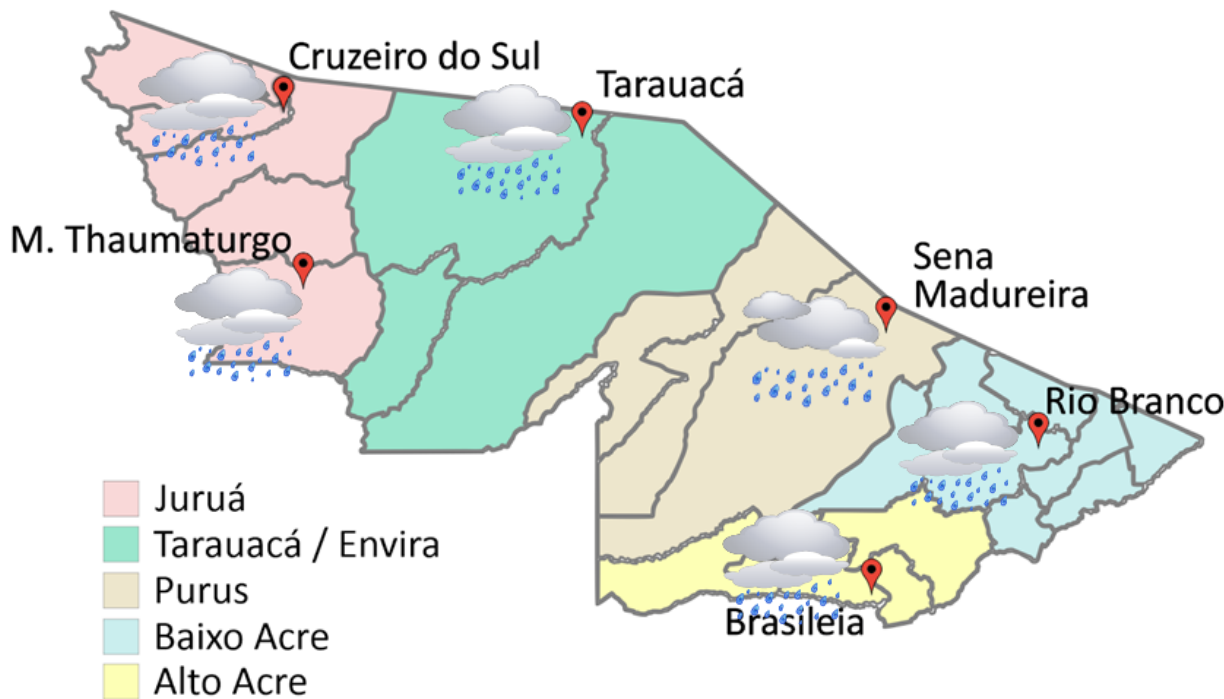


PREVISÃO DO TEMPO

21/01/2020 - Nº 14

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que a terça-feira é tempo abafado no Acre. A previsão é de um dia de sol entre nuvens em todo o Estado. O tempo varia de parcialmente nublado a nublado e entre a tarde e a noite ocorrem pancadas de chuva com trovoadas em todas as regiões do Acre, inclusive na Capital.



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



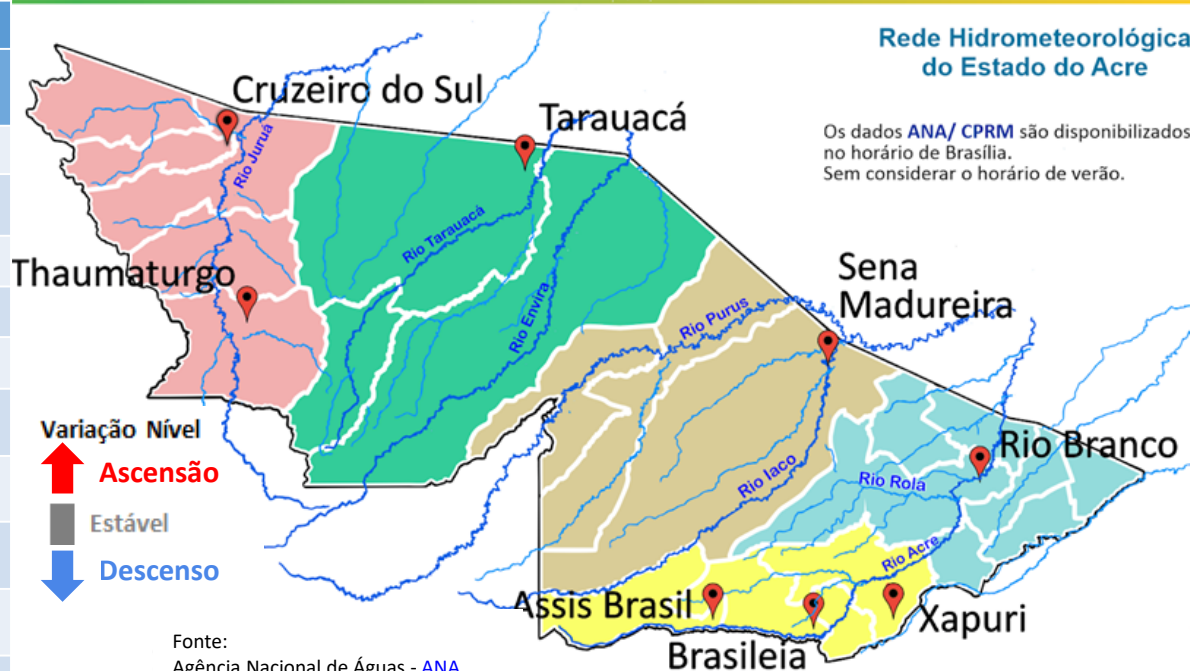
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	33/23	95/50	N-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	33/22	95/50	N-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	32/23	95/50	N-NE	Céu com poucas nuvens, pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	32/23	95/50	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	33/23	95/50	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	33/23	95/50	NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

NÍVEL DOS RIOS

21/01/2020 - Nº 14

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
 * Dados da ANA 08h:00

Na leitura de hoje (21/01/2020), 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, Brasileia, Capixaba e Rio Branco, Rio Iaco em Sena Madureira. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 9,71 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 10,20 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	3,15 3,07*	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	3,54 3,00	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	6,95 6,24	↓
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	4,57 4,77	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	10,02 9,71	↓
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,54 11,78	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	9,29 9,13	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	4,76* 5,40	↑
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,27 7,40	↑
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	6,57 6,89	↑

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

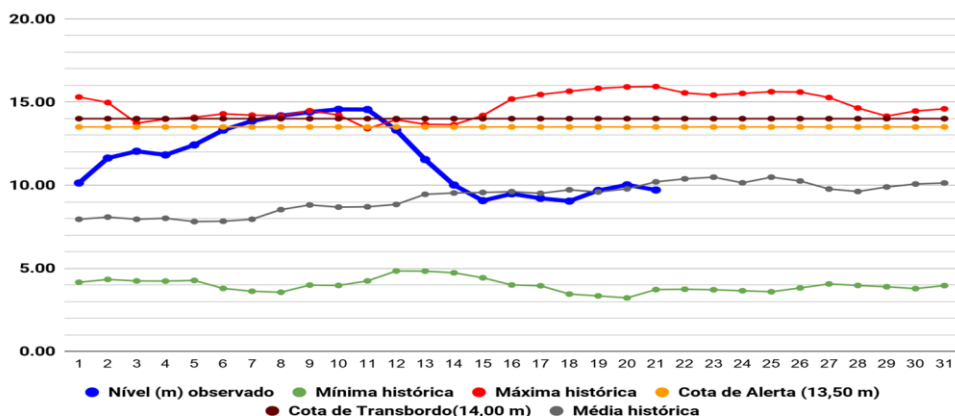
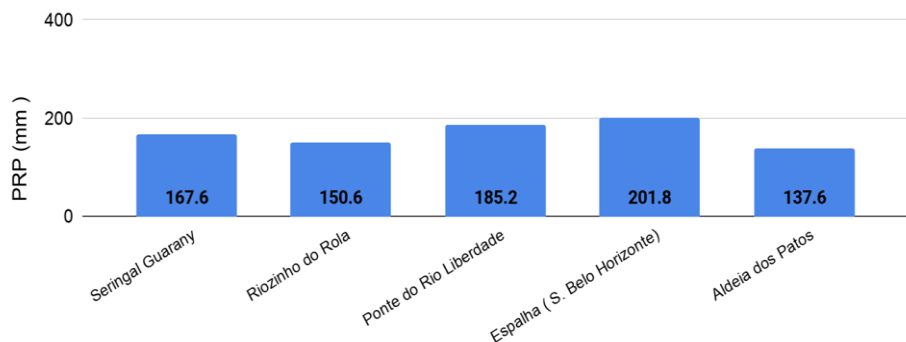


Gráfico 2 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre



O **Gráfico 2 acima** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2020) até hoje (21/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (201,8 mm), Ponte do Rio Liberdade (185,2 mm), Seringal Guarany (167,6 mm), Rio Rola (150,6 mm) e Aldeia dos Patos registrou (137,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2020) até hoje (21/01/2020 – 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), Assis Brasil (261,2 mm), Brasileia (259,8 mm), Manoel Urbano (207,6 mm), Capixaba (186,0 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (150,2 mm) e Sena Madureira(146,2 mm).

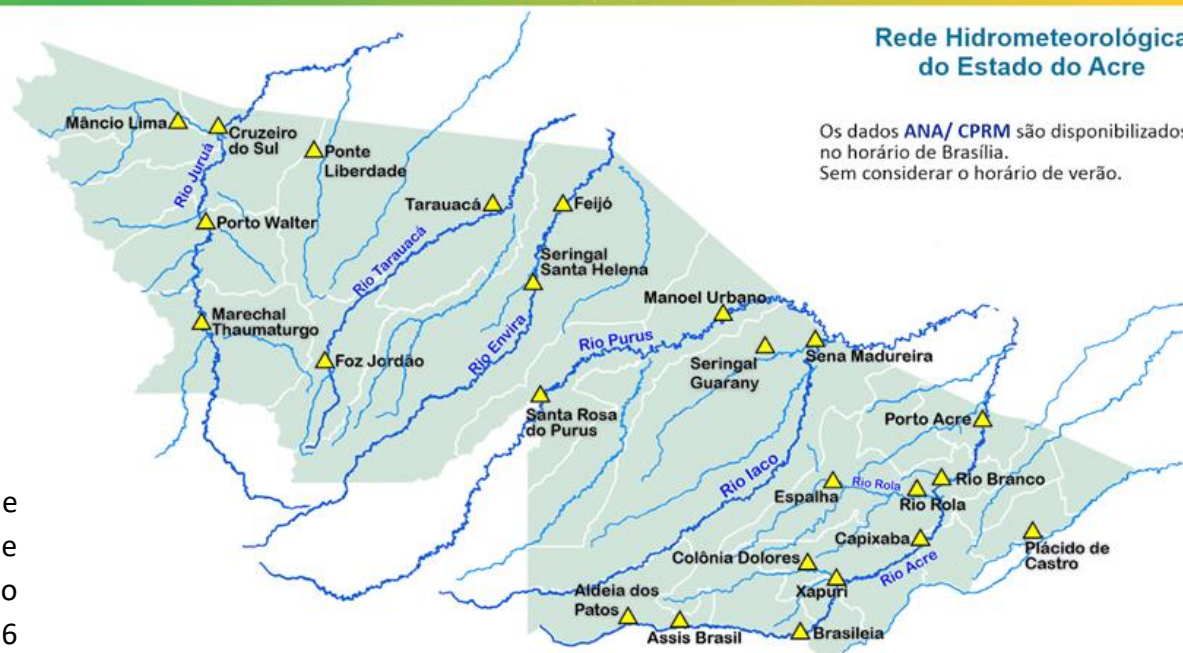


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

