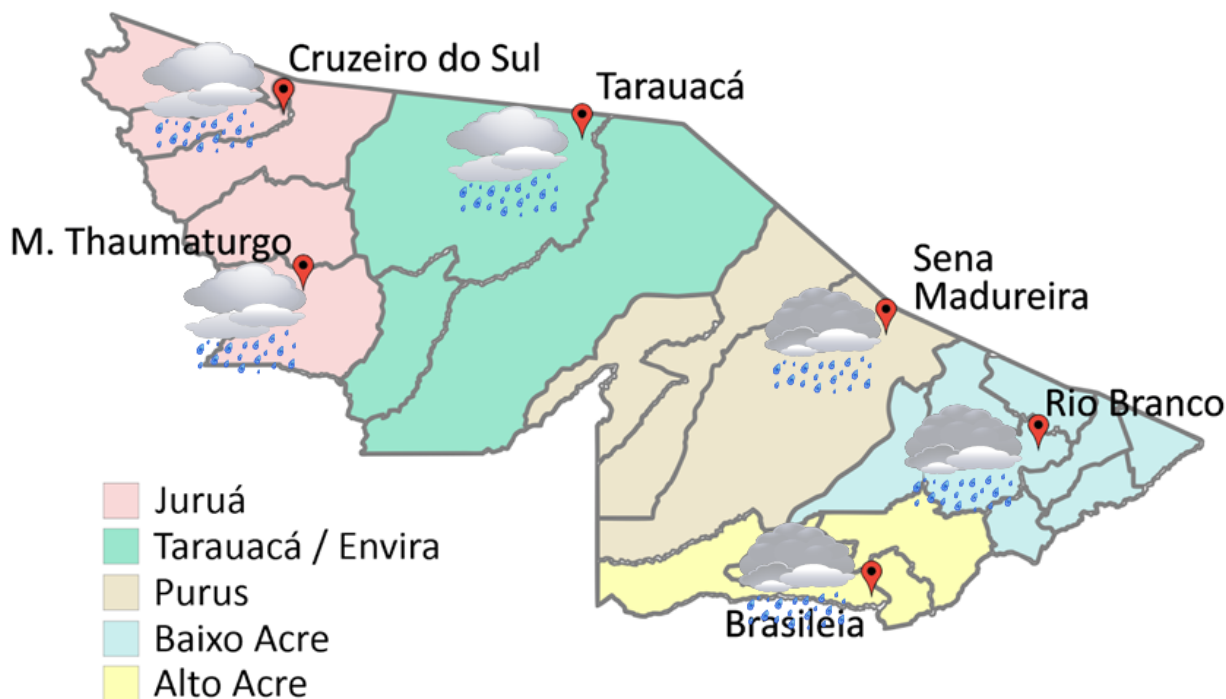


PREVISÃO DO TEMPO

09/01/2020 - Nº 06

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o fluxo de umidade que passa sobre o Estado deixará o tempo instável por todo o centro leste Acreano. Nessa região o tempo permanecerá nublado durante toda a quinta-feira, provocando chuvas como pancadas seguidas de trovoadas. No Vale do Juruá o tempo deverá variar entre parcialmente nublado e nublado e podem ocorrer pancadas isoladas de chuvas.



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



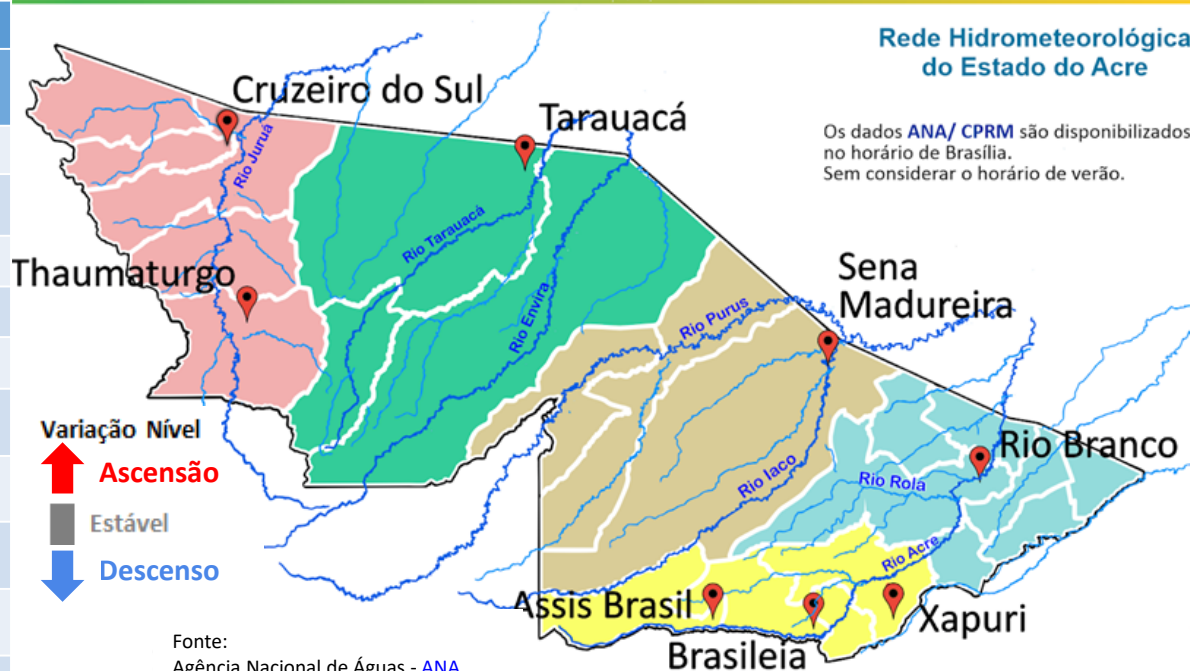
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/25	90/45	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/24	90/45	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/25	90/45	N-NW	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/24	90/50	N-SE	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Cruzeiro do Sul	32/25	90/50	N-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	32/25	90/50	N-NE	Céu parcialmente nublado a nublado com possibilidade de chuva em áreas isoladas.

NÍVEL DOS RIOS

09/01/2020 - Nº 06

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

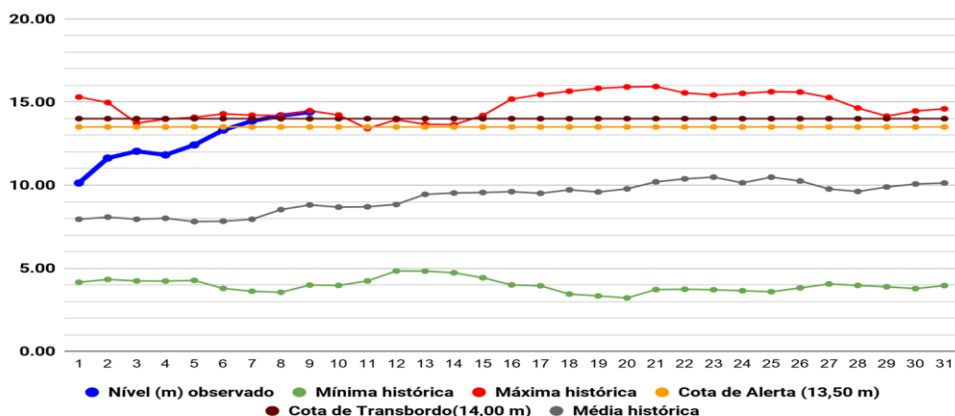
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
¹Leitura da Defesa Civil - 06:00h
 **Leiturista

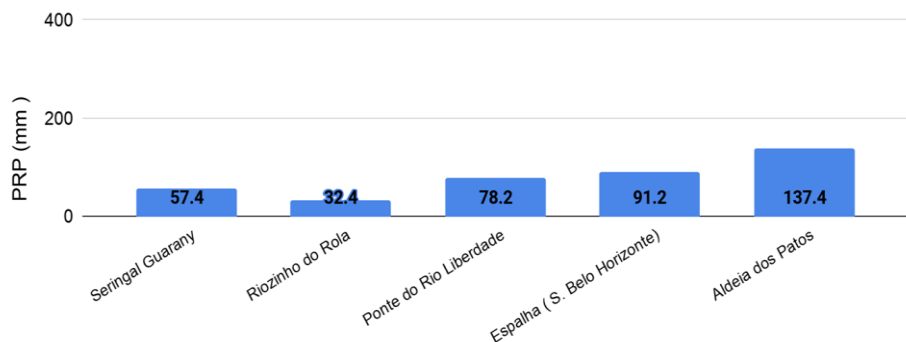
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	5,03 3,77	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	11,49 10,16	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	12,36 12,65	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	11,89 12,10	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	14,17 14,40	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,71 12,55	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	11,95 12,01	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	5,65 SL	
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,96 7,74	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,83** 12,54 ¹	↓

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



Na leitura de hoje (09/01/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram elevação de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Assis Brasil e Brasileia, o Rio Envira em Feijó e o Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 14,40 m (**linha azul**), mostrando-se acima da cota de transbordamento de 14,00 m (**linha marrom**) 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 janeiro (01/01/2020) até hoje (09/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento da Aldeia dos Patos registrou (137,4 mm), Espalha - S. Belo Horizonte (91,2 mm), Ponte do Rio Liberdade (78,2 mm), Seringal Guarany (57,4 mm) e Rio Rola (32,4 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2020) até hoje (09/01/2020 – 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 (192,6 mm), Assis Brasil (181,6 mm), Xapuri (142,4 mm), Capixaba (95,6 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (90,2 mm), Marechal Thaumaturgo (73,0 mm), e Rio Branco - INMET (72,8 mm).

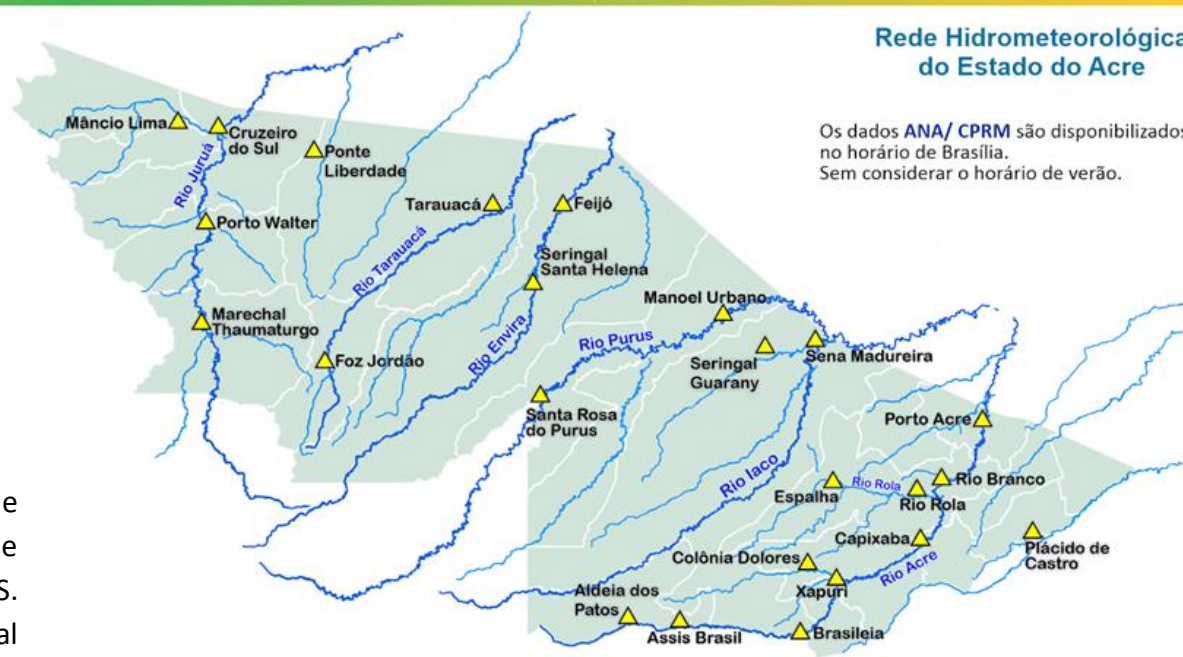


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

