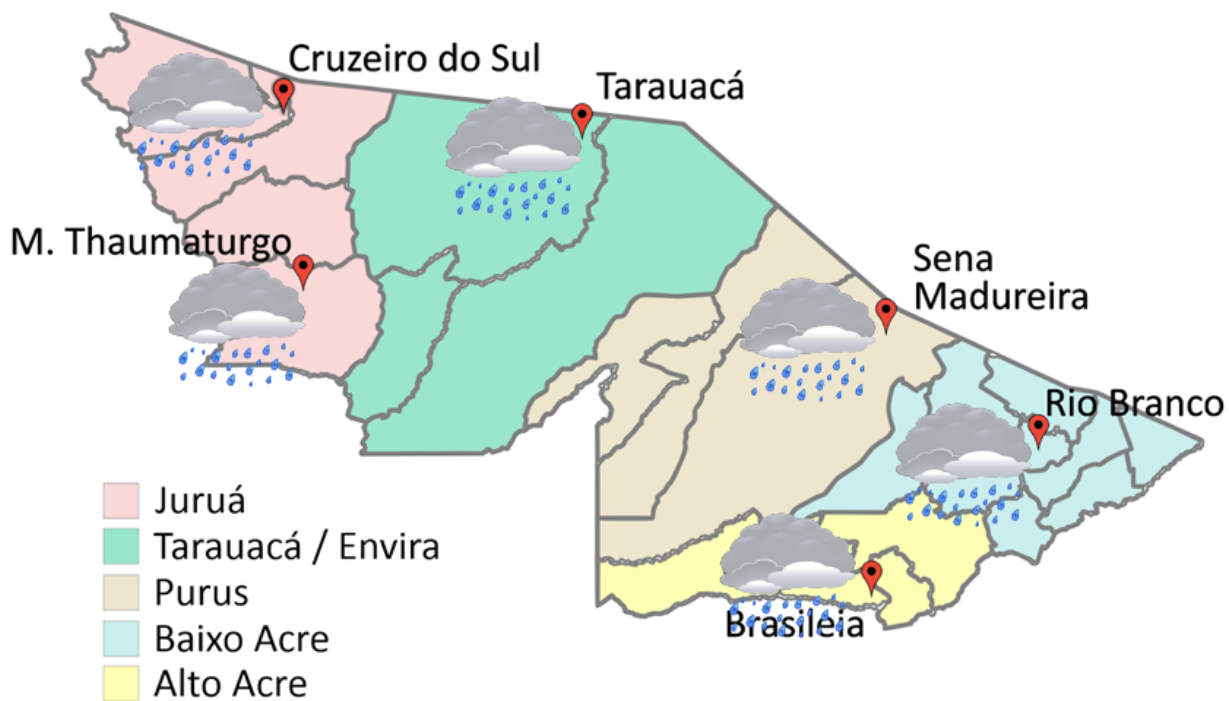


# PREVISÃO DO TEMPO

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.



**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**



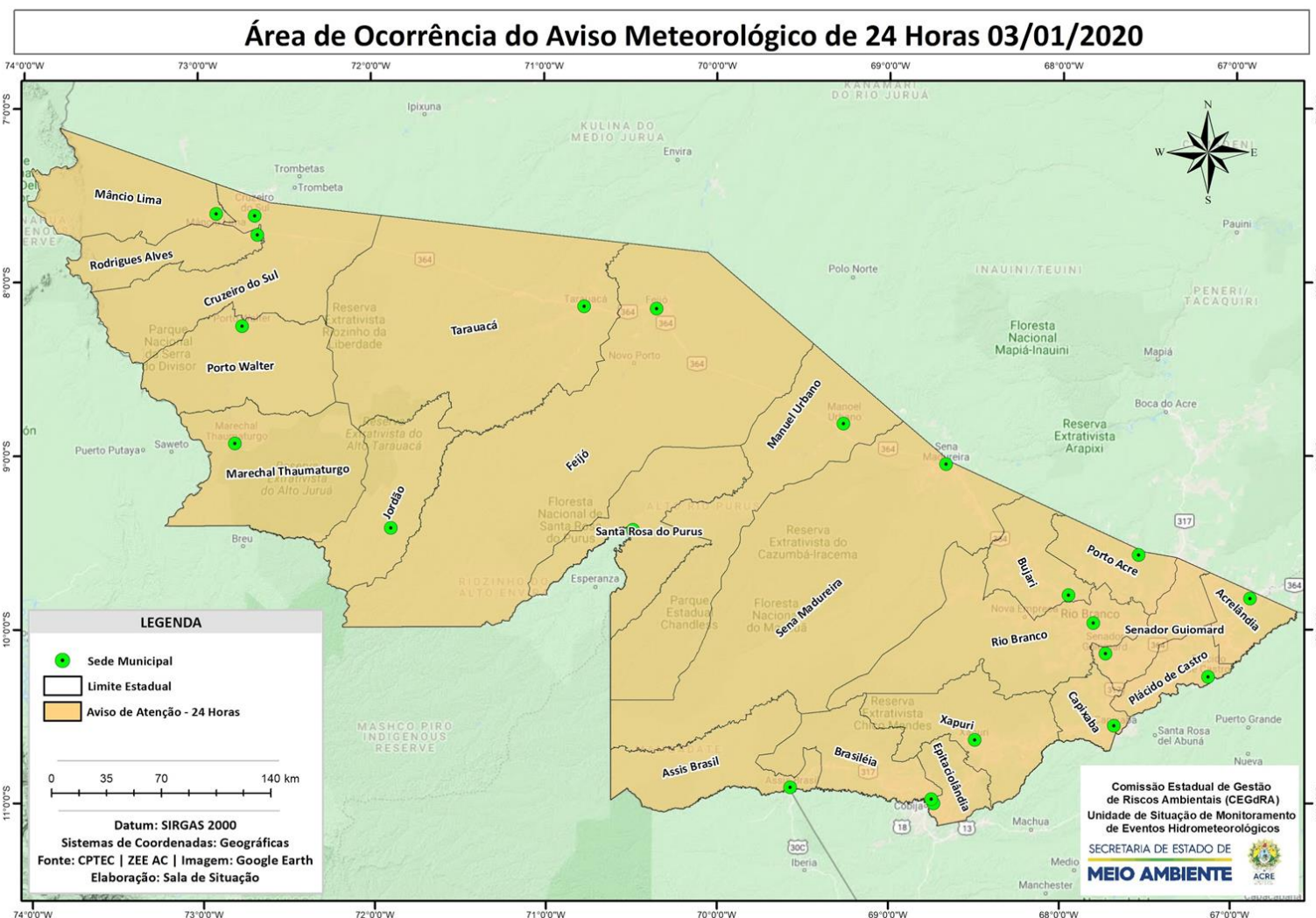
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	29/23	95/65	NW-W	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	28/22	95/65	W-NW	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira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

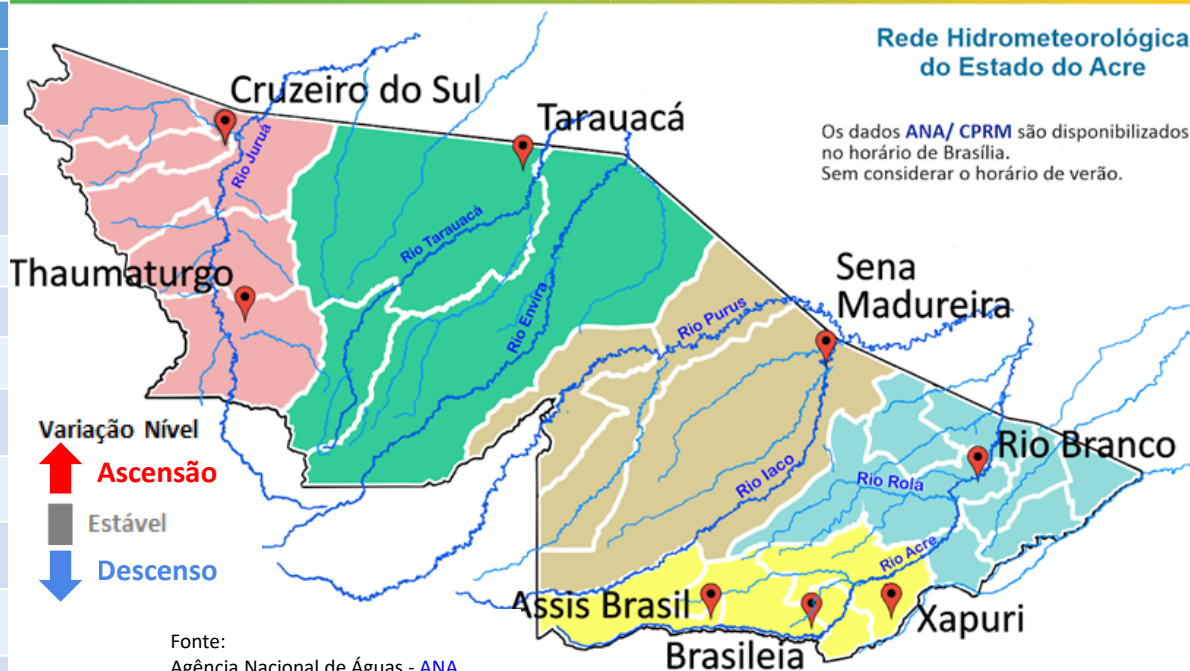


# NÍVEL DOS RIOS

03/01/2020 - Nº 02

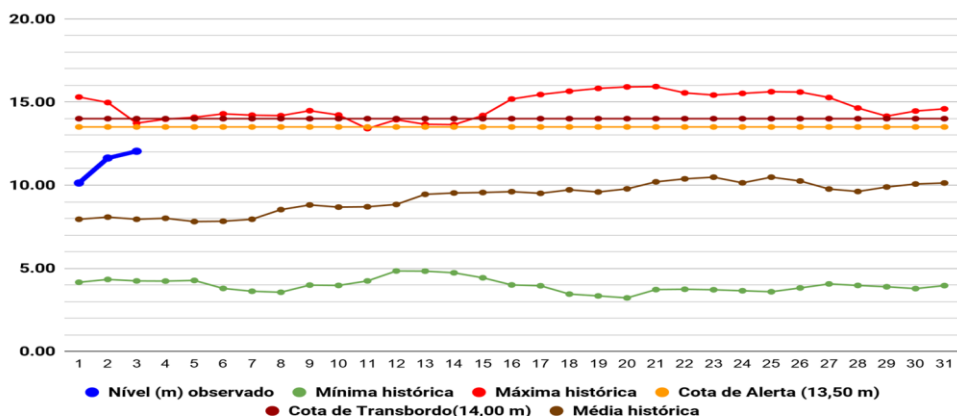
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	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**	↑



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

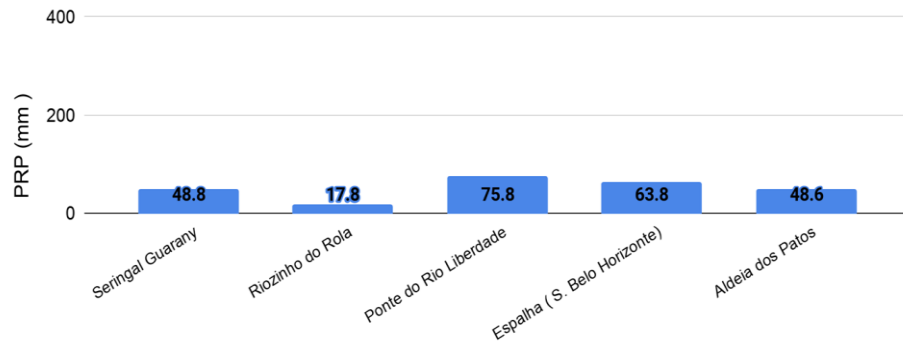
Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JANEIRO 2020



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 janeiro (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 janeiro (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).

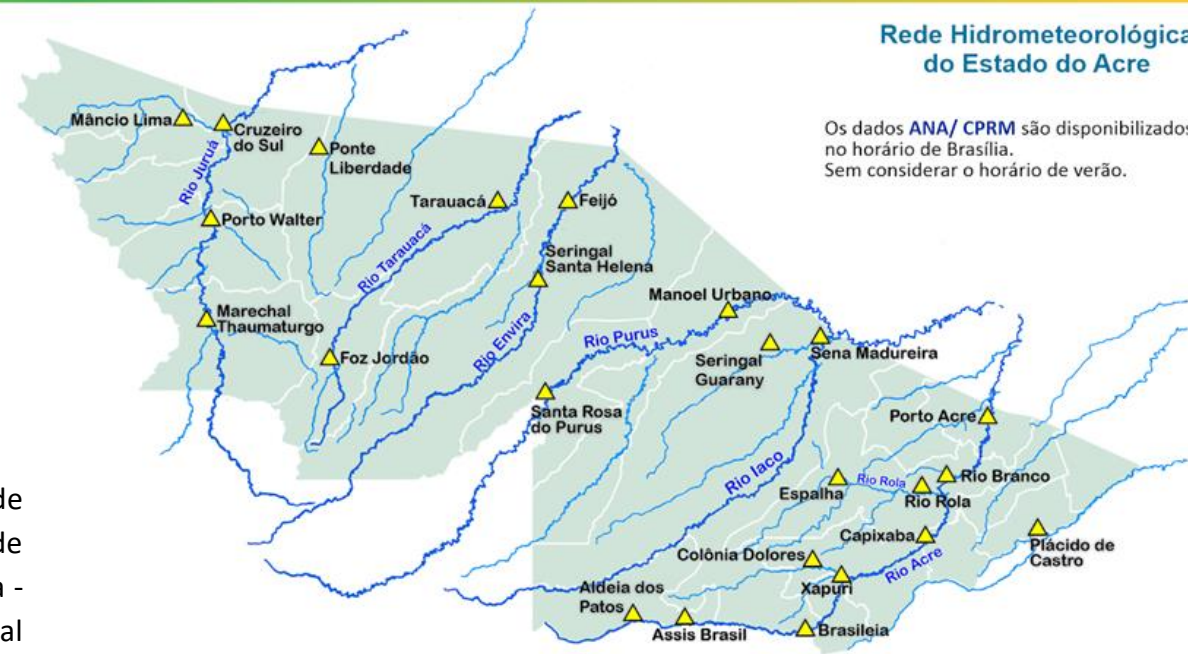


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

