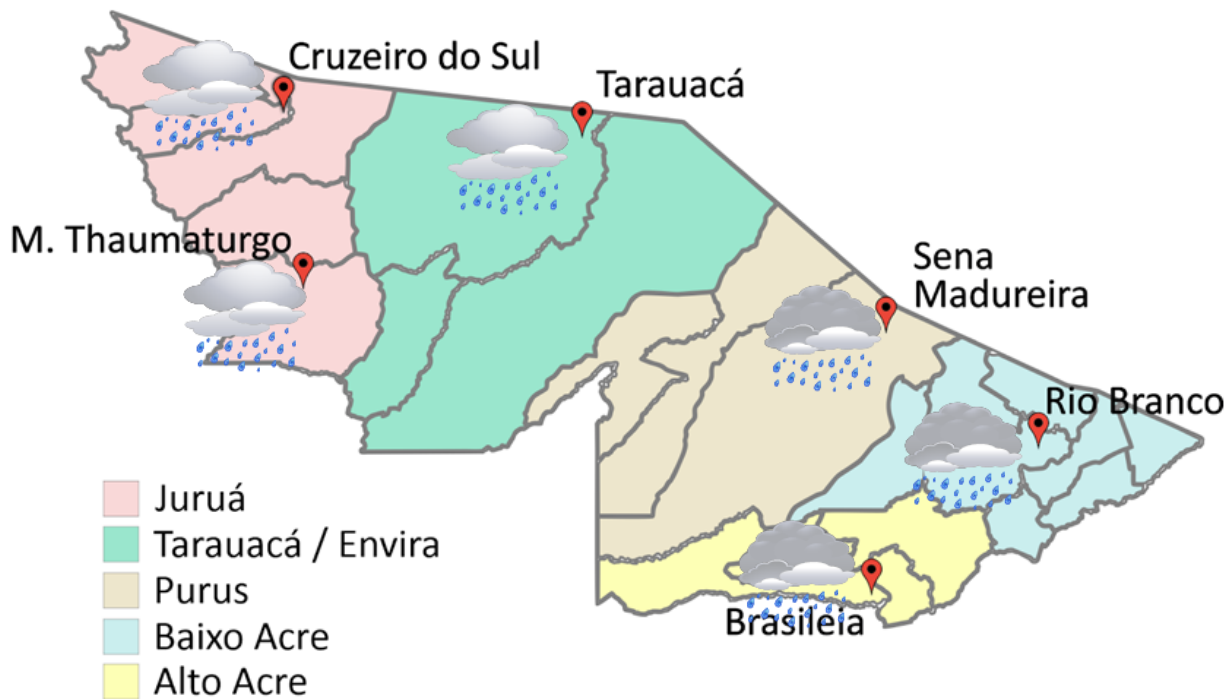


PREVISÃO DO TEMPO

10/01/2020 - Nº 07

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo deverá ficar mais instável em todo o Estado nessa sexta-feira. O céu permanecerá variando de parcialmente nublado a nublado no Vale do Juruá, porém as pancadas de chuvas e trovoadas deverão ser acompanhadas de trovoadas. No Centro Leste do Estado a previsão ainda será de pancadas de chuvas e trovoadas, mas o tempo deverá ficar ainda mais carregados de nuvens, variando sua nebulosidade entre nublado e encoberto.



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



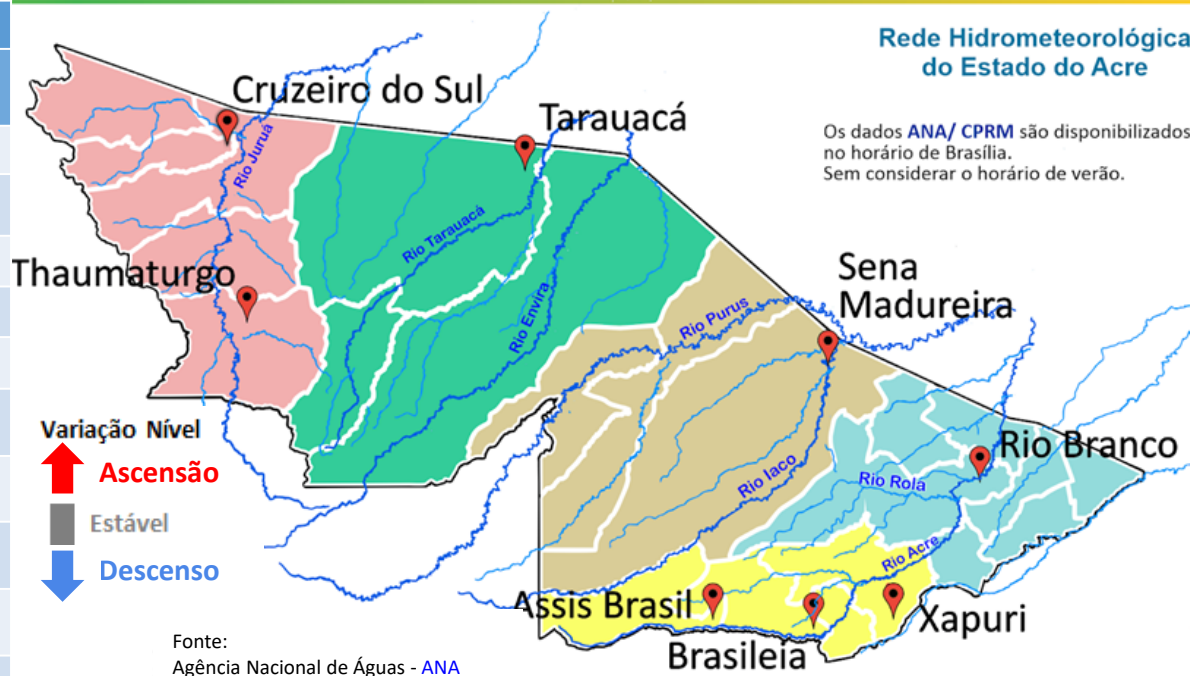
Tabela 1 - Previsões regionais				Fonte: SIPAM
CIDADE	Temp. (°C)	UR (%)	Vento	CONDIÇÃO DO TEMPO
	MAX/MIN	MAX/MIN	DIR.	
Rio Branco	31/23	95/55	N-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/22	95/55	N-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	95/55	N-NE	Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	29/23	95/70	NE-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Cruzeiro do Sul	30/24	95/70	NE-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.
Marechal Thaumaturgo	30/24	95/70	NE-NW	Céu parcialmente nublado a nublado com pancadas de chuva e trovoadas isoladas.

NÍVEL DOS RIOS

10/01/2020 - Nº 07

Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

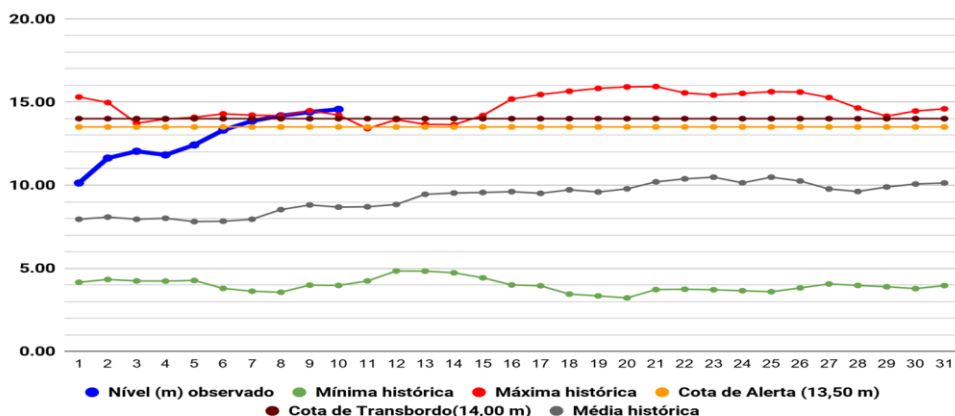
Os dados ANA/ CPRM são disponibilizados no horário de Brasília. Sem considerar o horário de verão.



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

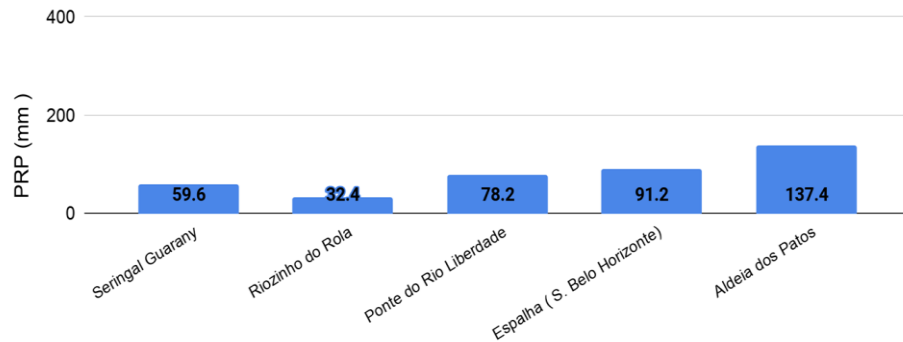
Rio – Localização	Cota de inundação Alerta Alerta Máx.	Leitura do Dia Anterior/ Atual	
Rio Acre - Assis Brasil	11,30 12,50	3,77 3,42	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	10,16 4,46	↓
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	12,65 12,78	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	12,10 10,51	↓
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	14,40 14,56	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	12,55 12,86	↑
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	12,01 11,35	↓
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	SL 4,65	
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	7,74 7,22	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	12,54 ¹ 12,10 ¹	↓

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



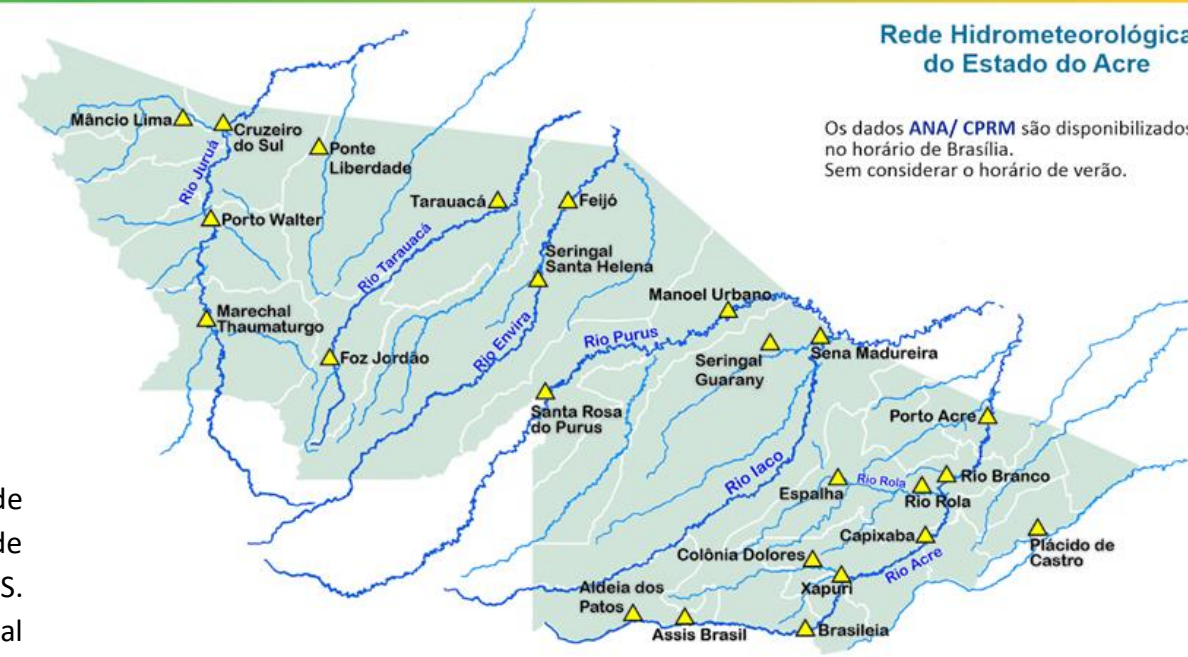
Na leitura de hoje (10/01/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível nos rios monitorados, na leitura das 07h00min, exceto o Rio Acre em Capixaba e Rio Branco, e o Rio Rola em Rio Branco. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 14,56 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 (10/01/2020 – 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 (59,6 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 (10/01/2020 – 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 (186,4 mm), Xapuri (142,4 mm), Cruzeiro do Sul - INMET (100,4 mm), Capixaba (95,6 mm), Marechal Thaumaturgo (73,0 mm) e Rio Branco - INMET (72,8 mm).



Rede Hidrometeorológica do Estado do Acre

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

Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

