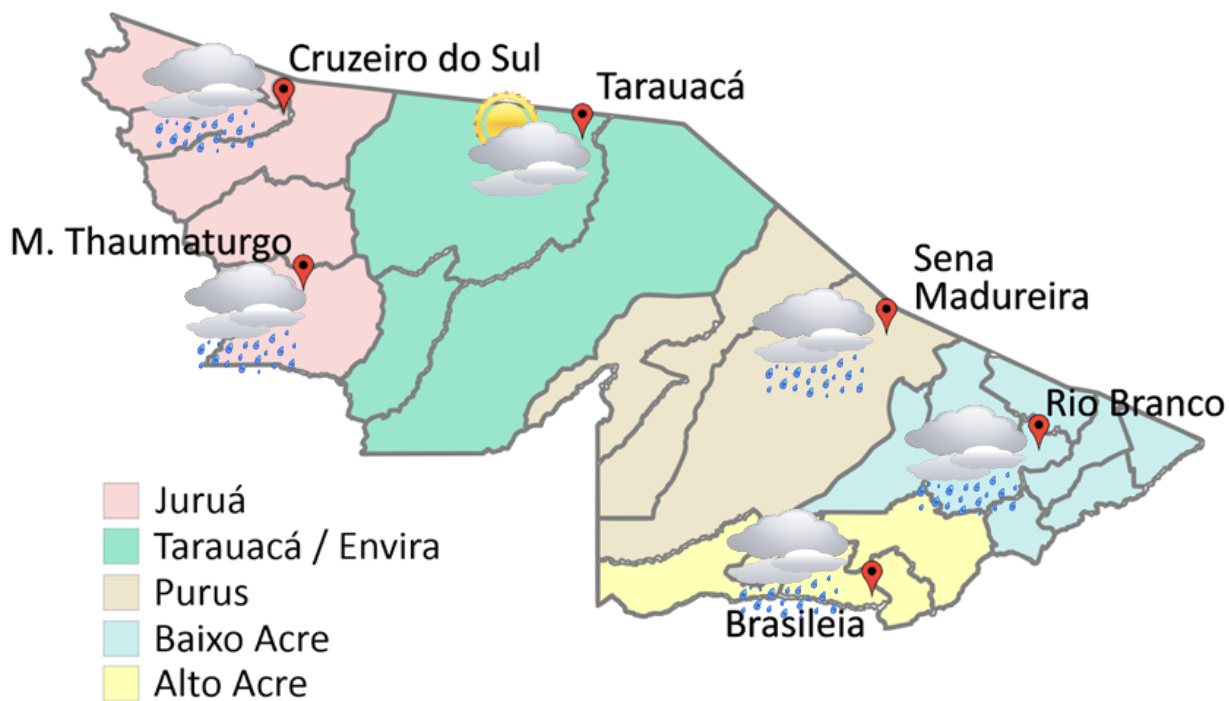


# PREVISÃO DO TEMPO

08/01/2020 - Nº 05

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta quarta-feira as condições de tempo na região do centro oeste do Estado não devem mudar. Nessa região o dia será de sol e o tempo deverá variar entre claro e parcialmente nublado. Já no centro leste Acreano, onde o tempo está mais úmido, ocorrerão formações de algumas nuvens que deixará o céu variando de parcialmente nublado a nublado provocando pancadas de chuva e trovoadas.



**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**



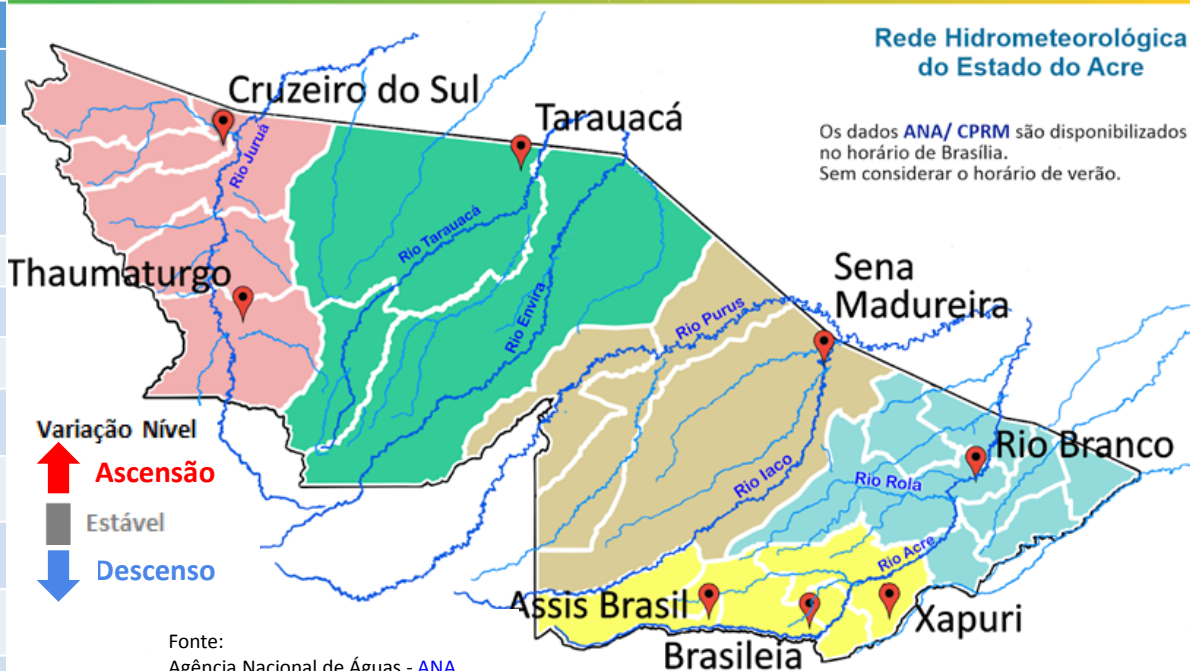
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/24	95/55	N-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	33/23	95/55	N-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/24	95/55	N-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	35/24	90/60	NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	33/26	90/60	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	33/26	90/60	NW-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

# NÍVEL DOS RIOS

08/01/2020 - Nº 05

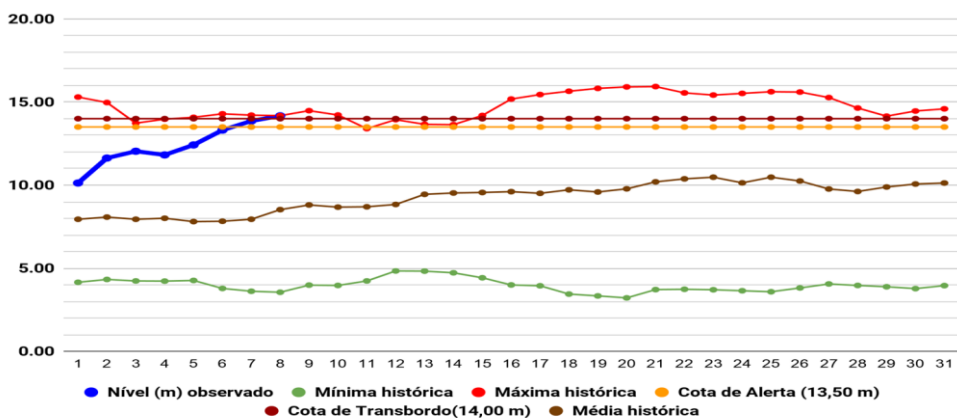
Tabela 2 - Nível dos Rios

Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	6,10 5,03	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	10,90 11,49	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	12,23 12,36	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	11,77 11,89	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	13,86 14,17	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,14 11,71	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	11,78 11,95	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	5,87 5,65	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	8,14 7,96	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	13,01** 12,83**	↓



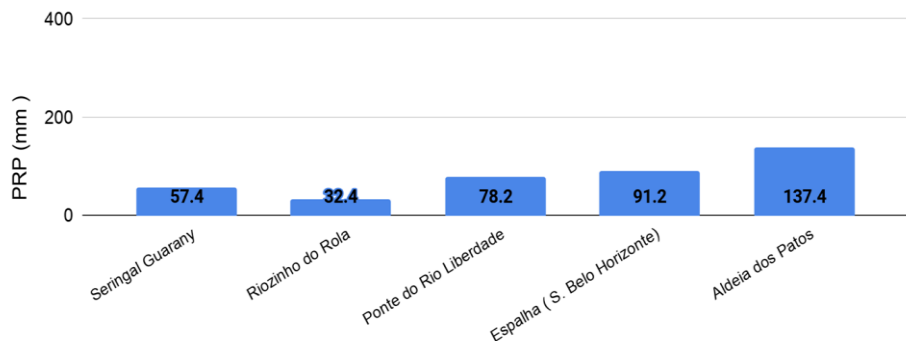
Fonte:  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM  
 \*Agência Nacional de águas - 10:00h  
 \*\*Leiturista

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



Na leitura de hoje (08/01/2020), 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, o Rio Tarauacá em Tarauacá, o Rio Envira em Feijó e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 14,17 m (linha azul), mostrando-se acima da cota de transbordo – 14,00 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 (08/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento da Aldeia dos Patos registrou (137,4 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (91,2 mm), Ponte do Rio Liberdade (78,2 mm), Seringal Guarany (57,4 mm), e Rio Rola (32,4 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/01/2020) até hoje (08/01/2020 – 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 Brasileia (192,6 mm), Assis Brasil (171,8 mm), Xapuri (142,4 mm), Capixaba (95,6 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (90,2 mm), Marechal Thaumaturgo (73,0 mm), e Rio Branco - INMET (72,8 mm).

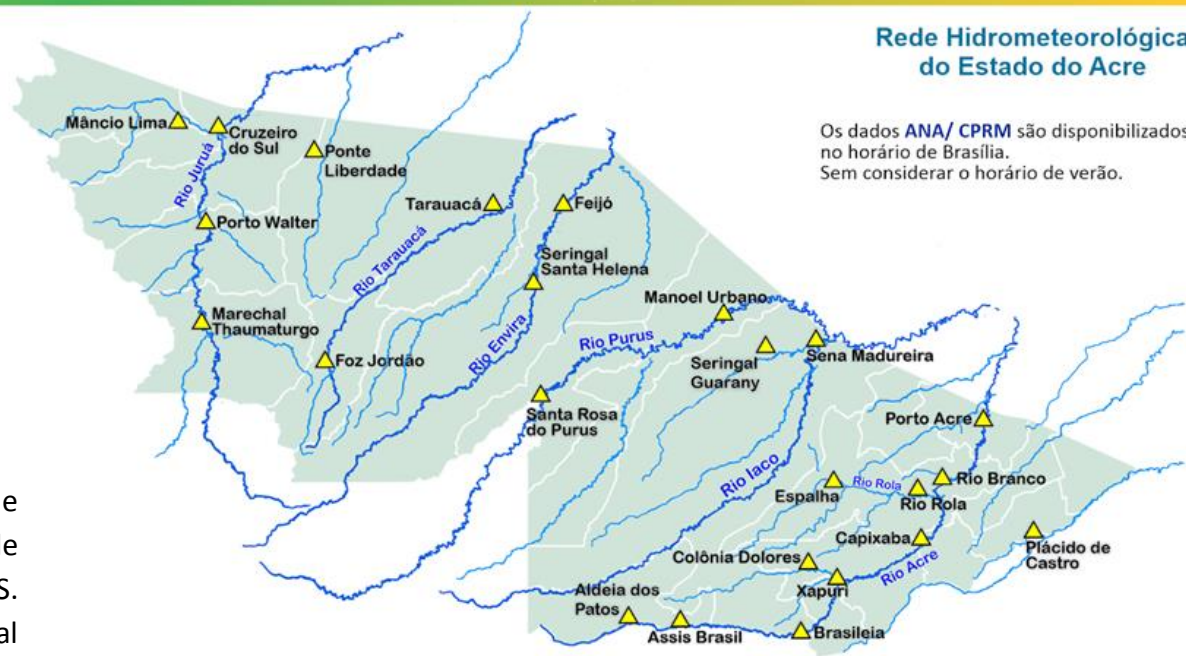


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

