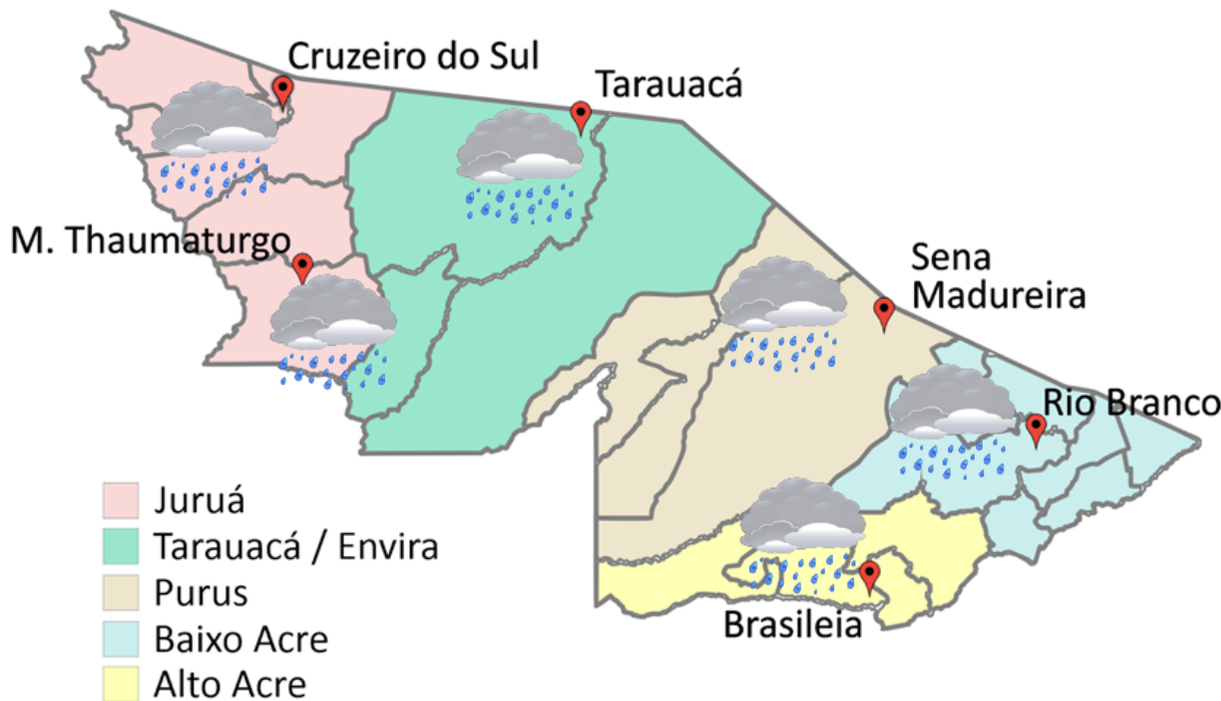


# PREVISÃO DO TEMPO

31/01/2020 - Nº 20

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma zona de convergência de umidade se forma causando bastante instabilidade na atmosfera de todo o Estado. A previsão do tempo para essa sexta-feira será de pancadas de chuvas e trovoadas em todas as regiões e o tempo deverá variar de nublado a encoberto.



**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	90/60	NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/22	90/60	NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	90/60	NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/24	85/45	NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/25	85/45	NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/25	85/45	NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.

# NÍVEL DOS RIOS

31/01/2020 - Nº 20

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	4,04   SL	
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	4,70   4,21	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	7,61   7,72	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	6,60   6,54	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	10,14   10,46	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	11,70   11,81	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	7,91   8,22	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	4,22   6,07	↑
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	6,59   7,50	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	8,01   9,04	↑

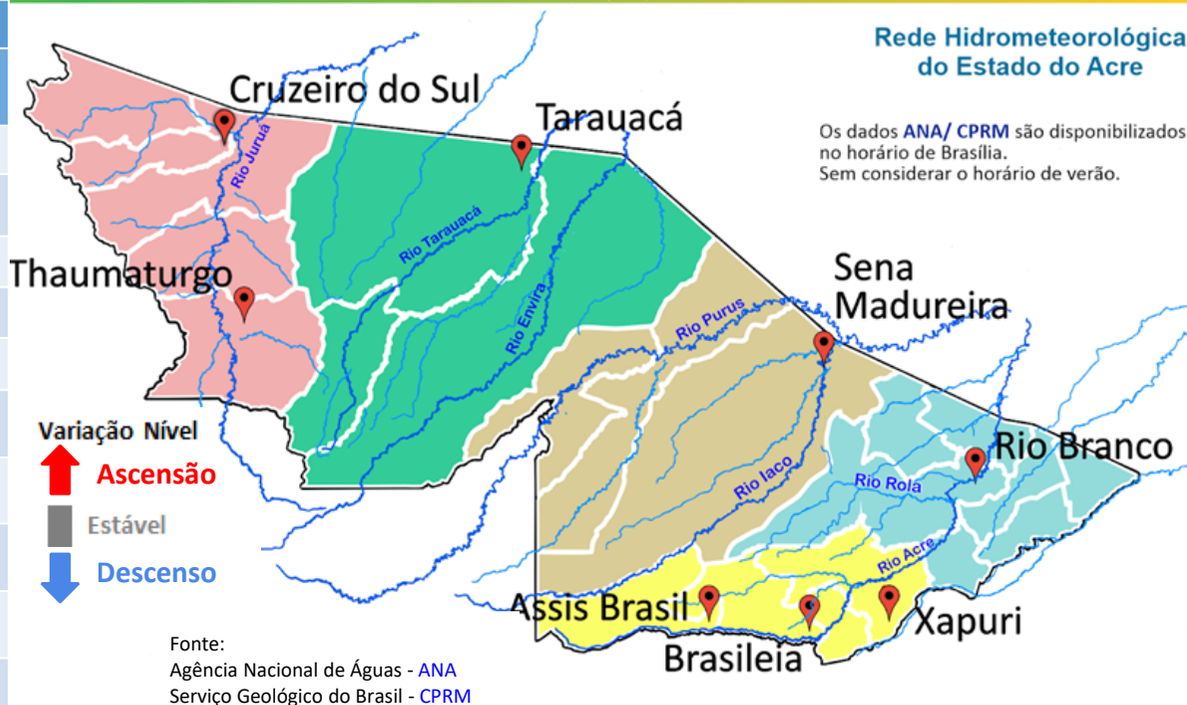
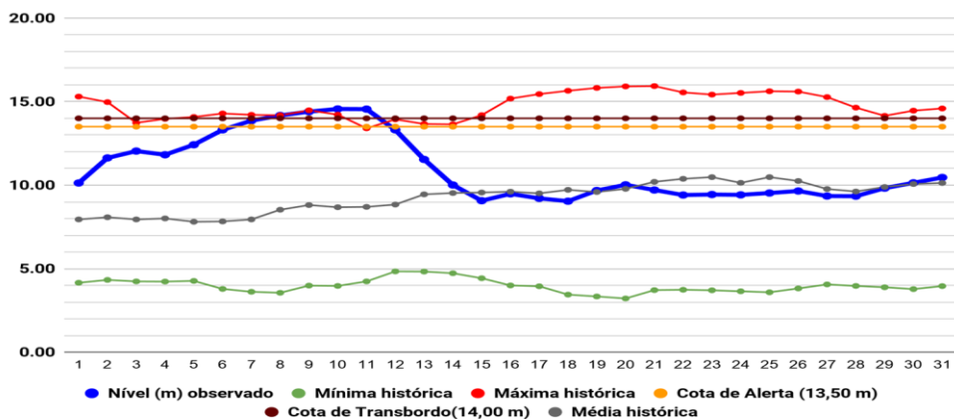
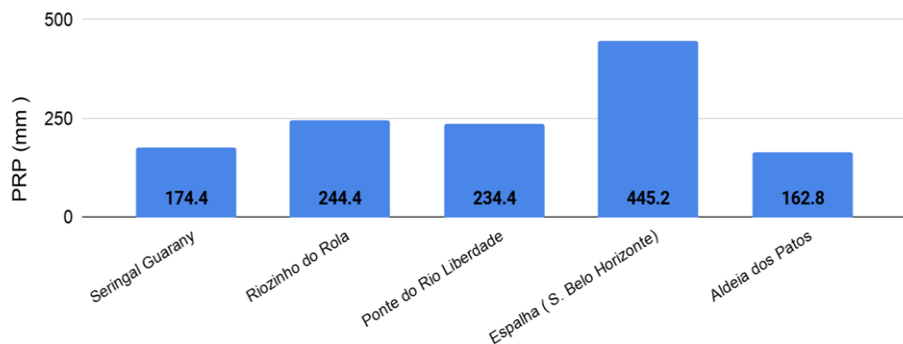


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JANEIRO 2020



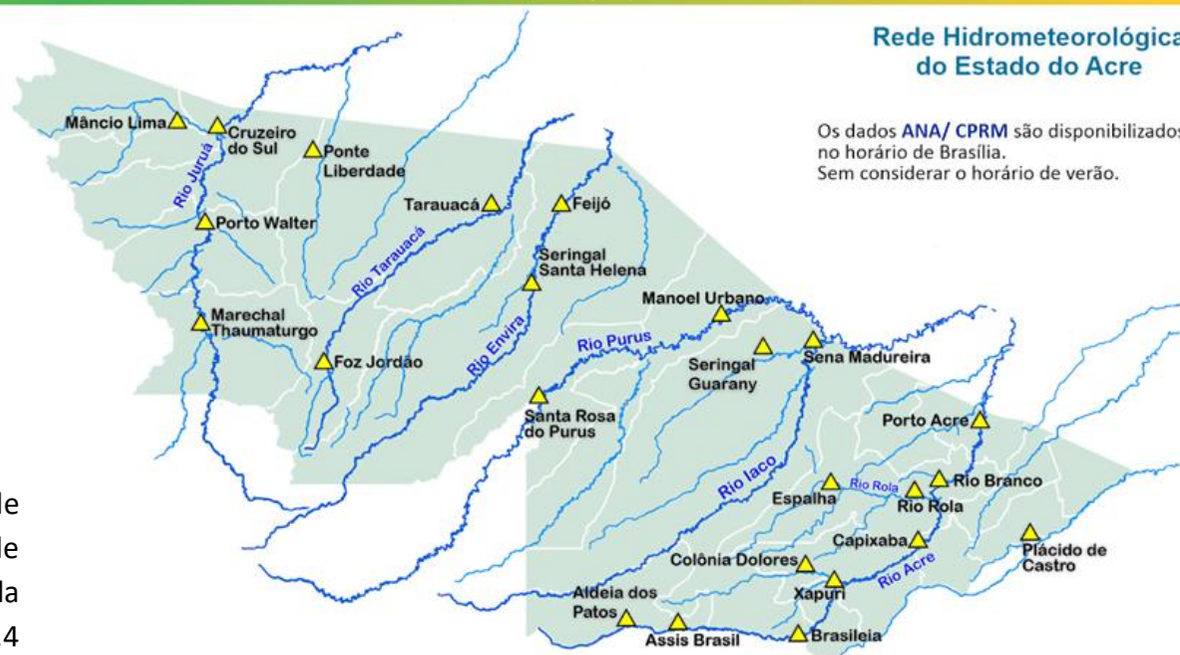
Na leitura de hoje (31/01/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Brasileia e Xapuri. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,46 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 10,13 m (linha cinza) 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 (31/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (445,2 mm), Rio Rola (244,4 mm), Ponte do Rio Liberdade (234,4 mm), Seringal Guarany (174,4 mm), e Aldeia dos Patos registrou (162,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2020) até hoje (31/01/2020 – 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 (351,6 mm), Brasileia (334,0 mm), Assis Brasil (311,0 mm), Capixaba (256,0 mm), Manoel Urbano (229,6 mm), Marechal Thaumaturgo (221,6 mm) e Cruzeiro do Sul - INMET (206,6 mm).



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

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

