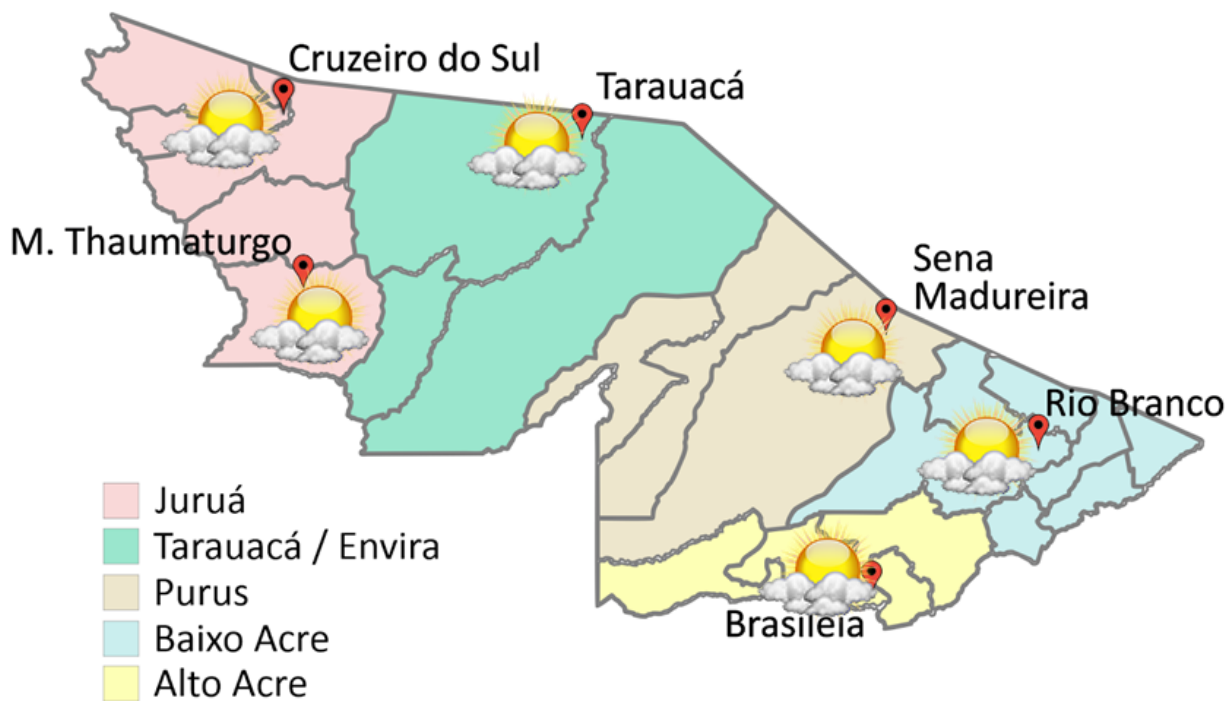


PREVISÃO DO TEMPO

27/01/2020 - Nº 16



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



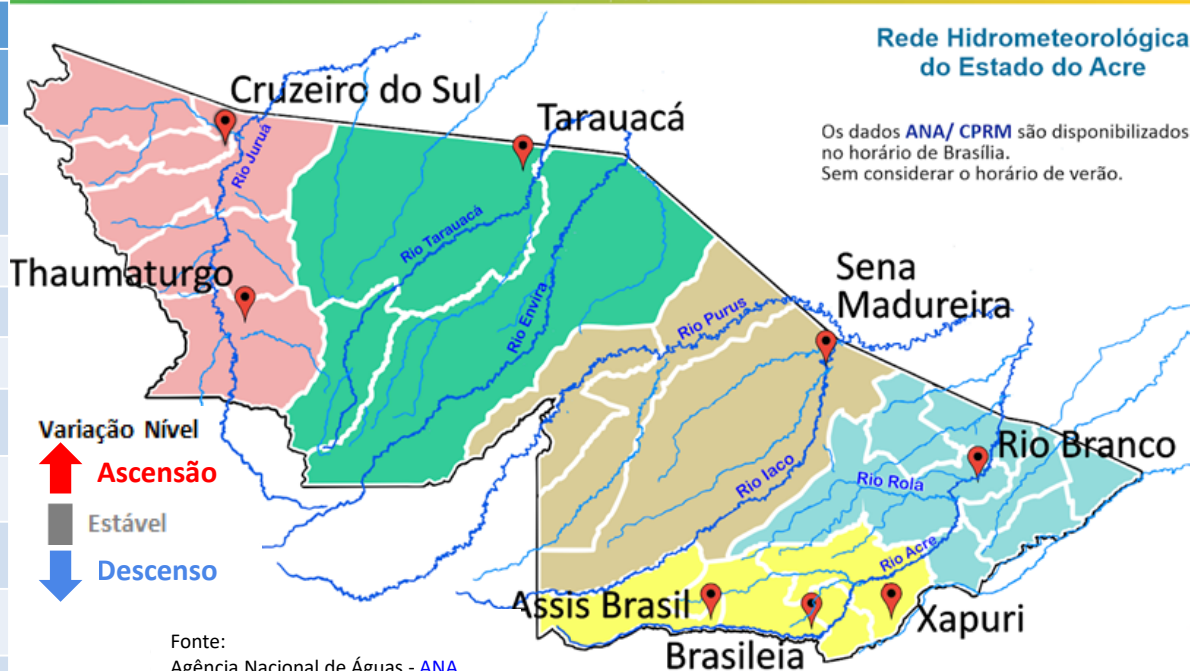
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: INMET
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/24	95/50	NW	Céu nublado.
Brasileia	32/24	95/50	NW	Céu nublado.
Sena Madureira	32/24	95/50	NW	Céu nublado.
Tarauacá	33/23	95/50	NW-W	Céu nublado.
Cruzeiro do Sul	33/23	95/50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

NÍVEL DOS RIOS

27/01/2020 - Nº 16

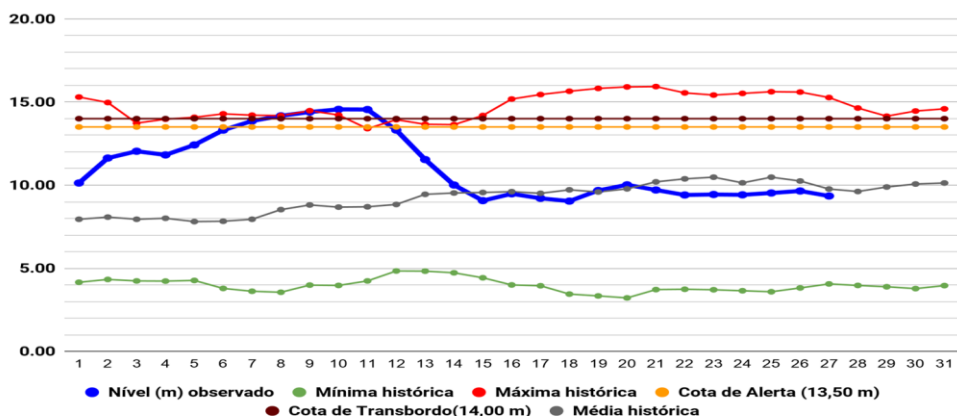
Tabela 2 - Nível dos Rios

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	↑



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

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

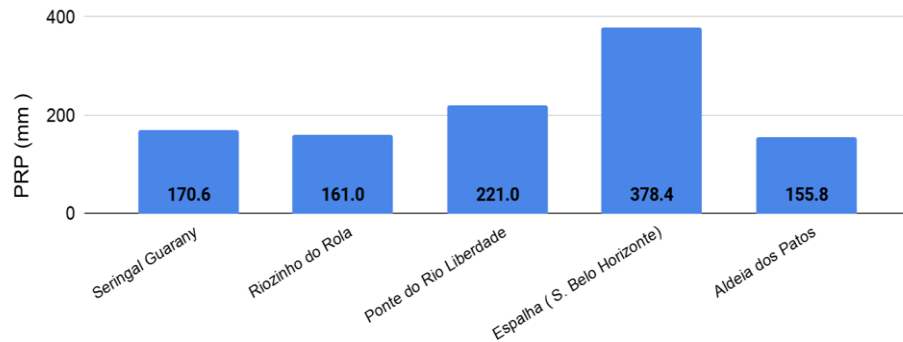


Na leitura de hoje (27/01/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Brasileia, Rio Branco, Rio Rola em Rio Branco e Rio Tarauacá em Tarauacá. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,35 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 9,77 m (linha cinza) para o período.

CHUVA ACUMULADA

27/01/2020 - Nº 16

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 (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 janeiro (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).

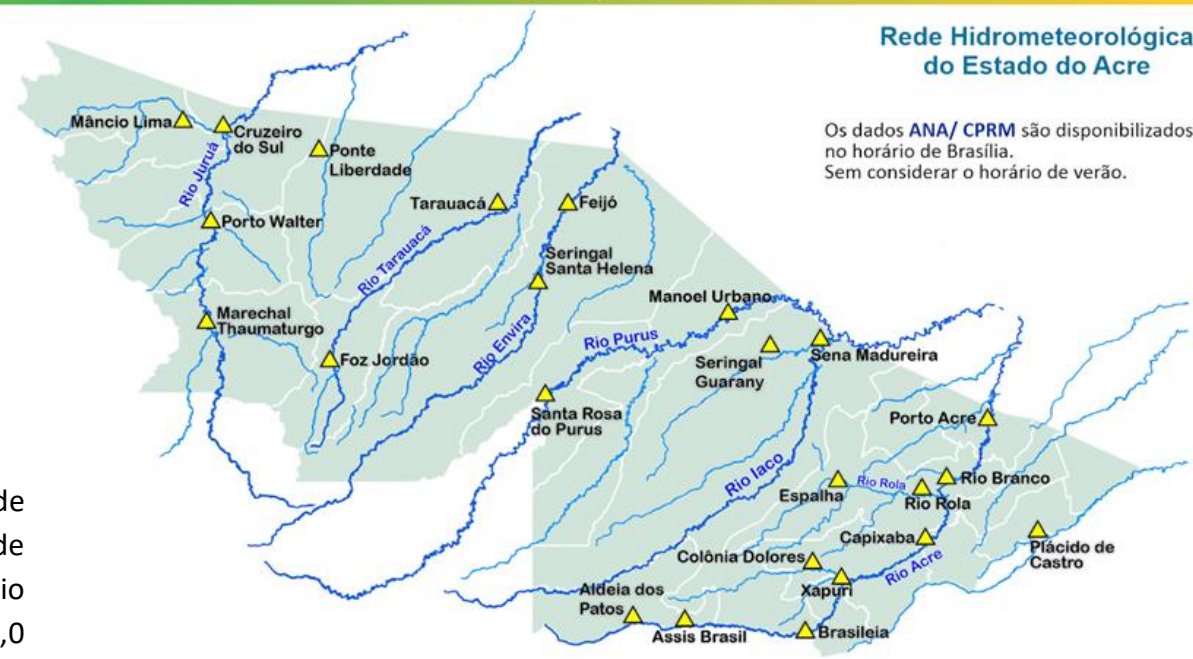


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

