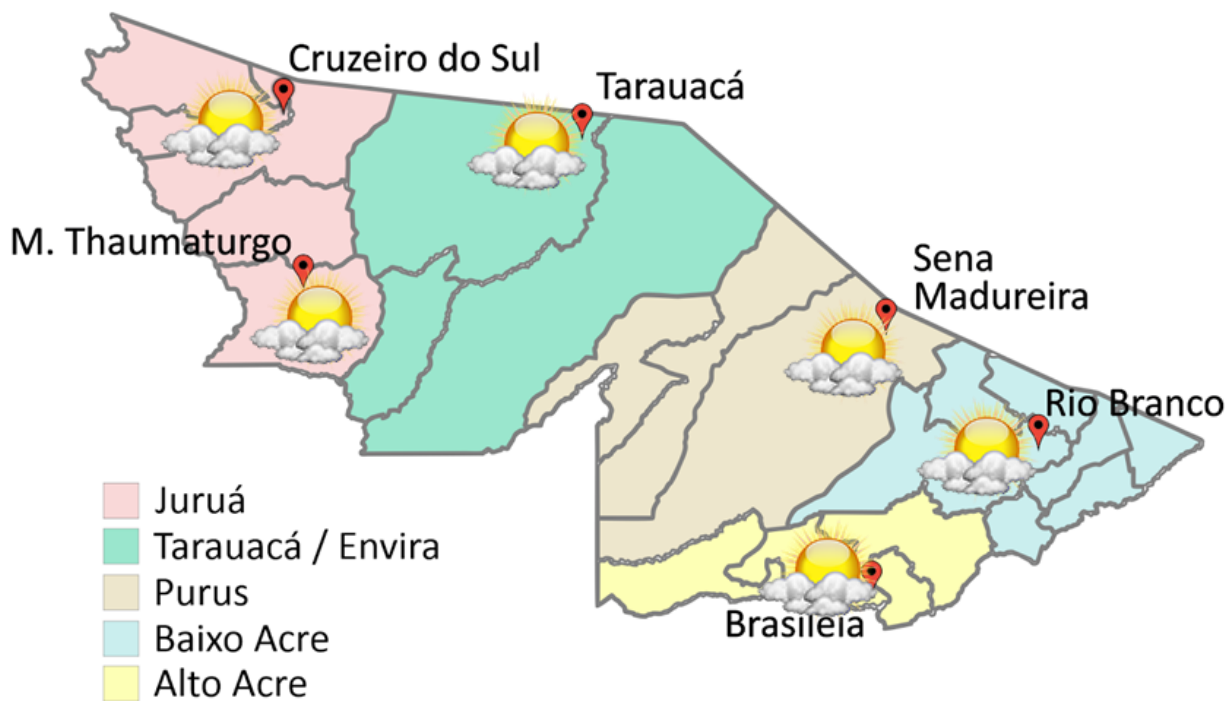


# PREVISÃO DO TEMPO

27/01/2020 - Nº 16



- 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**



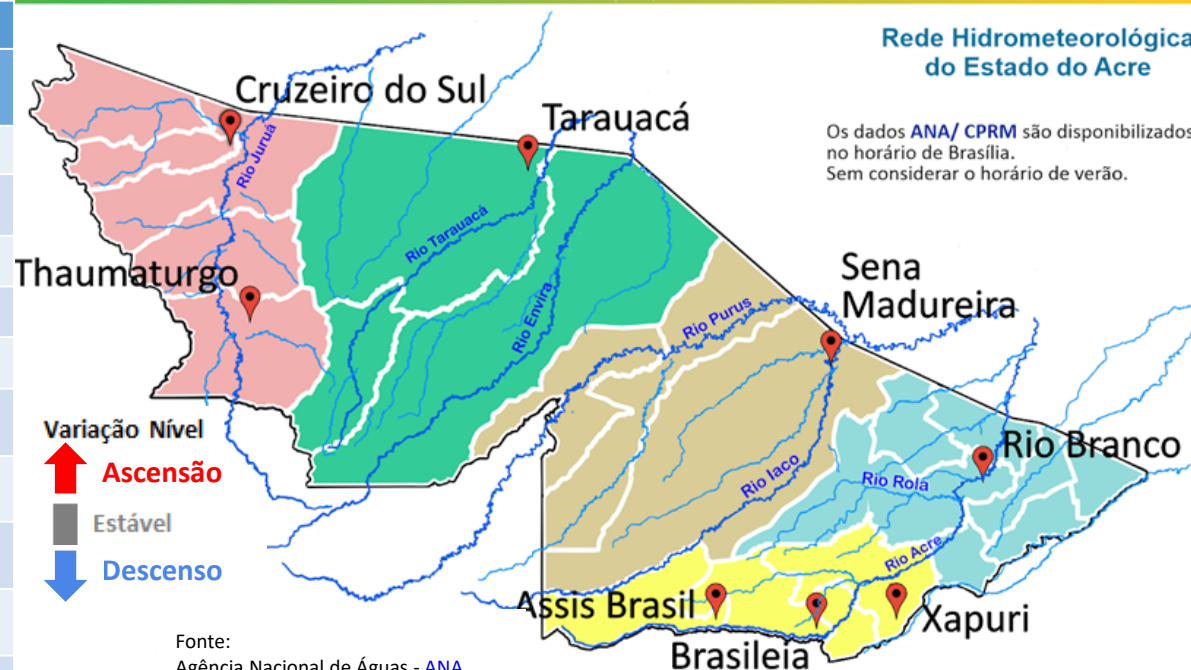
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: INMET
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/ MIN	MAX/ MIN	DIR.	
Rio Branco	32/24	95/50	NW	Céu nublado.
Brasileia	32/24	95/50	NW	Céu nublado.
Sena Madureira	32/24	95/50	NW	Céu nublado.
Tarauacá	33/23	95/50	NW-W	Céu nublado.
Cruzeiro do Sul	33/23	95/50	NW-W	Céu nublado.
Marechal Thaumaturgo	33/23	95/50	NW-W	Céu nublado.

# NÍVEL DOS RIOS

27/01/2020 - Nº 16

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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



Varição Nível  
 ↑ Ascensão  
 ■ Estável  
 ↓ Descenso

Fonte:  
 Agência Nacional de Águas - ANA  
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM  
 †Leitura da Defesa Civil - 06:00h  
 \*\*Leiturista  
 \* Dados da ANA 08h:00

Na leitura de hoje (27/01/2020), 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, Rio Branco, Rio Rola em Rio Branco e Rio Tarauacá em Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,35 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 9,77 m (linha cinza) para o período.

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	SL   SL	
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	4,23   3,37	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	6,36   6,55	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	5,52   5,70	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	9,65   9,35	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	12,34   12,05	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	6,86   7,49	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	6,79   5,47	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	7,08   7,90	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	7,82   8,91	↑

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

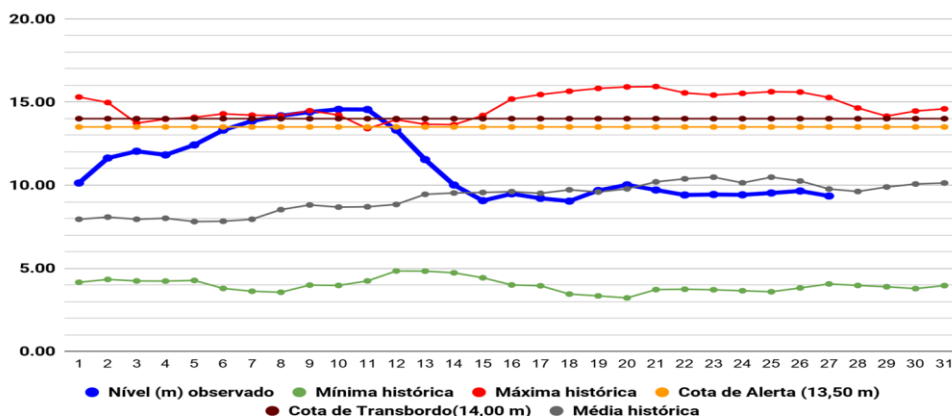
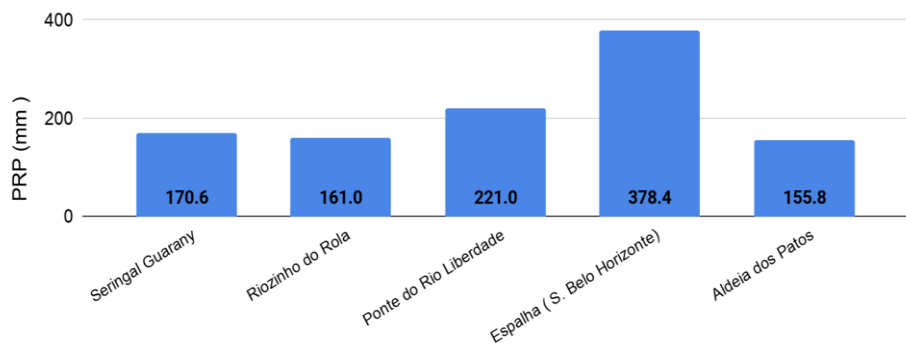


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/01/2020) até hoje (27/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (378,4 mm), Ponte do Rio Liberdade (221,0 mm), Seringal Guarany (170,6 mm), Rio Rola (161,0 mm) e Aldeia dos Patos registrou (155,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/01/2020) até hoje (27/01/2020 – 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 (312,8 mm), Assis Brasil (294,4 mm), Brasileia (286,2 mm), Manoel Urbano (227,2 mm), Capixaba (205,6 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (186,0 mm) e Tarauacá (167,8 mm).

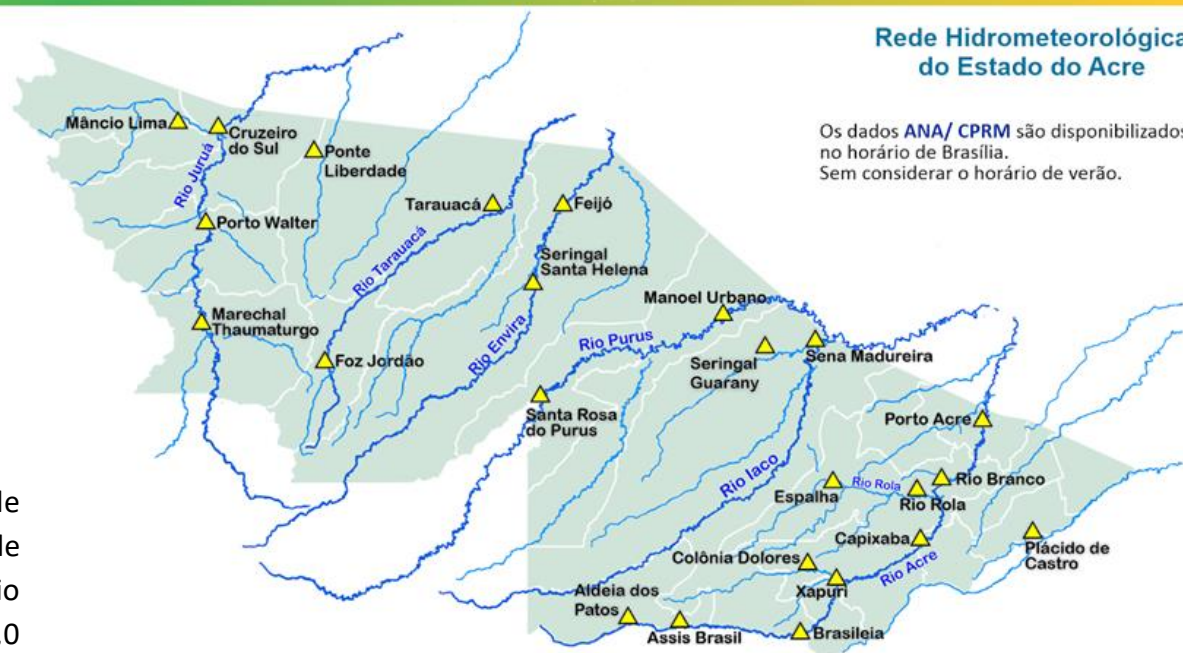


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

