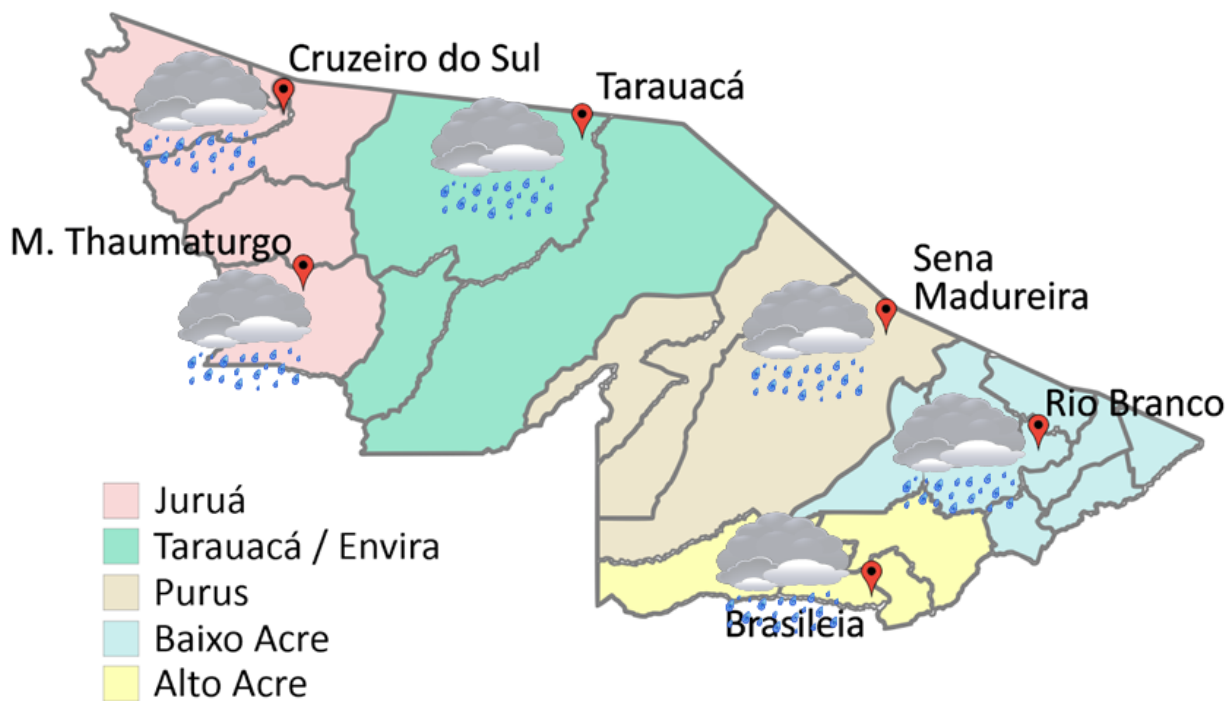


PREVISÃO DO TEMPO

20/01/2020 - Nº 13

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que nesta segunda-feira a instabilidade continua sobre o Acre e o tempo continua carregado em todo o Estado. Para a Capital Rio Branco e demais regiões acreanas o dia será de predomínio de sol entre muitas nuvens, deixando o tempo nublado e no período da tarde e noite ocorrem pancadas de chuva que poderão vir acompanhadas de trovoadas.



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

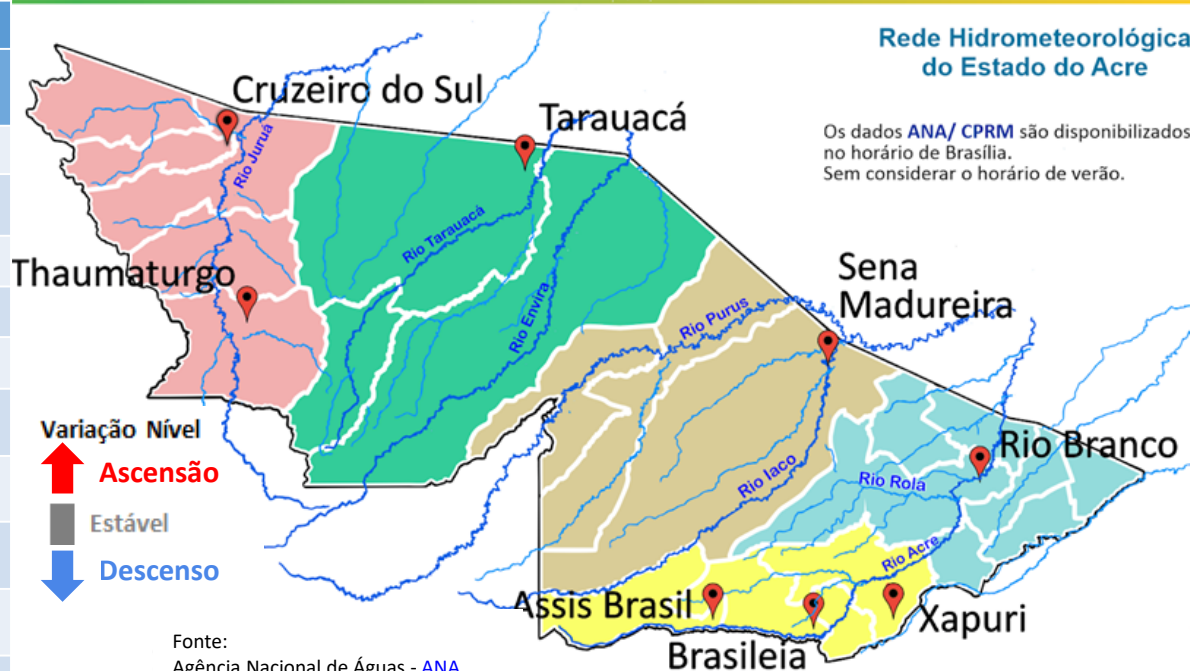
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	32/24	95/50	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	32/23	95/55	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	33/24	95/55	NW-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/23	95/65	NW-N	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/24	95/55	W-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/24	95/55	W-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

NÍVEL DOS RIOS

20/01/2020 - Nº 13

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 (20/01/2020), 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 Assis Brasil, Capixaba e Xapuri, Rio Tarauacá em Tarauacá e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,02 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 9,78 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	3,21 3,15	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	2,89 3,54	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	7,72 6,95	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	5,21 4,57	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,68 10,02	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,34 11,54	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	9,14 9,29	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	5,16 4,76*	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,26 7,27	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	6,58 6,57	↓

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

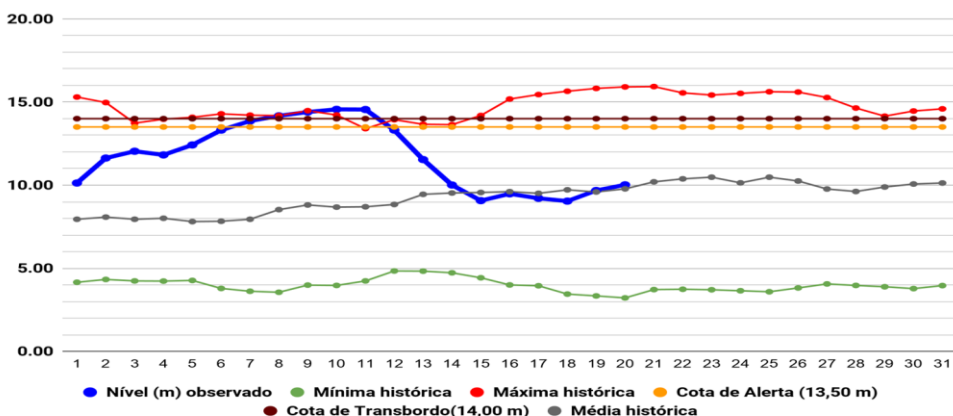
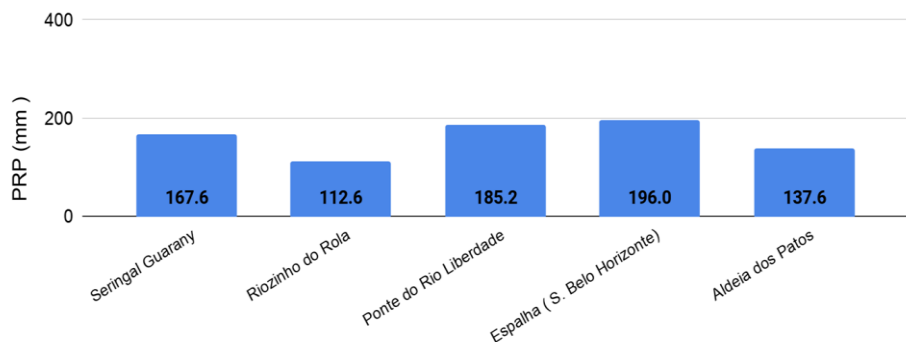


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/01/2020) até hoje (20/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (196,0 mm), Ponte do Rio Liberdade (185,2 mm), Seringal Guarany (167,6 mm), Aldeia dos Patos registrou (137,6 mm), e Rio Rola (112,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de dezembro (01/01/2020) até hoje (20/01/2020 – 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 (295,2 mm), Brasileia (259,8 mm), Assis Brasil (221,6 mm), Manoel Urbano (207,0 mm), Capixaba (186,0 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (150,0 mm) e Sena Madureira(146,2 mm).

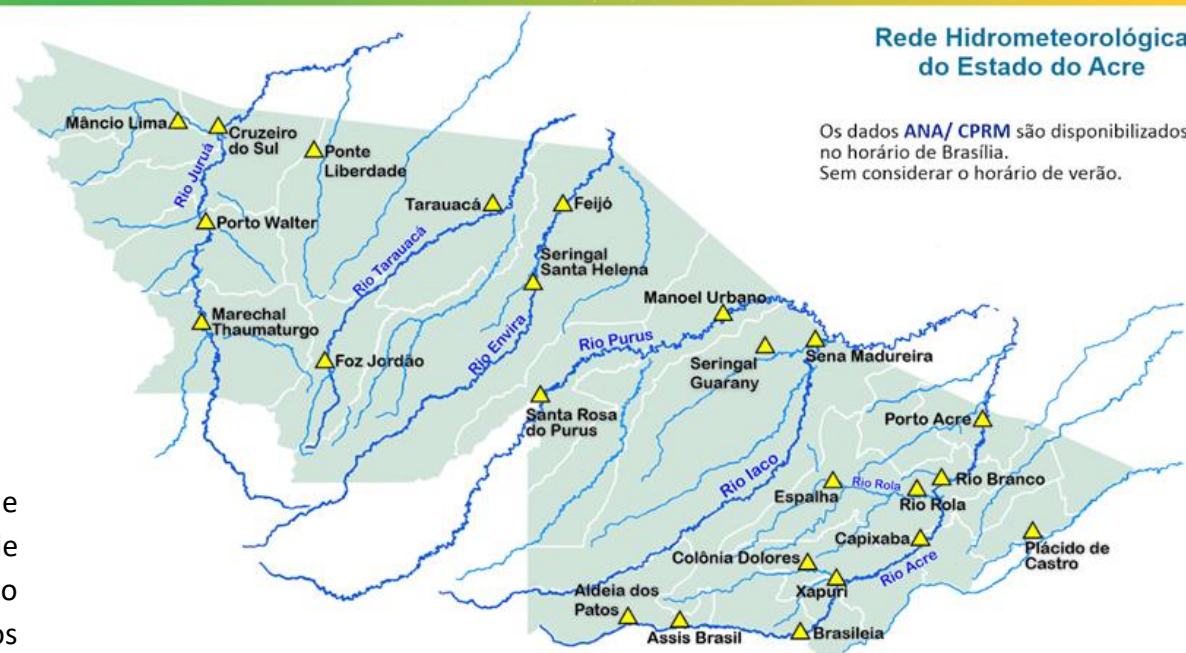


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

