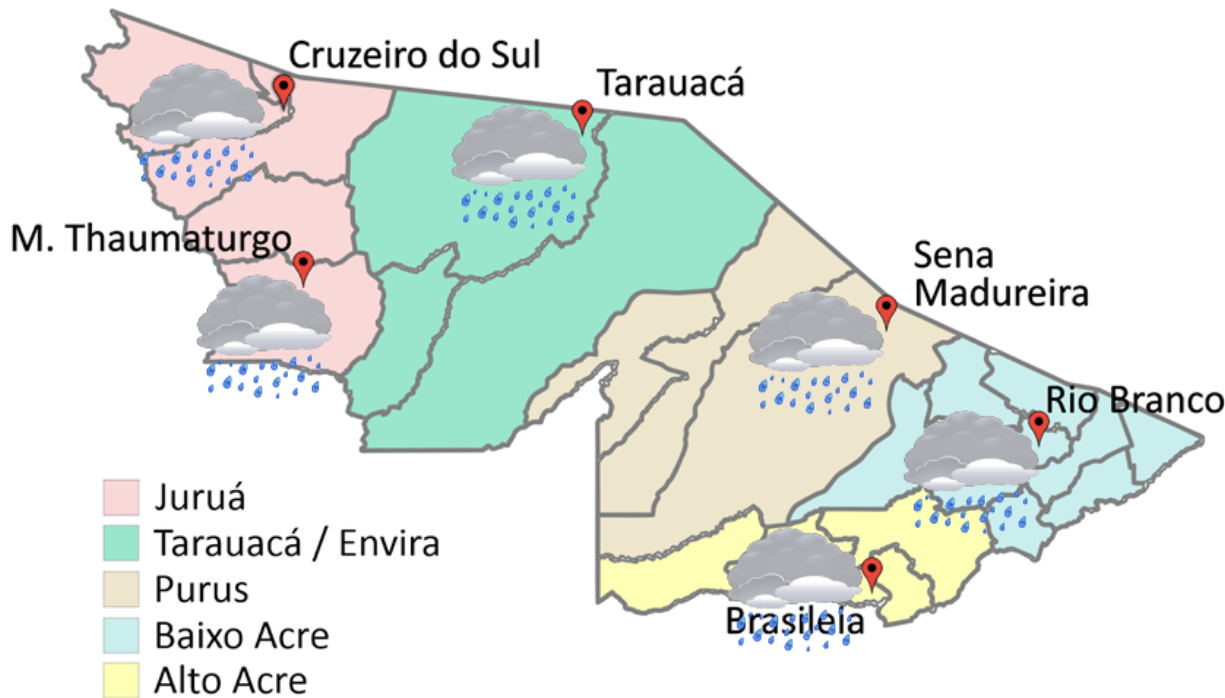


PREVISÃO DO TEMPO

21/02/2020 - Nº 35

A Divisão de Meteorologia do Sistema de Proteção da Amazônia informa que uma frente fria se aproxima do Acre nesta sexta-feira e aumenta a instabilidade em todo o Estado. A previsão é de um dia de céu nublado a encoberto nas regiões da Capital, do Leste e do Sul do Estado, com possibilidade de pancadas de chuva com trovoadas a qualquer hora do dia. Nas demais regiões do Estado o dia será de sol entre muitas nuvens e muito mormaço. Entre a tarde e a noite ocorrem pancadas de chuva com trovoadas. Há possibilidade de grandes volumes de chuva em todo o Acre.



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/CPTEC |
|--------------------------------|------------|---------|-------|--|
| CIDADE | Temp. (°C) | UR (%) | Vento | CONDIÇÃO DO TEMPO |
| | MAX/MIN | MAX/MIN | DIR. | |
| Rio Branco | 29/24 | 100/65 | NE-SE | Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Brasileia | 29/23 | 100/65 | NE-SE | Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Sena Madureira | 28/24 | 100/65 | NE-SE | Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Tarauacá | 30/24 | 100/65 | NE-SE | Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Cruzeiro do Sul | 23/35 | 100/65 | NE-SE | Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas. |
| Marechal Thaumaturgo | 23/35 | 100/65 | NE-SE | Céu nublado a encoberto com pancadas de chuva e trovoadas. |

AVISO METEOROLÓGICO

Aviso de: Acumulado de Chuva

Grau de severidade: Perigo Potencial

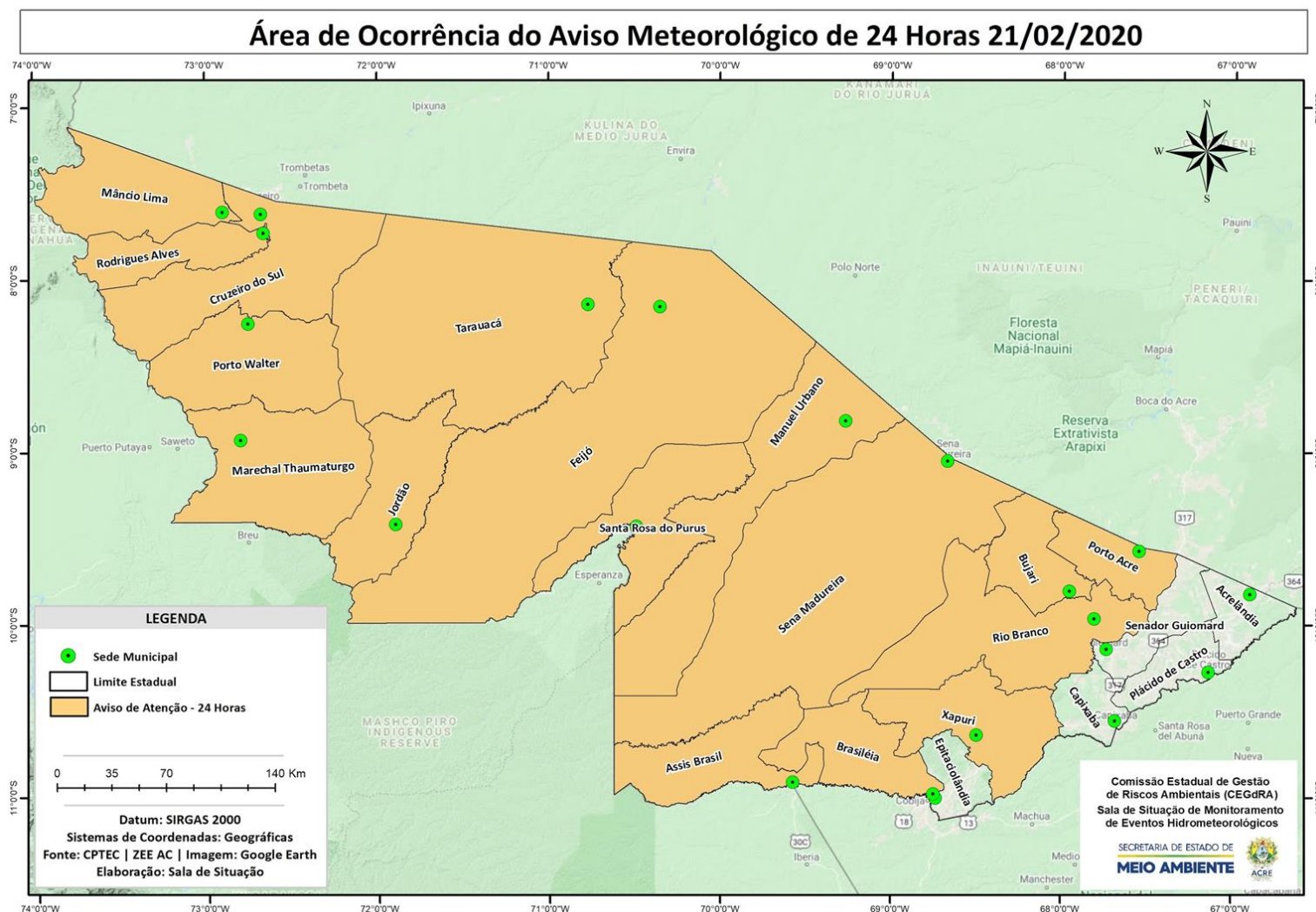
Evento: Acumulado de Chuva

Início: 21/02/2020 8h11min

Fim: 22/02/2020 7h0min

INMET publica aviso iniciando em: 21/02/2020 10h11min. Chuva entre 20 a 30 mm/h ou até 50 mm/dia. Baixo risco de alagamentos e pequenos deslizamentos, em cidades com tais áreas de risco.

Fonte: INMET

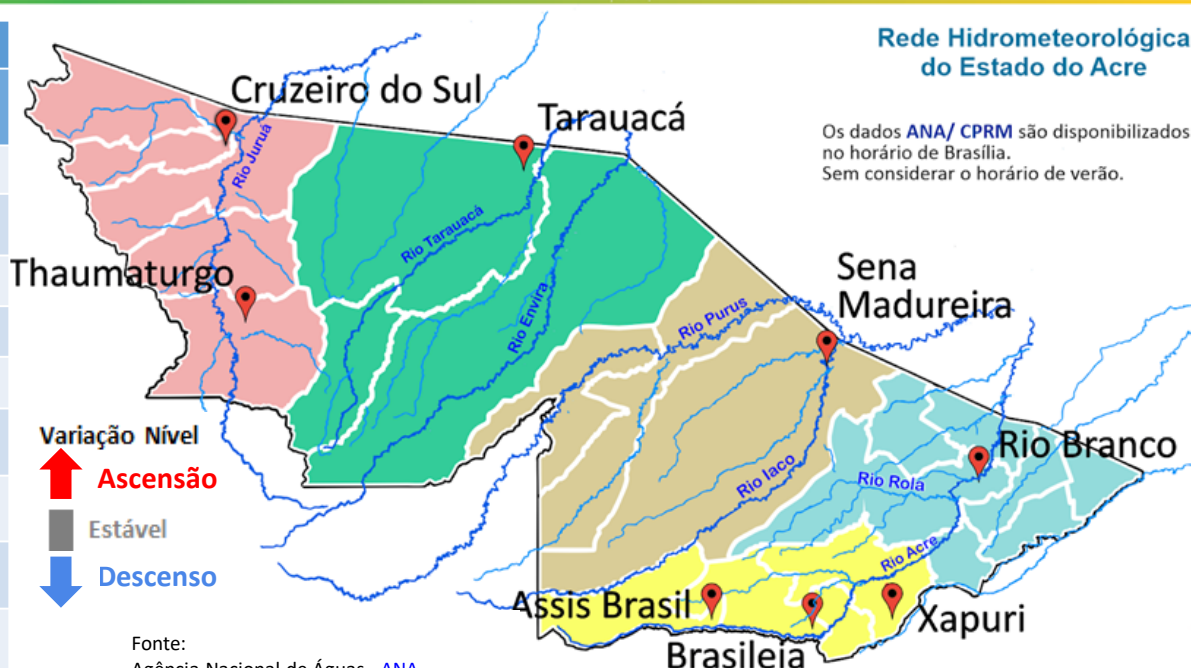


NÍVEL DOS RIOS

21/02/2020 - Nº 35

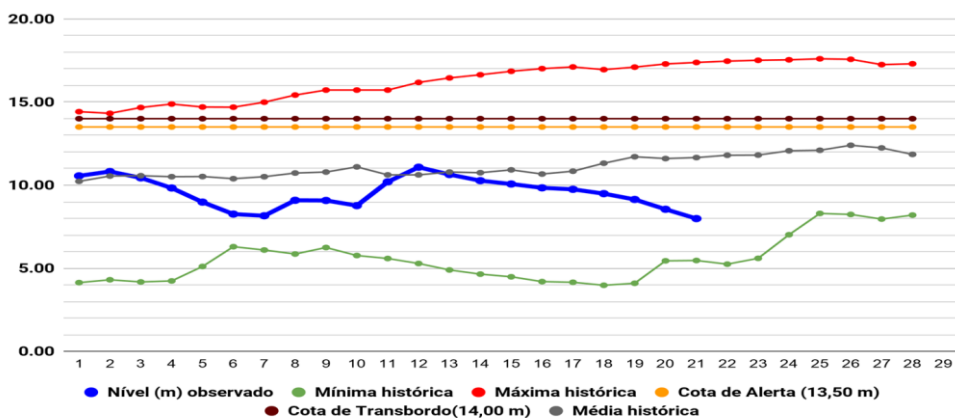
Tabela 2 - Nível dos Rios

| Rio – Localização | Cota de inundação Alerta Alerta Máx. | Leitura do Dia Anterior/ Atual | |
|-----------------------------|--|--------------------------------|---|
| Rio Acre - Assis Brasil | 11,30 12,50 | 3,35* 3,12** | ↓ |
| Rio Acre – Brasiléia | 9,80 11,40 | 2,47 2,48 | ↑ |
| Rio Acre – Capixaba | 14,00 14,70 | 5,49 5,16 | ↓ |
| Rio Acre – Xapuri | 12,50 13,40 | 4,24 4,23 | ↓ |
| Rio Acre – Rio Branco | 13,50 14,00 | 8,55 7,99 | ↓ |
| Rio Rola – Rio Branco | 14,50 15,00 | 10,27 9,76 | ↓ |
| Rio Iaco - Sena Madureira | 14,00 15,20 | 6,02 5,78 | ↓ |
| Rio Tarauacá - Tarauacá | 8,50 8,50 | 4,77 4,55 | ↓ |
| Rio Envira – Feijó | 13,50 14,00 | 7,39 7,25 | ↓ |
| Rio Juruá – Cruzeiro do Sul | 11,80 13,00 | 8,91 8,50 | ↓ |



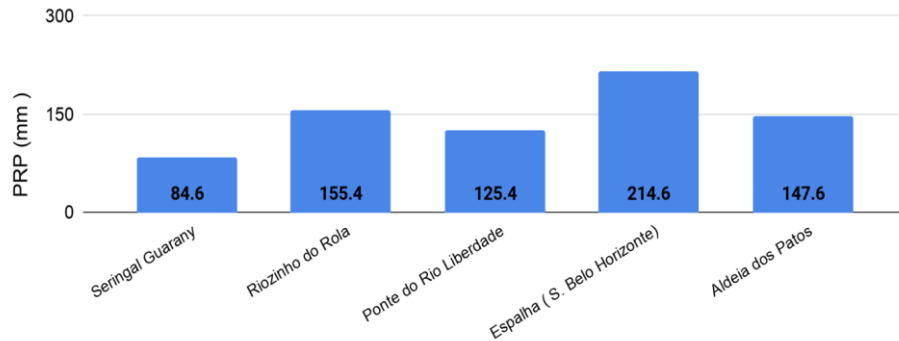
Fonte:
 Agência Nacional de Águas - ANA
 Serviço Geológico do Brasil - CPRM
 *Dados ANA das 08h00min
 ** Dados ANA das 09h00min

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



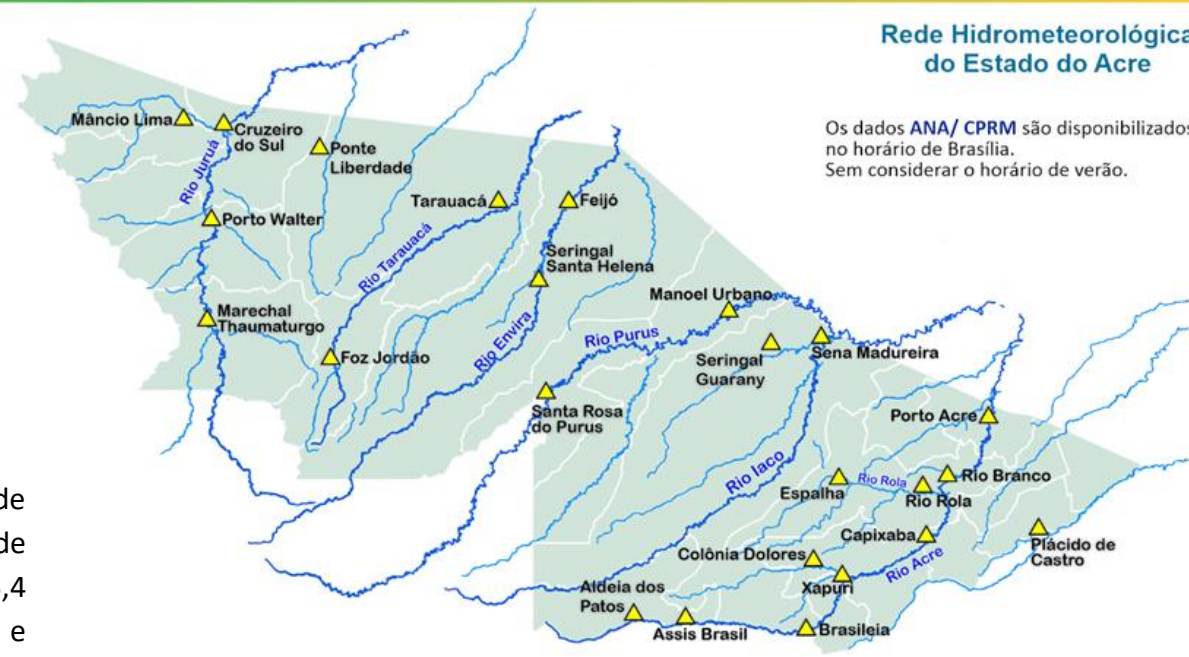
Na leitura de hoje (21/02/2020), de acordo com a Tabela 2, as plataformas de monitoramento indicaram redução de nível na leitura das 07h00min, exceto Rio Acre em Brasiléia. No gráfico 1, o Rio Acre em Rio Branco apresenta nível de 7,99 m (linha azul), mostrando-se abaixo da média histórica de 11,66 m (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 fevereiro (01/02/2020) até hoje (21/02/2020 – 10h00min). A estação de monitoramento do Espalha - S. Belo Horizonte (214,6 mm), Rio Rola (155,4 mm), Aldeia dos Patos (147,6 mm), Ponte do Rio Liberdade (125,4 mm) e Seringal Guarany registrou (84,6 mm).

O **Gráfico 3 ao lado** apresenta o acumulado de chuva do início do mês de fevereiro (01/02/2020) até hoje (21/02/2020 – 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 (216,8 mm), Rio Branco - INMET (187,2 mm), Capixaba (162,6 mm), Porto Walter - INMET (155,6 mm) e Feijó (135,6 mm).



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

