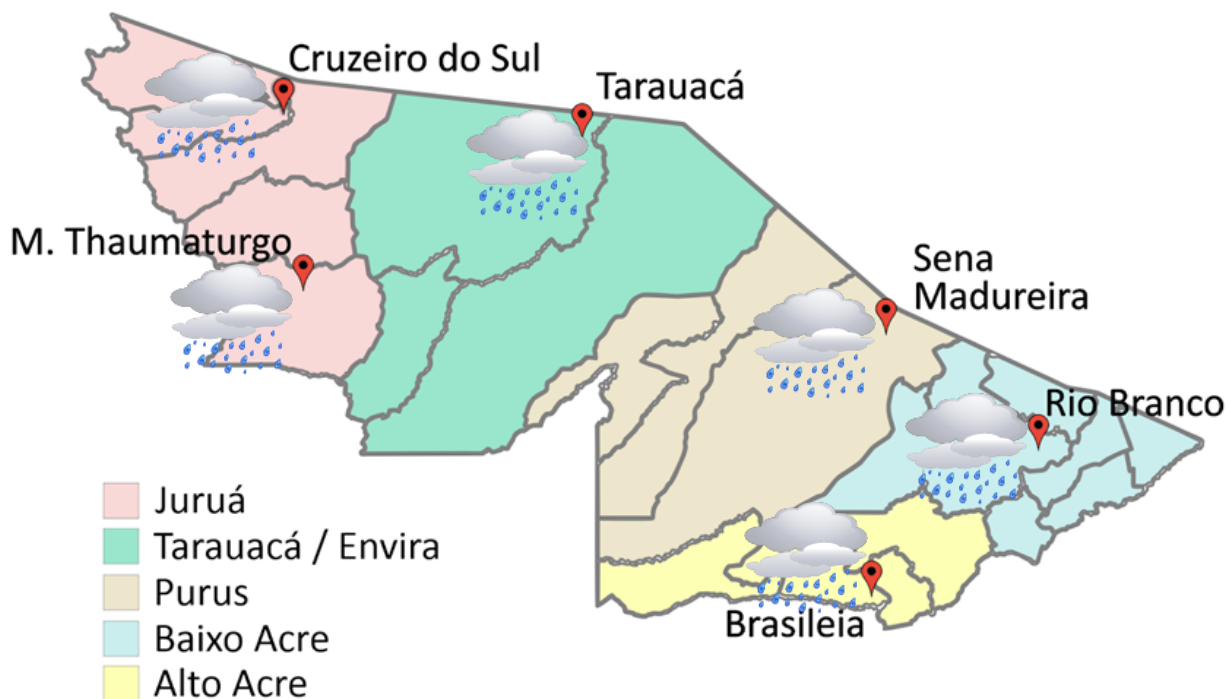


# PREVISÃO DO TEMPO

15/01/2020 - Nº 10

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta quarta-feira o calor associado a umidade favorecem a formação de nuvens em todo o Acre. A previsão para todo o Estado, inclusive para a Capital Rio Branco é tempo instável, com o céu variando de parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva que deverão vir acompanhadas de trovoadas, a partir da tarde.



**FORNE:**  
 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**



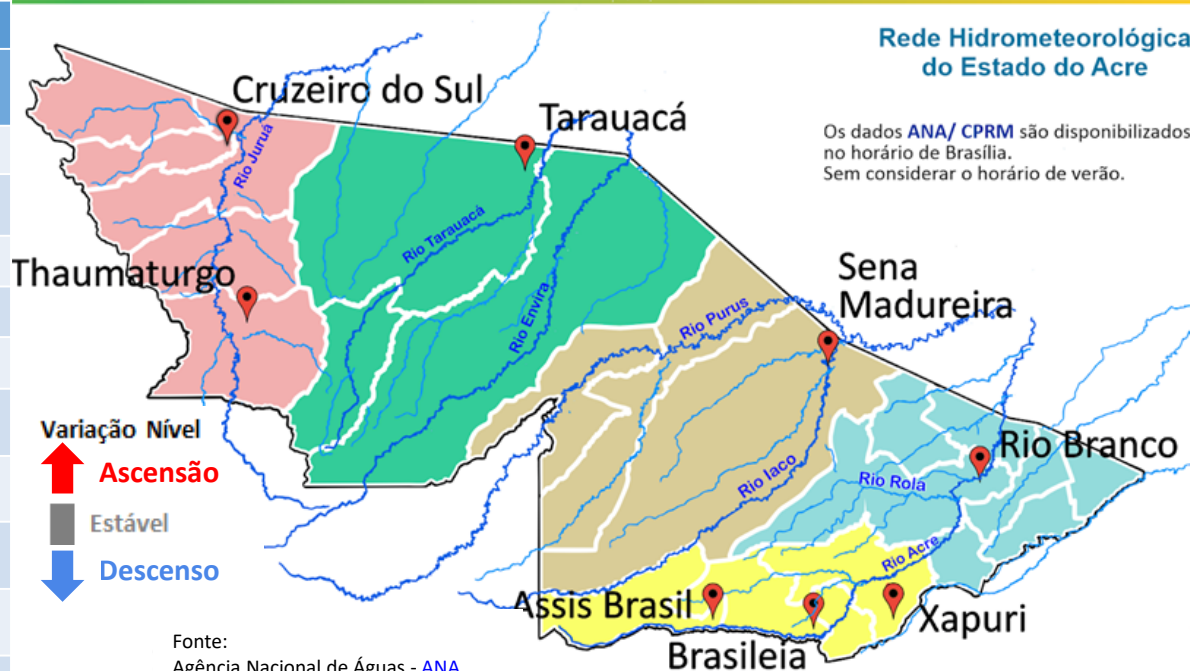
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/22	95/60	NW-W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/22	95/65	NW-W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas..
Sena Madureira	32/22	95/60	N-W	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/22	95/60	SW-E	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	31/22	95/60	W-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	31/22	95/60	W-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

# NÍVEL DOS RIOS

15/01/2020 - Nº 10

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

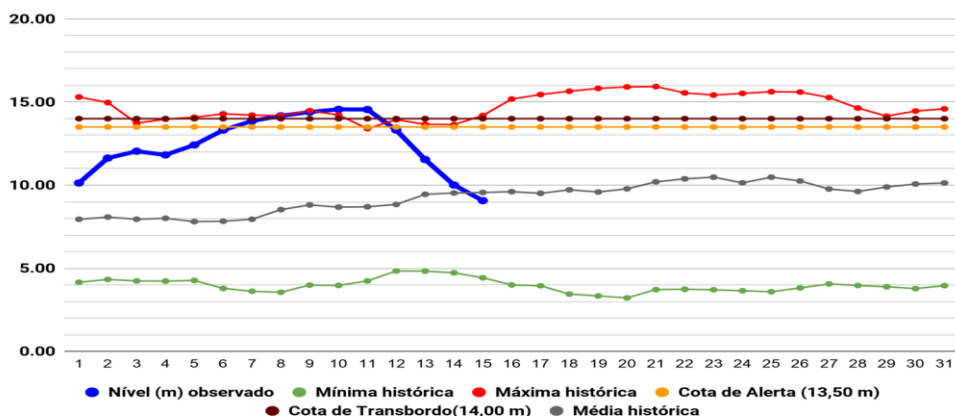
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



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

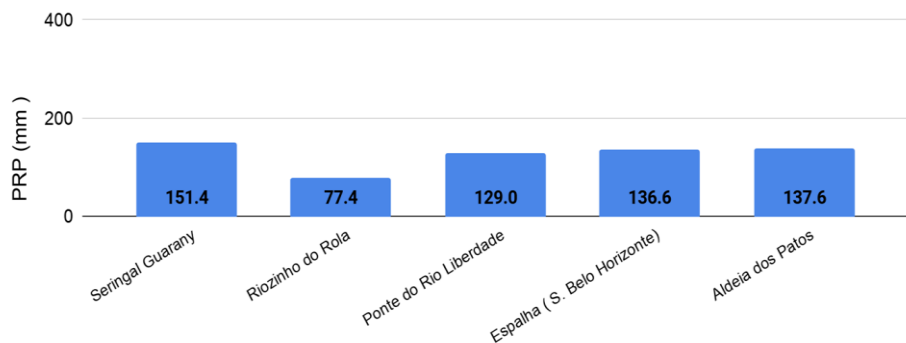
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	3,05   3,19	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	3,26   2,77	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	6,34   7,58	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	9,00 <sup>1</sup>   SL <sup>1</sup>	
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	10,01   9,07	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	11,34   10,63	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	6,90   6,78	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	3,74   SL	
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	5,85   5,68	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	8,40   7,69	↓

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



Na leitura de hoje (15/01/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Assis Brasil e Capixaba. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,07 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 9,56 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 dezembro (01/01/2020) até hoje (15/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Seringal Guarany (151,4 mm), Aldeia dos Patos registrou (137,6 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (136,6 mm), Ponte do Rio Liberdade (129,0 mm) e Rio Rola (77,4 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/01/2020) até hoje (15/01/2020 – 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 (235,8 mm), Xapuri (222,4 mm), Assis Brasil (217,2 mm), Manoel Urbano (142,6 mm), Capixaba (121,6 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (113,6 mm) e Plácido de Castro (84,2 mm).

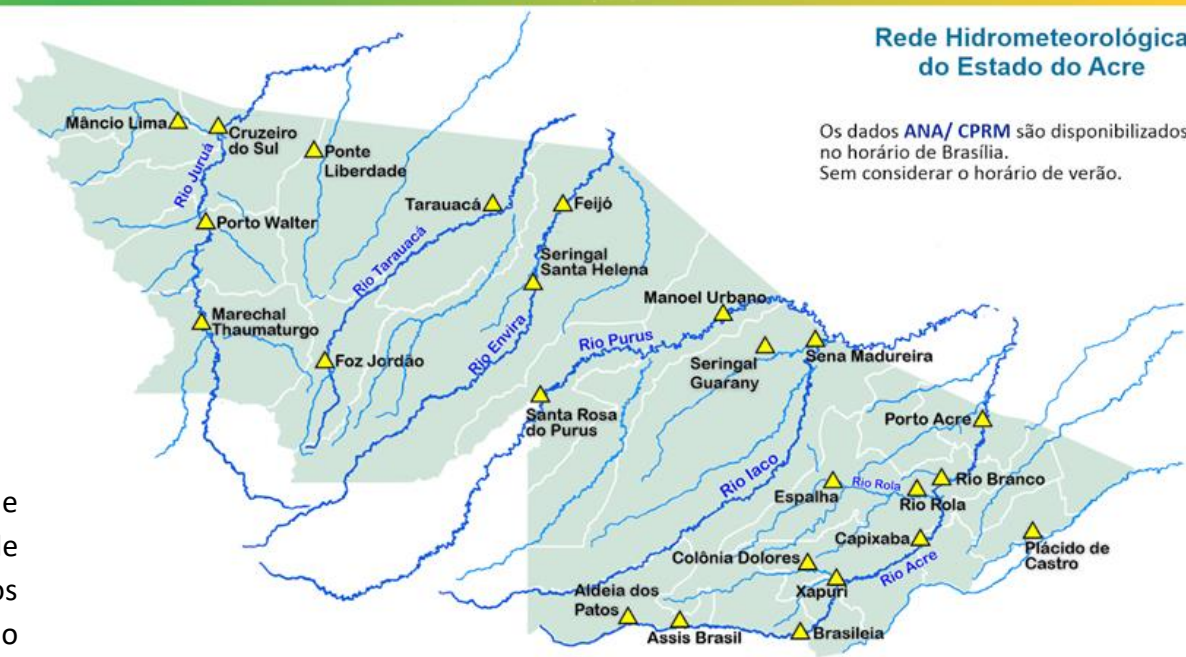


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

