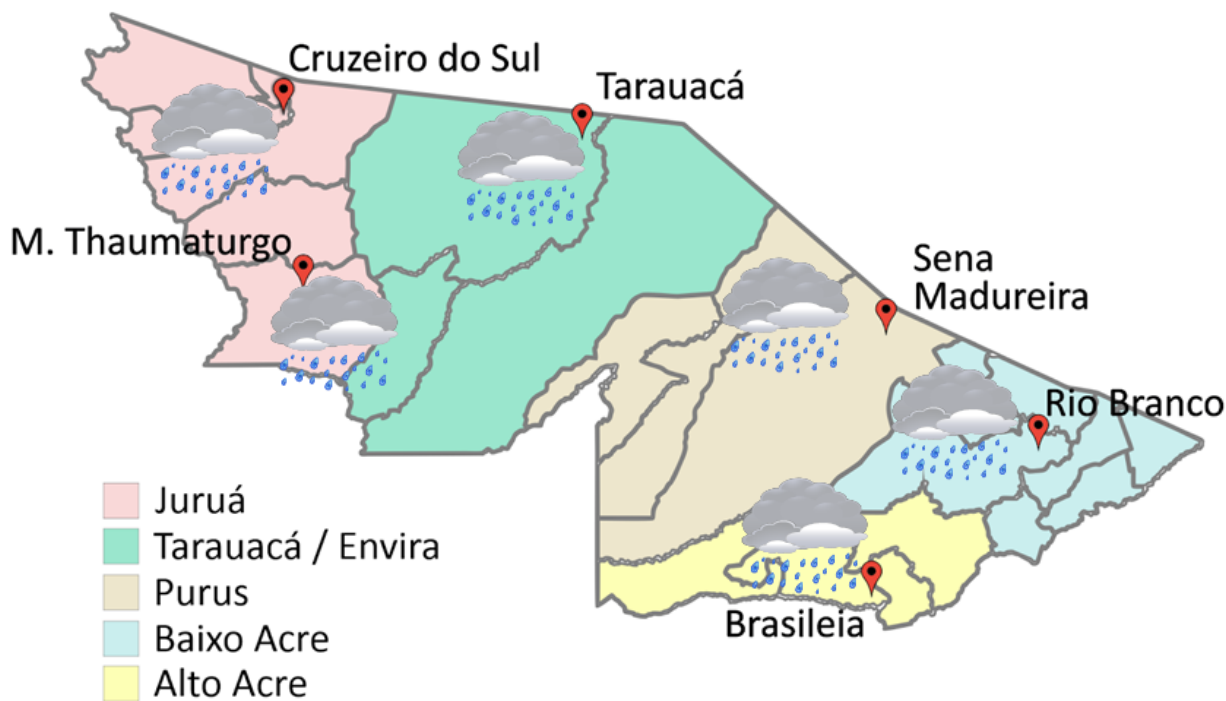


PREVISÃO DO TEMPO

30/01/2020 - Nº 19

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que o tempo permanecerá instável em todo o Acre nessa quinta-feira. A instabilidade é provocada pelo Jato de Baixos Níveis - JBN que transporta umidade da Amazônia alimentando o sistema de Baixa Pressão que está sobre a região Sul do País. O tempo será nublado durante todo o dia e as chuvas deverão ocorrer como pancadas seguidas de trovoadas.



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



Fonte: SIPAM

Tabela 1 - Previsões regionais				CONDIÇÃO DO TEMPO
CIDADE	Temp. (°C) MAX/ MIN	UR (%) MAX/ MIN	Vento DIR.	
Rio Branco	31/23	95/65	NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Brasileia	31/22	95/65	NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Sena Madureira	30/23	95/65	NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Tarauacá	31/24	85/50	NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Cruzeiro do Sul	32/25	85/50	NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.
Marechal Thaumaturgo	32/25	85/50	NE	Céu nublado com pancadas de chuva e trovoadas.

NÍVEL DOS RIOS

30/01/2020 - Nº 19

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	4,09 4,04	↓
Rio Acre – Brasileia	9,80 11,40	4,54 4,70	↑
Rio Acre – Capixaba	14,00 14,70	6,90 7,61	↑
Rio Acre – Xapuri	12,50 13,40	6,01 6,60	↑
Rio Acre – Rio Branco	13,50 14,00	9,82 10,14	↑
Rio Rola – Rio Branco	14,50 15,00	11,78 11,70	↓
Rio Iaco - Sena Madureira	14,00 15,20	7,19 7,91	↑
Rio Tarauacá - Tarauacá	8,50 8,50	4,47 4,22	↓
Rio Envira – Feijó	13,50 14,00	6,83 6,59	↓
Rio Juruá – Cruzeiro do Sul	11,80 13,00	8,69 8,01	↓

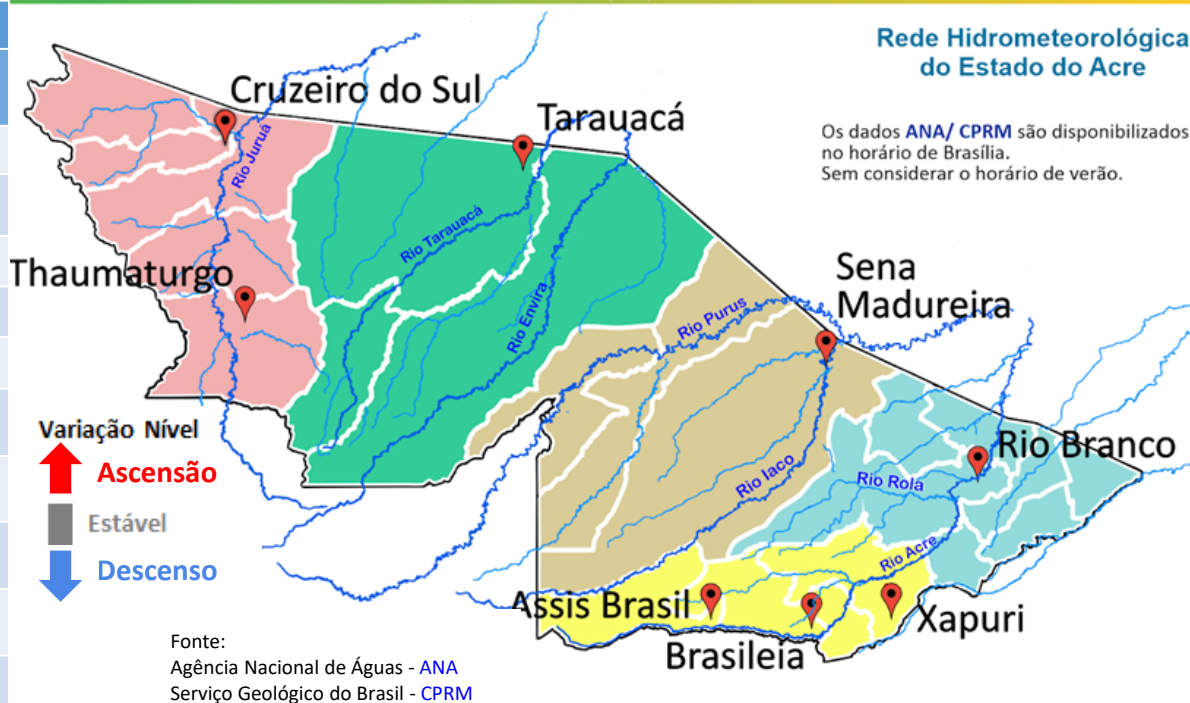
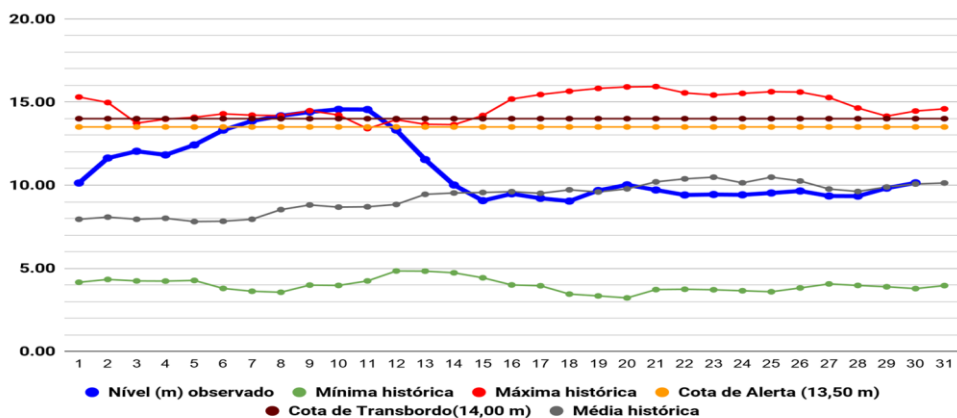
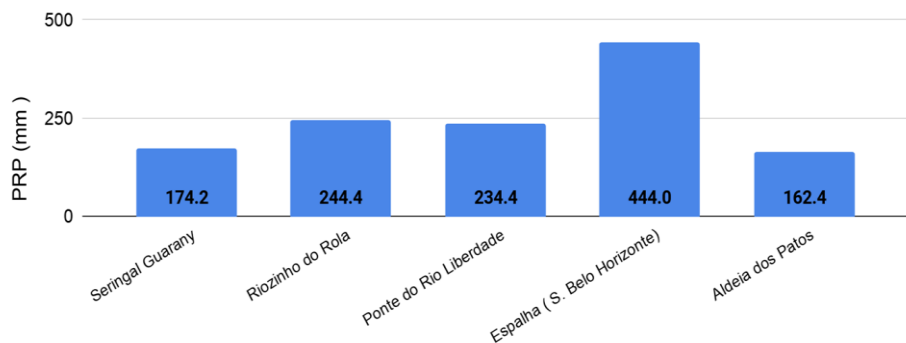


Gráfico 1 - Tendência do Nível do Rio Acre (Rio Branco) JANEIRO 2020



Na leitura de hoje (30/01/2020), 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, Rio Rola em Rio Branco, Rio Tarauacá em Tarauacá, Rio Envira em Feijó e Rio Juruá em Cruzeiro do Sul. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 10,14 m (linha azul), mostrando-se acima da média histórica de 10,07 m (linha cinza) 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 (30/01/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (444,0 mm), Rio Rola (244,4 mm), Ponte do Rio Liberdade (234,4 mm), Seringal Guarany (174,2 mm), e Aldeia dos Patos registrou (162,4 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de janeiro (01/01/2020) até hoje (30/01/2020 – 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 (351,4 mm), Brasileia (334,0 mm), Assis Brasil (309,2 mm), Capixaba (256,0 mm), Manoel Urbano (228,0 mm), Marechal Thaumaturgo (219,2 mm) e Cruzeiro do Sul - INMET (206,6 mm).

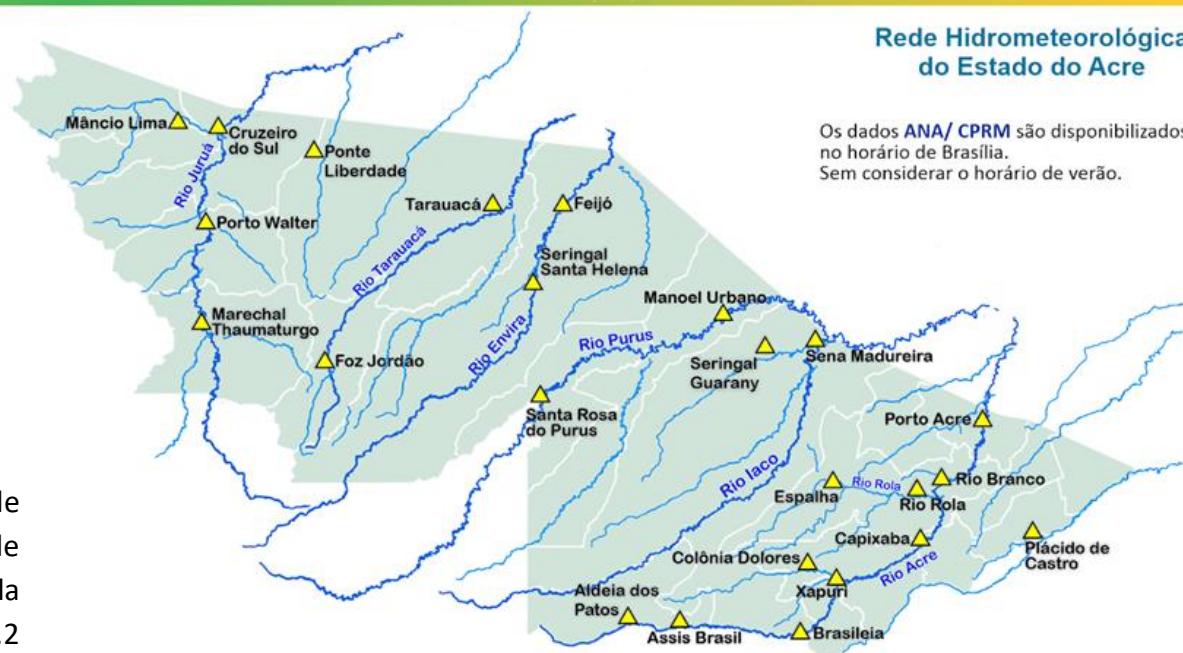


Gráfico 3 - Acumulado de precipitação para Estado do Acre

