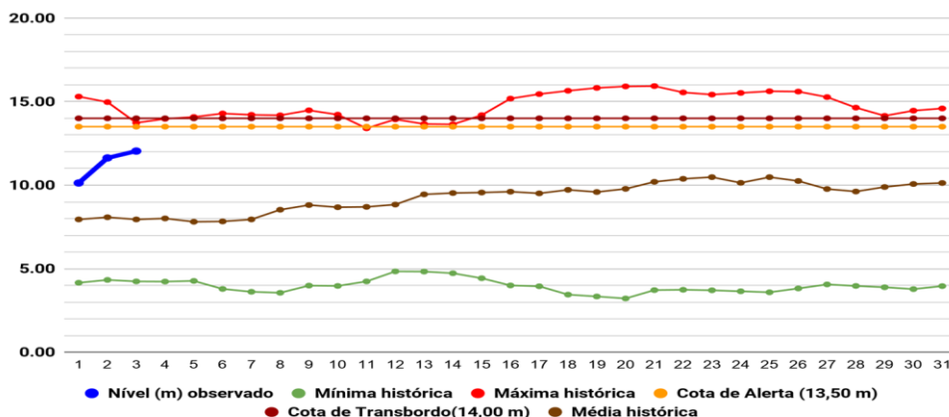
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Agência Nacional de águas - 6:45h
 **Leiturista

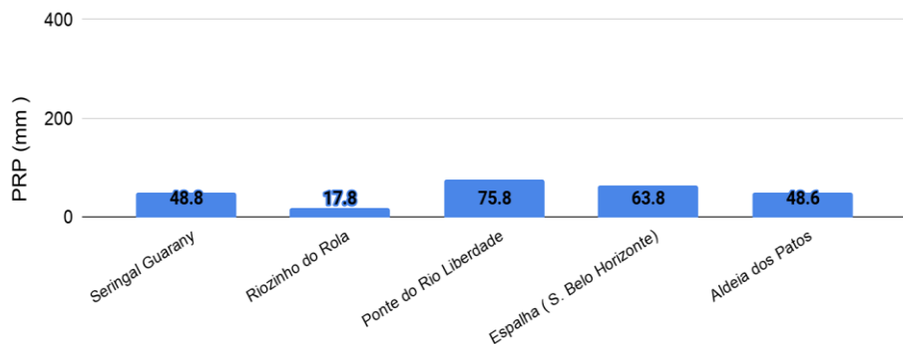
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	6,22 5,99	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	5,14 7,70	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	10,82 9,47	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	7,24 8,55	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	11,63 12,04	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	9,14 9,56	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	10,34 10,86	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	7,08 8,56	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	11,35 11,16	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,15** 11,65**	↑

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



Na leitura de hoje (03/01/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Assis Brasil, Capixaba e o Rio Envira em Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 12,04 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 7,95 m (linha marrom) 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 dezembro (01/01/2020) até hoje (03/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento da Ponte do Rio Liberdade registrou (75,8 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (63,8 mm), Aldeia dos Patos (48,6 mm), Seringal Guarany (48,8 mm), e Rio Rola (17,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/01/2020) até hoje (03/01/2020 – 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 Xapuri (91,6 mm), Brasileia (80,8 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (74,0 mm), Marechal Thaumaturgo (71,2 mm), Tarauacá (57,2 mm), Porto Walter - INMET (51,2 mm), e Capixaba (43,4 mm).

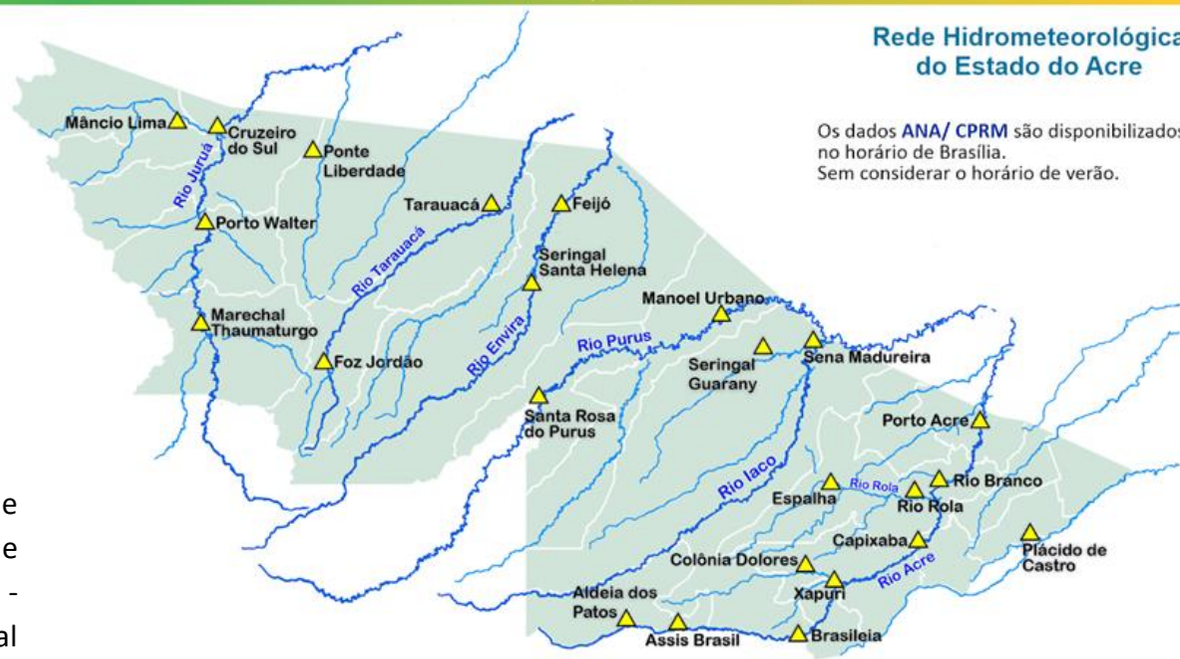


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

