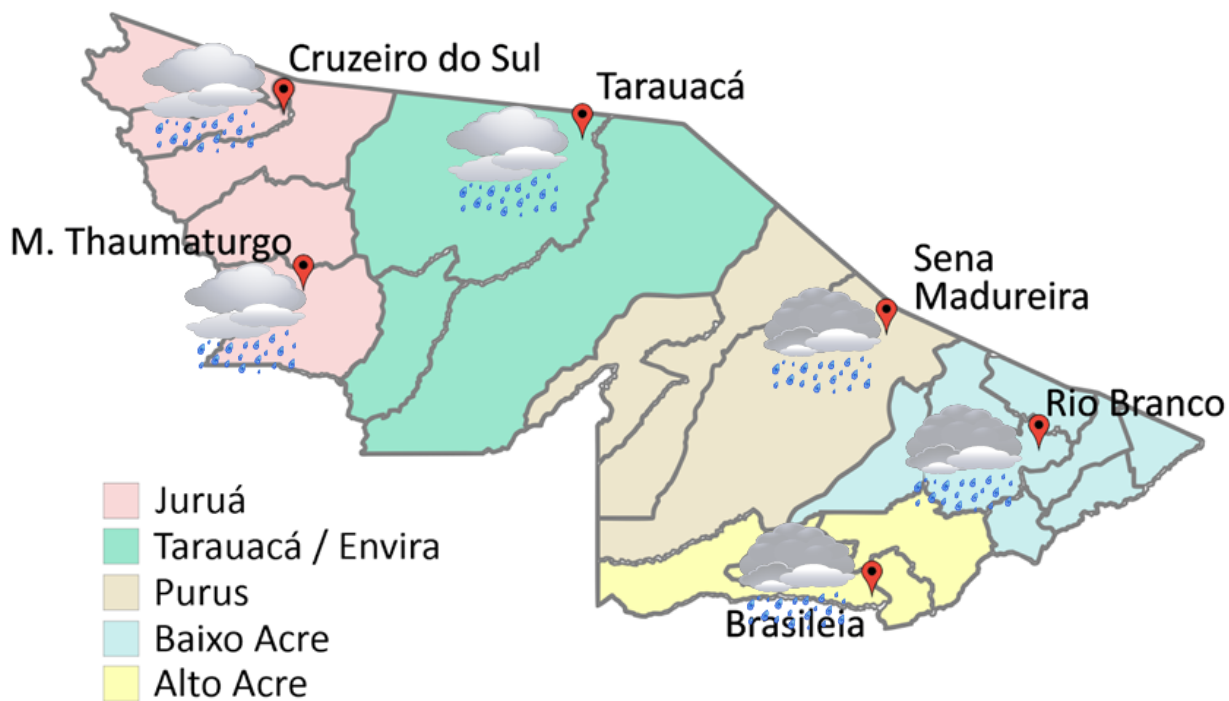


# PREVISÃO DO TEMPO

10/01/2020 - Nº 07

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo deverá ficar mais instável em todo o Estado nessa sexta-feira. O céu permanecerá variando de parcialmente nublado a nublado no Vale do Juruá, porém as pancadas de chuvas e trovoadas deverão ser acompanhadas de trovoadas. No Centro Leste do Estado a previsão ainda será de pancadas de chuvas e trovoadas, mas o tempo deverá ficar ainda mais carregados de nuvens, variando sua nebulosidade entre nublado e encoberto.



- Juruá
- Tarauacá / Envira
- Purus
- Baixo Acre
- Alto Acre

**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**



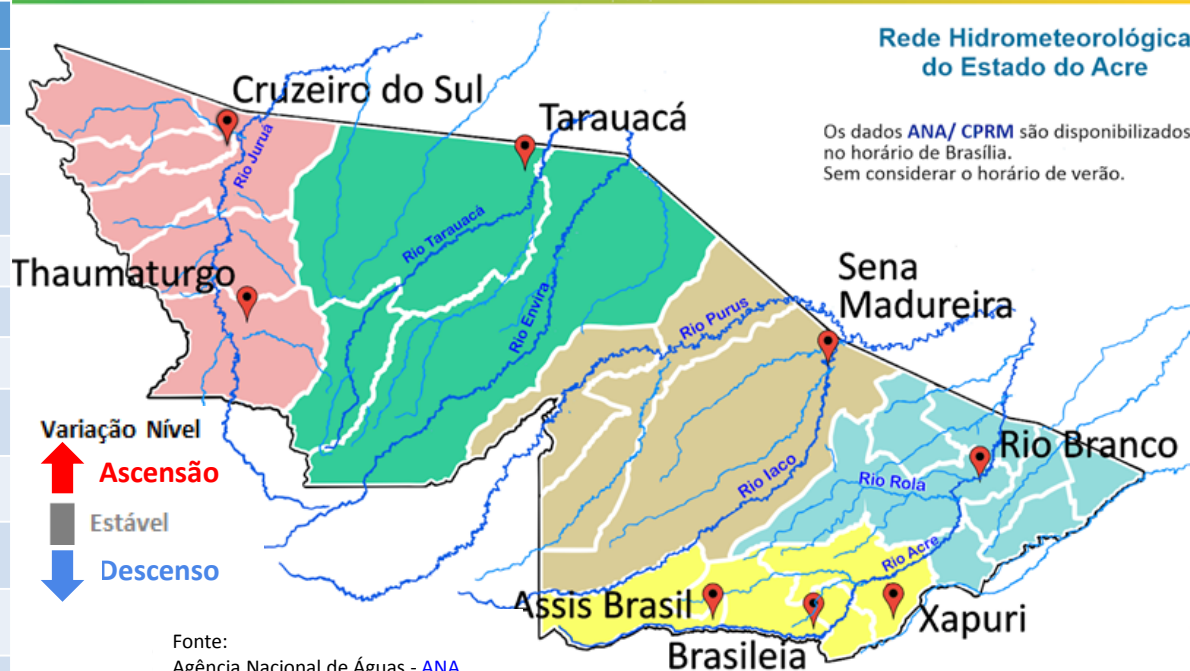
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	95/55	N-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/22	95/55	N-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	95/55	N-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/23	95/70	NE-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	30/24	95/70	NE-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	30/24	95/70	NE-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

# NÍVEL DOS RIOS

10/01/2020 - Nº 07

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

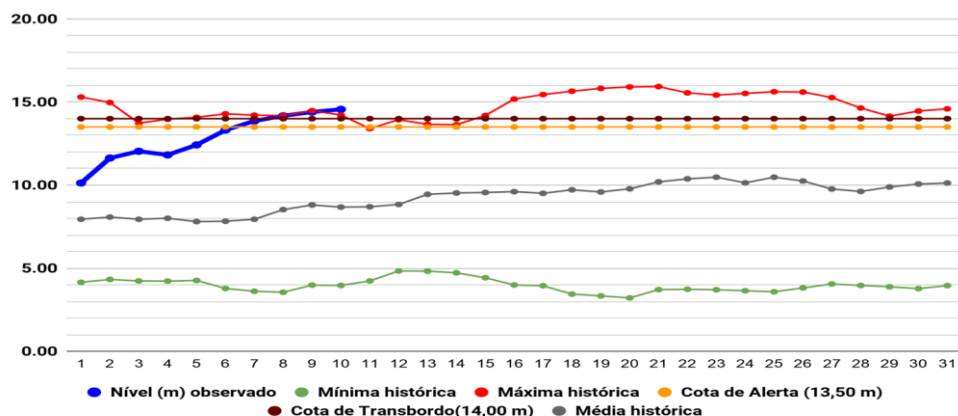
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



Fonte:  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM  
<sup>1</sup>Leitura da Defesa Civil - 06:00h  
 \*\*Leiturista

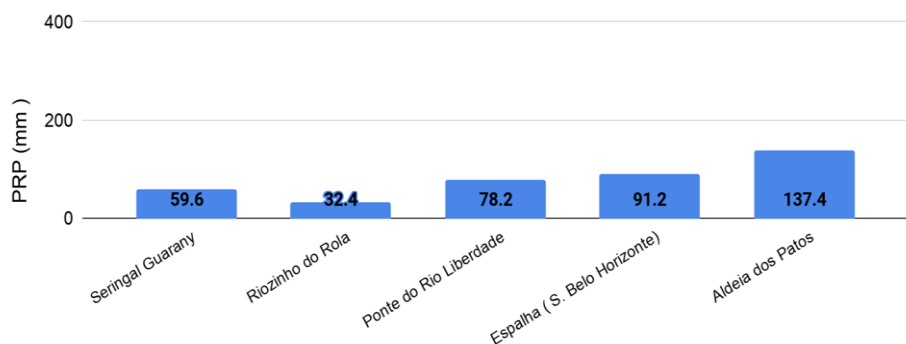
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	3,77   3,42	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	10,16   4,46	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	12,65   12,78	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	12,10   10,51	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	14,40   14,56	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	12,55   12,86	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	12,01   11,35	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	SL   4,65	
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	7,74   7,22	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	12,54 <sup>1</sup>   12,10 <sup>1</sup>	↓

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



Na leitura de hoje (10/01/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Capixaba e Rio Branco, e o Rio Rola em Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 14,56 m (linha azul), mostrando-se acima da cota de transbordamento de 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 (10/01/2020 – 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 (59,6 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 (10/01/2020 – 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 (186,4 mm), Xapuri (142,4 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (100,4 mm), Capixaba (95,6 mm), Marechal Thaumaturgo (73,0 mm) e Rio Branco - INMET (72,8 mm).

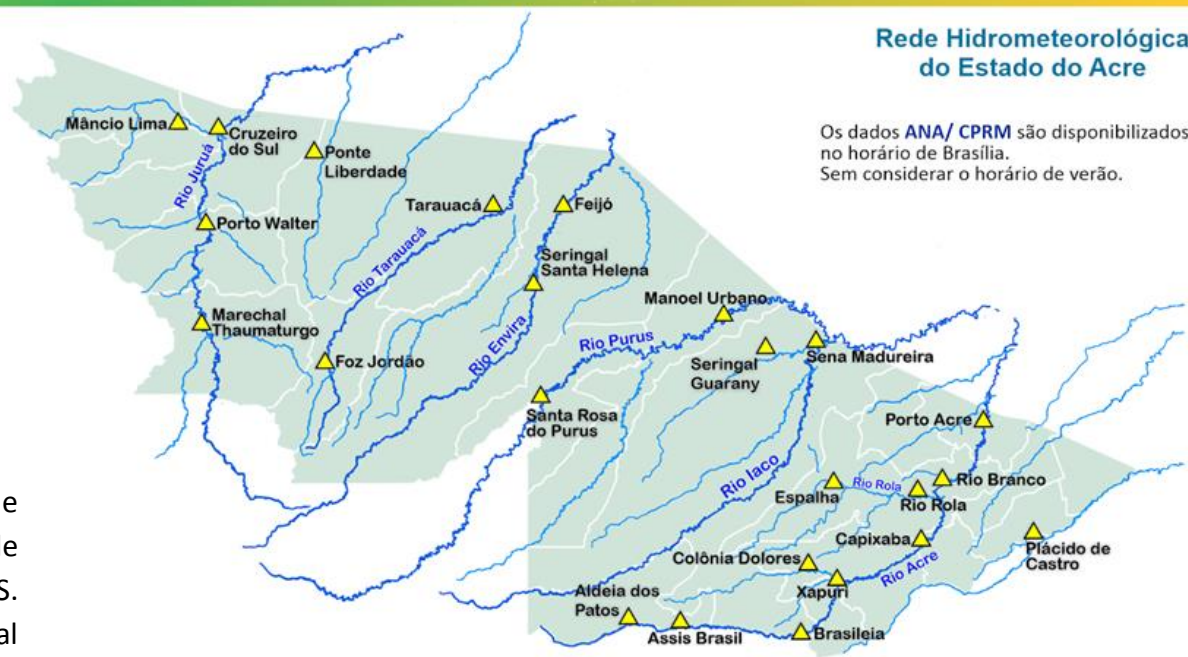


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

