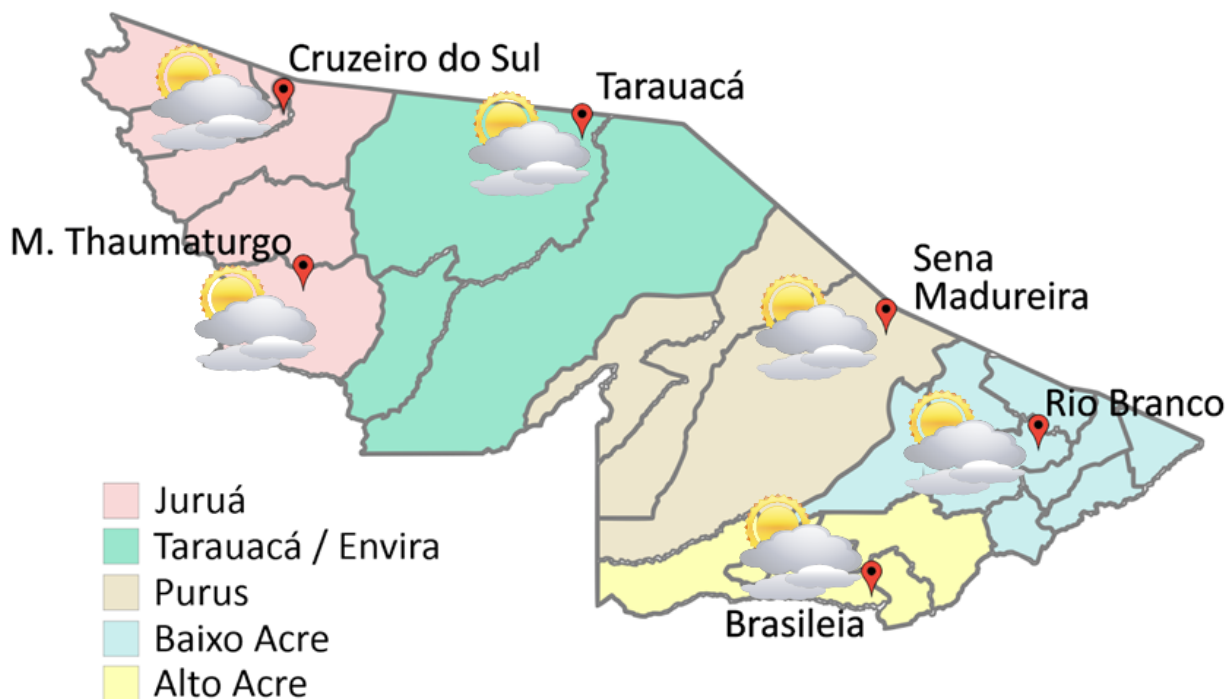


# PREVISÃO DO TEMPO

07/01/2020 - Nº 04

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a terça-feira será de sol e poucas nuvens em todo o Estado do Acre. O tempo deve variar de claro a parcialmente nublado e não há previsão de chuvas.



- 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**



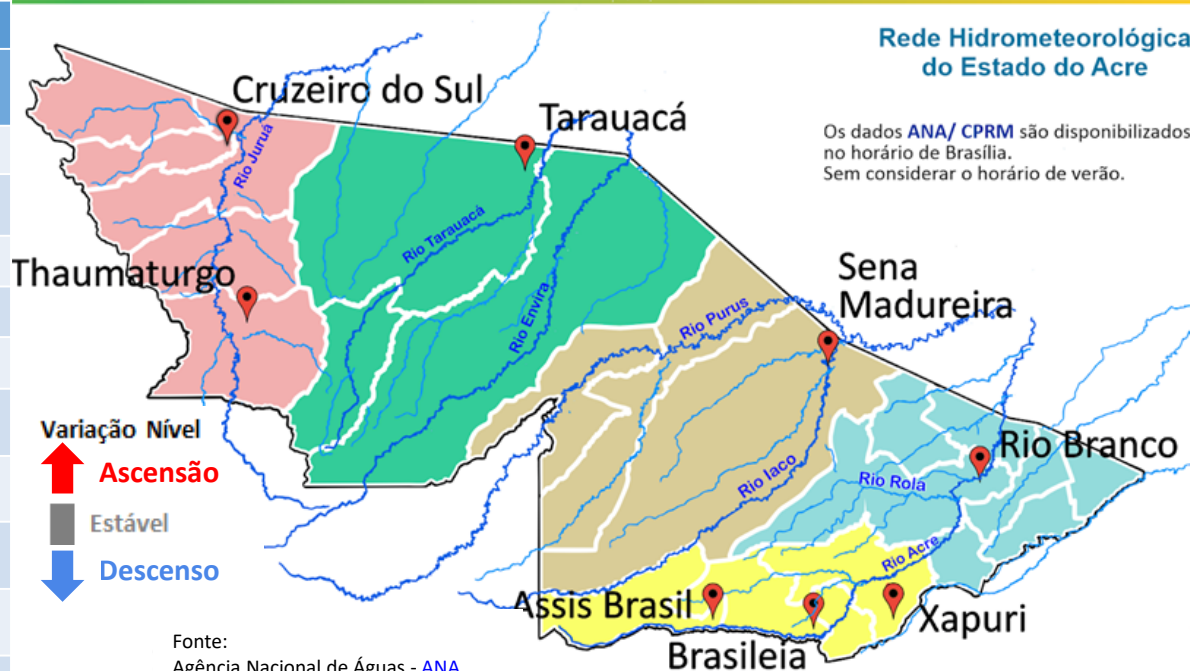
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/25	80/40	N-NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Brasileia	33/24	80/40	N-NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Sena Madureira	32/25	80/40	N-NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Tarauacá	35/25	80/45	N-NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Cruzeiro do Sul	36/26	80/45	N-NW	Céu claro a parcialmente nublado.
Marechal Thaumaturgo	36/26	80/45	N-NW	Céu claro a parcialmente nublado.

# NÍVEL DOS RIOS

07/01/2020 - Nº 04

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

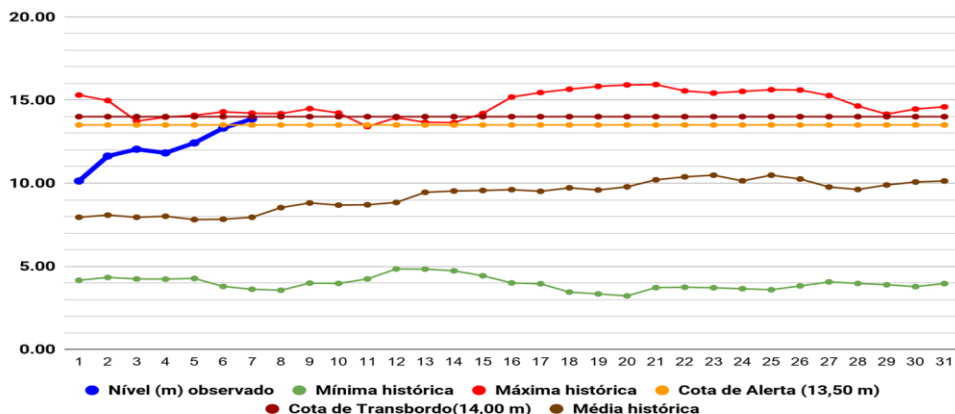
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



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

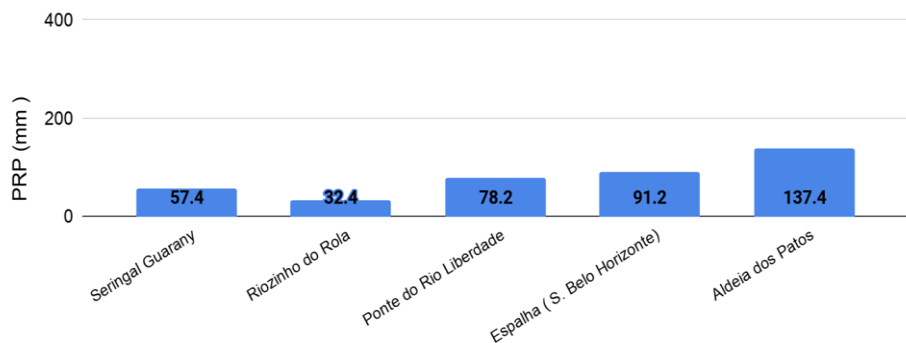
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	9,70   6,10	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	10,31   10,90	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	12,06   12,23	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	11,85   11,77	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	13,31   13,86	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	10,52   11,14	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	11,56   11,78	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	8,00   5,87	↓
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	9,15   8,14	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	12,95**   13,01**	↑

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



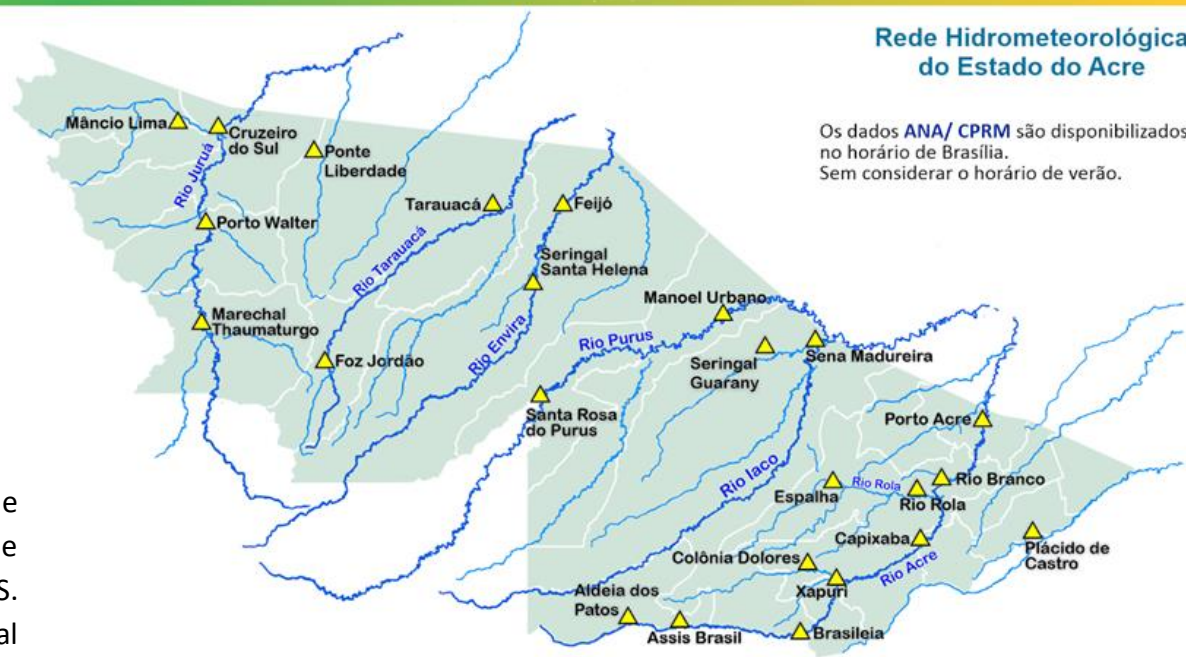
Na leitura de hoje (07/01/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Assis Brasil e Xapuri, o Rio Tarauacá em Tarauacá e o Rio Envira em Feijó. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 13,86 m (**linha azul**), mostrando-se acima da cota de alerta – 13,50 m (**linha laranja**) 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 (07/01/2020 – 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 janeiro (01/01/2020) até hoje (07/01/2020 – 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 (157,4 mm), Xapuri (142,4 mm), Capixaba (95,4 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (90,2 mm), Marechal Thaumaturgo (73,0 mm), e Rio Branco - INMET (72,8 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

