

# PREVISÃO DO TEMPO

14/01/2020 - Nº 09

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que as áreas de instabilidade irão aumentar sobre todo o Sul da Amazônia, inclusive no Acre. Esta terça-feira será um dia de pouco sol, com o céu variando de nublado a encoberto e pode ocorrer chuva a qualquer hora do dia em todo o Estado, inclusive na Capital Rio Branco.

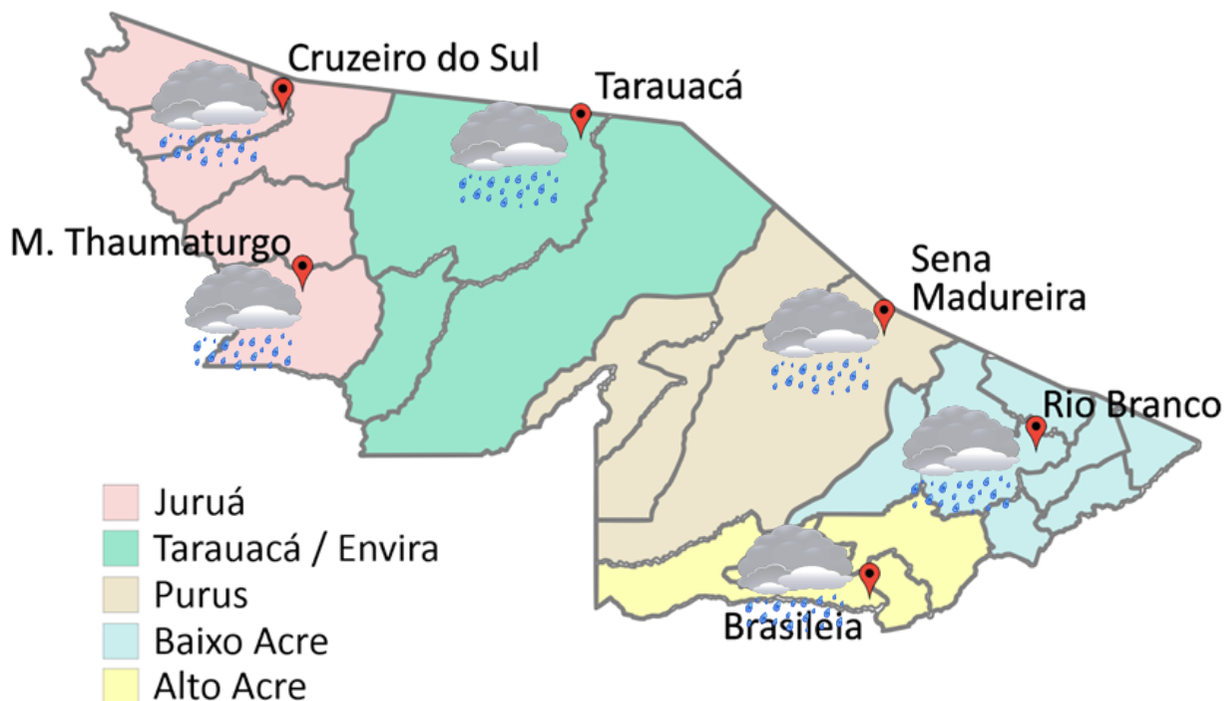


Tabela 1 - Previsões regionais

Fonte: SIPAM

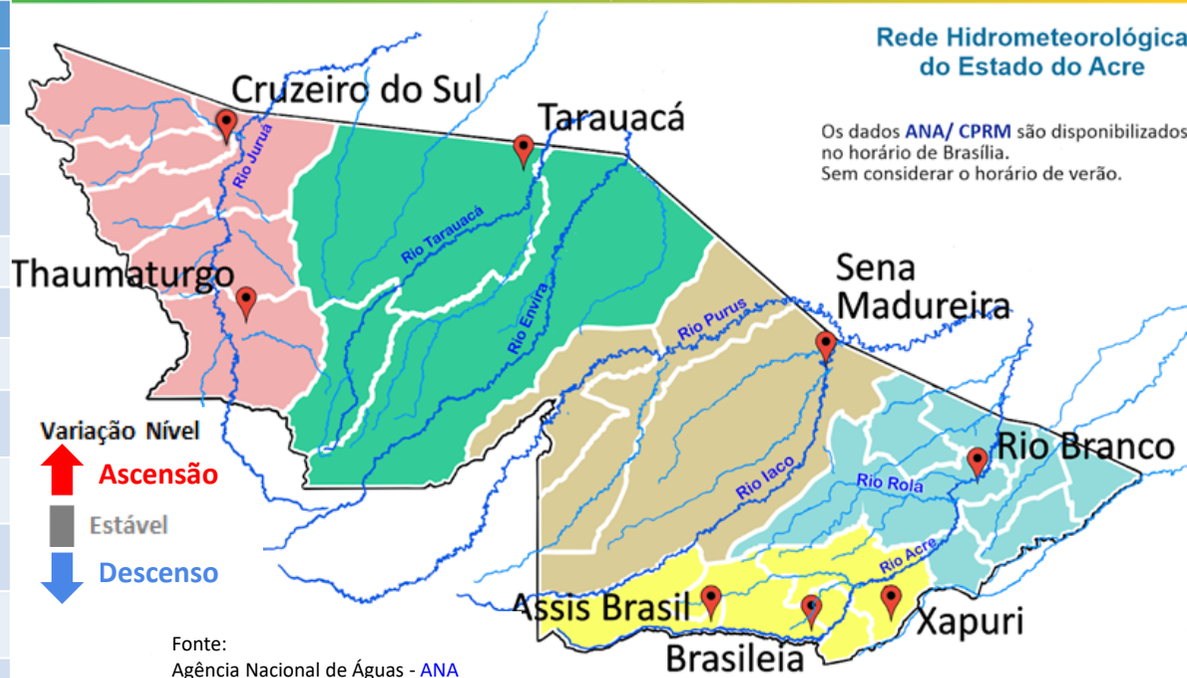
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	28/22	100/70	N-NW	Céu nublado a encoberto com chuva.
Brasileia	27/22	100/65	NW-N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Sena Madureira	29/22	95/65	NW-N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Tarauacá	29/23	100/70	NE-N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Cruzeiro do Sul	28/22	100/70	NE-N	Céu nublado a encoberto com chuva.
Marechal Thaumaturgo	28/22	100/70	NE-N	Céu nublado a encoberto com chuva.

# NÍVEL DOS RIOS

14/01/2020 - Nº 09

## Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

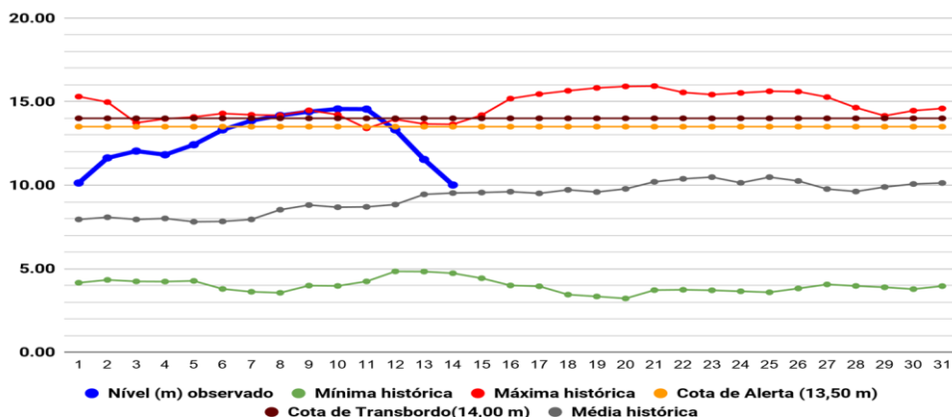


Varição Nível  
 ↑ Ascensão  
 ■ Estável  
 ↓ Descenso

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

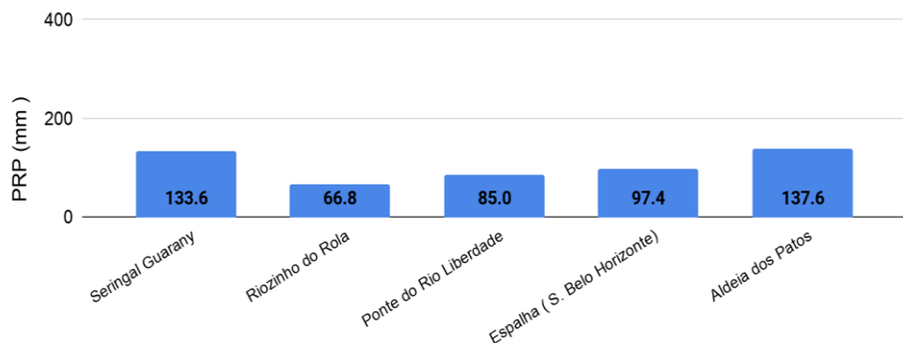
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta   Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30   12,50	3,00   3,05	↑
Rio Acre – Brasileia	9,80   11,40	2,75   3,26	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00   14,70	7,05   6,34	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50   13,40	SL   9,00 <sup>1</sup>	
Rio Acre – Rio Branco	13,50   14,00	11,54   10,01	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50   15,00	12,17   11,34	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00   15,20	7,30   6,90	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50   8,50	3,71   3,74	↑
Rio Envira – Feijó	13,50   14,00	6,15   5,85	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80   13,00	9,35 <sup>1</sup>   SL	

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



Na leitura de hoje (14/01/2020), 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 Brasileia e Rio Tarauacá em Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,01 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 9,53 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 (14/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento da Aldeia dos Patos registrou (137,6 mm), Seringal Guarany (133,6 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (97,4 mm), Ponte do Rio Liberdade (85,0 mm) e Rio Rola (66,8 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/01/2020) até hoje (14/01/2020 – 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 (235,4 mm), Assis Brasil (216,4 mm), Xapuri (191,0 mm), Manoel Urbano (136,0 mm), Capixaba (108,2 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (100,4 mm) e Plácido de Castro (82,2 mm).

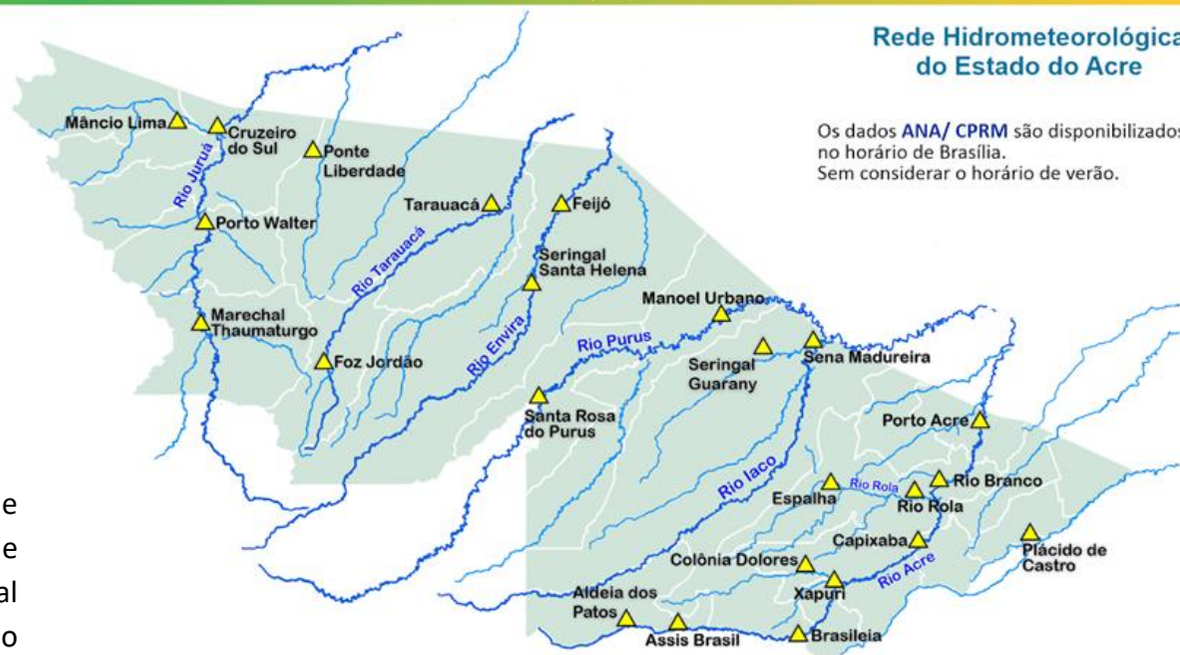


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

