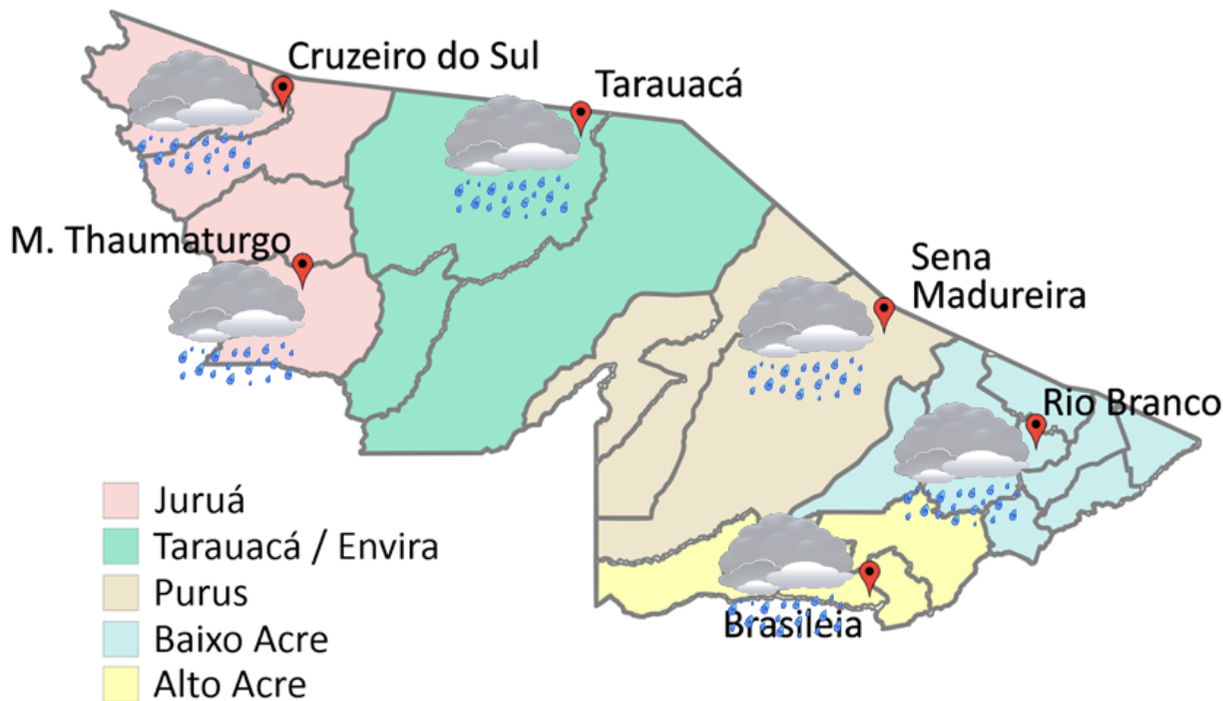


PREVISÃO DO TEMPO

02/01/2020 - Nº 01

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo convergente de umidade em baixos níveis da atmosfera ainda favorece a organização de muita instabilidade em grande parte do sul da Amazônia, inclusive sobre o Acre. Por conta disso, o tempo mudará pouco no Acre nesta quinta-feira, onde a previsão é de céu nublado a encoberto em todo o Estado. O sol aparece pouco ao longo do dia e há possibilidade de chuva a qualquer hora do dia 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



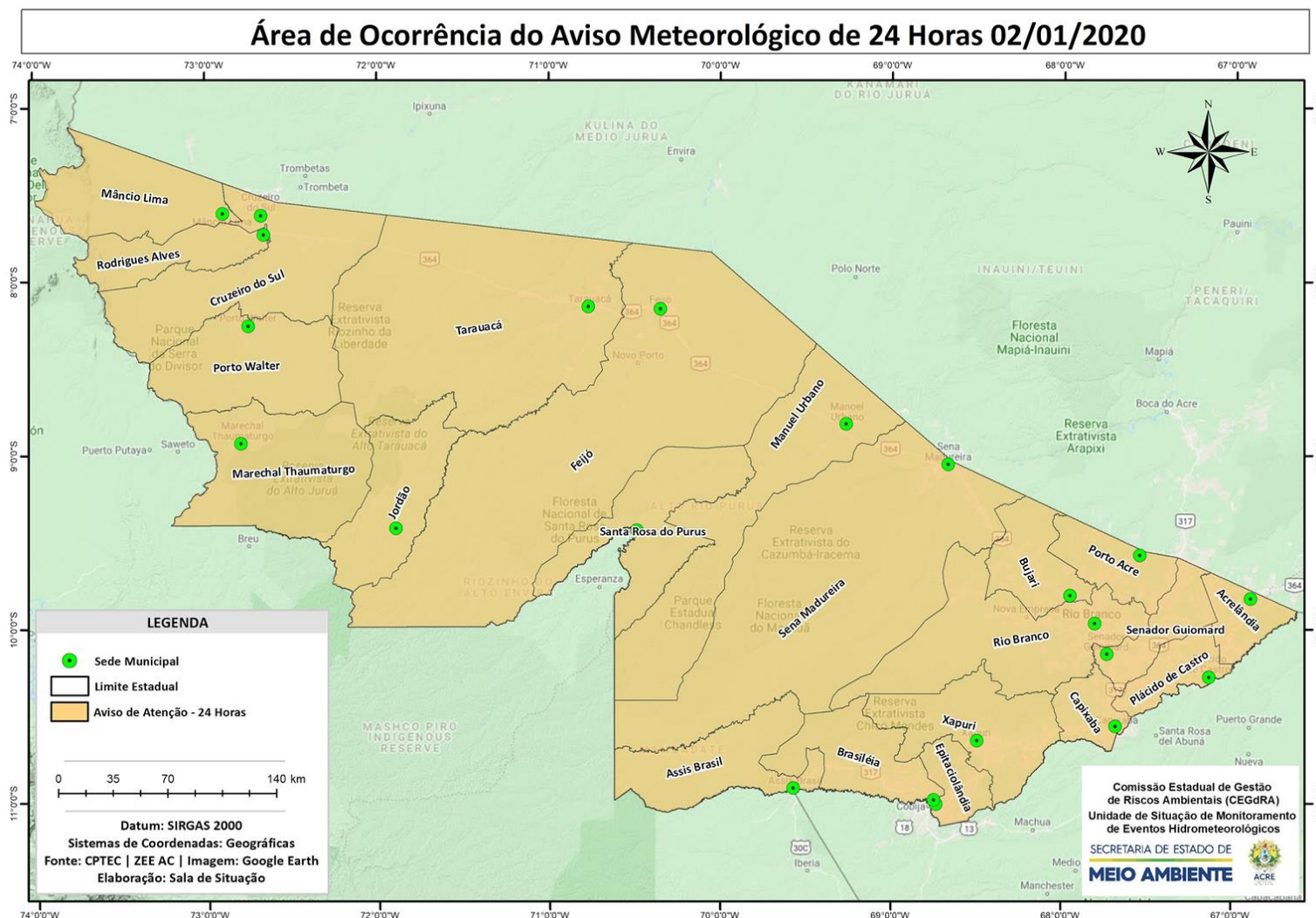
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	28/22	100/65	N-NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	27/22	100/65	NW-N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	29/23	100/65	NW-W	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	27/22	100/70	E-NE	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	28/23	100/65	NE-E	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	28/23	100/65	NE-E	Céu nublado a encoberto com chuva.

AVISO METEOROLÓGICO 02/01/2020

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

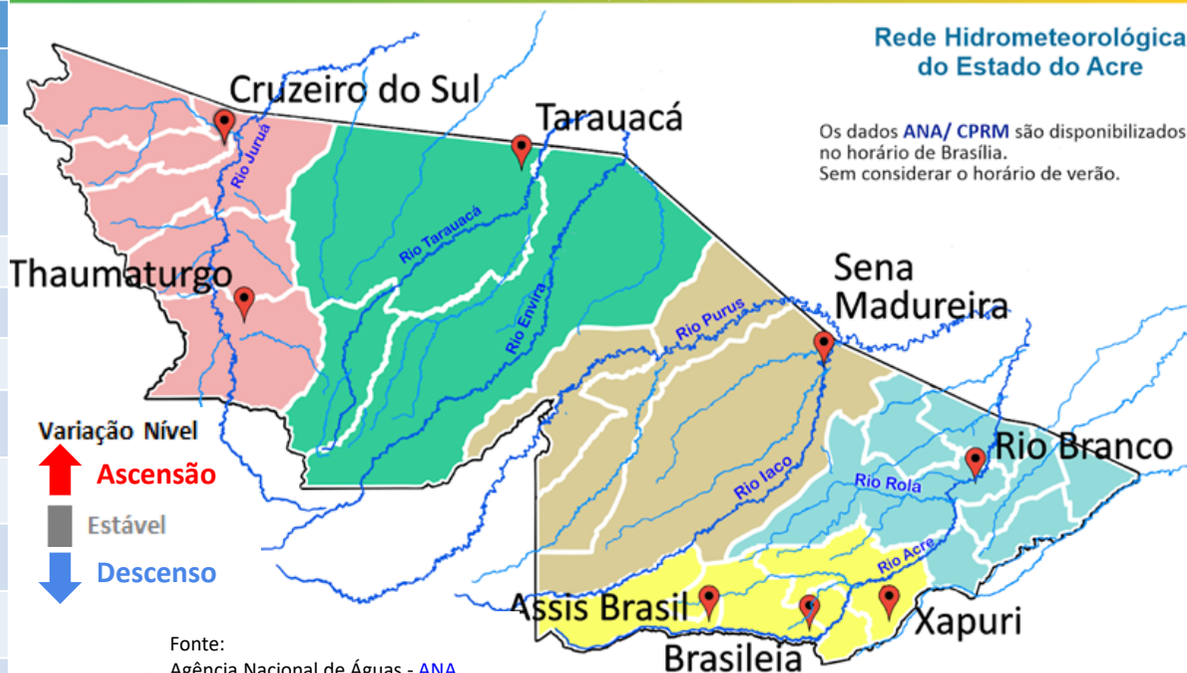


NÍVEL DOS RIOS

02/01/2020 - Nº 01

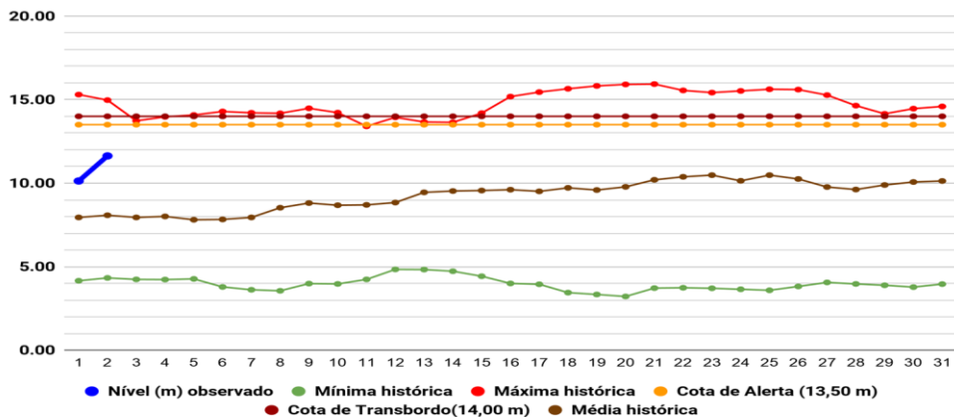
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	4,46 6,22	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	6,11 5,14	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	9,13 10,82	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	8,63 7,24	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,13 11,63	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	8,75 9,14	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	9,80 10,34	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	8,32 7,08	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	11,31 11,35	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	11,32** 11,15**	↓



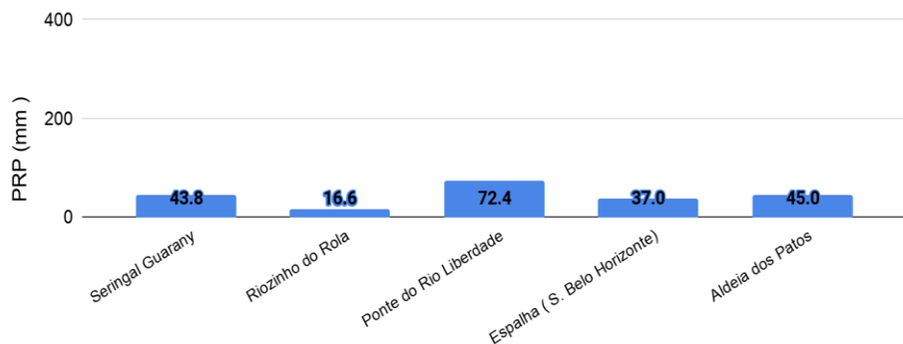
Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Agência Nacional de águas - 6:45h
 **Leiturista

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



Na leitura de hoje (02/01/2020), 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 Brasileia e Xapuri, o Rio Tarauacá em Tarauacá e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 11,63 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica – 8,08 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 (02/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento da Ponte do Rio Liberdade registrou (72,4 mm), Aldeia dos Patos (45,0 mm), Seringal Guarany (43,8 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (37,0 mm) e Rio Rola (16,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2020) até hoje (02/01/2020 – 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 Cruzeiro do Sul - INMET (63,4 mm), Tarauacá (57,2 mm), Brasileia (53,4 mm), Marechal Thaumaturgo (44,4 mm), Porto Walter - INMET (42,4 mm), Xapuri (42,2 mm) e Sena Madureira (41,4 mm).

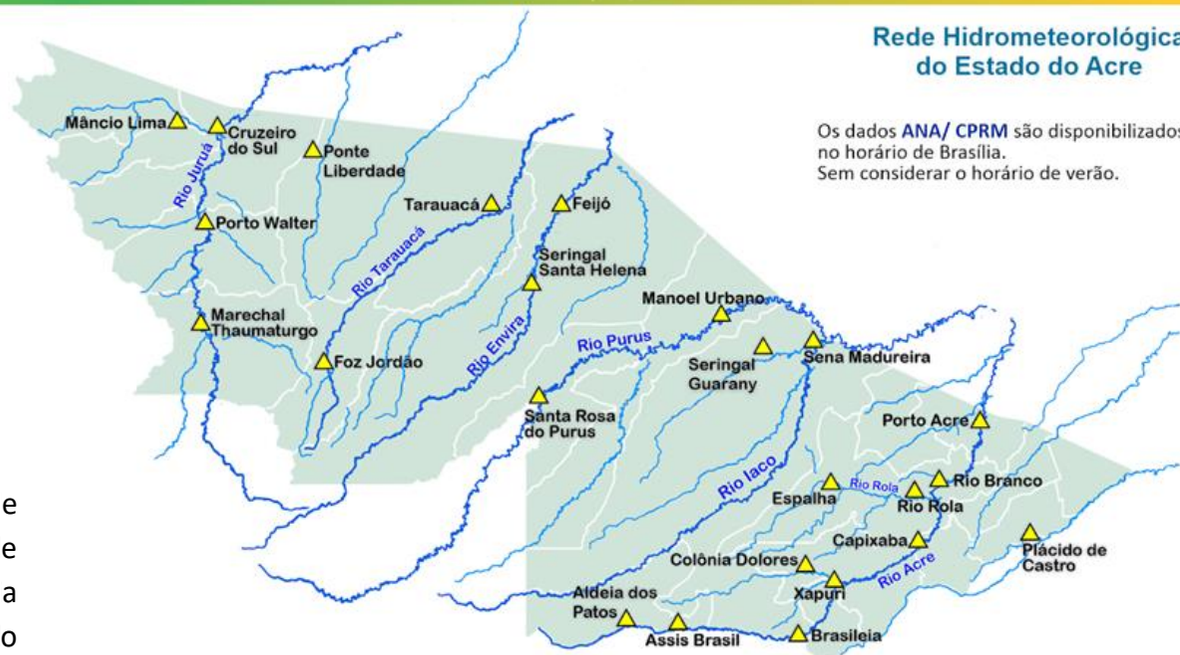


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

